

**Výstavba chodníkového tělesa na ul. L. Janáčka ve Studénce
SO 341 PŘELOŽKA VODOVODNÍHO ŘADU**

VÝPIS MATERIÁLU PŘELOŽKY VODOVODU

POPIS	OBJ.Č.	JEDN.	MN.
TRUBNÍ MATERIÁL			
PE roura PE100 SDR11 RC 90x8,2 SafeTech - otevřený výkop		bm	122
TVAROVKY PLASTOVÉ			
nákružek lemový 90mm SDR11/PN16 /Wavin FF 485527 GF 753-800-013/		ks	2
příruba točivá PP-Ocel d 90/DN80 PN10- 16 /Wavin FF 700213 GF 727-700-313/ polypropylén s ocelovou výztuhou		ks	2
elektrospojka 90mm PN16/SDR11-17 /Wavin FF 485710, GF 753-911-613/		ks	2
elektrokoleno 90 st. 90mm PN16/SDR11		ks	4
OSTATNÍ MATERIÁL			
Přírubový spoj DN 80/10,16 (sada šroubů a matek z nerezavějící oceli, šrouby mat. A2; matice mat. A4 + těsnění s kovovou vložkou)		ks	2
vodič CY 4 /HO7V-U 4/ žlutozelený		bm	122
Ochrana kabelů - AZD 13-100		ks	20
Ochrana kabelů - AZD 114-50		ks	40
Sloupek orientační PE/ocel 1 tabulka, délka 2m, průměr 50mm, modrobílý		ks	4
patka betonová pro sloupek KBP1-30 s otvorem /250x250x290/		ks	4