

KAPLICE, ULICE GEN. FANTY  
SCHÉMA KANALIZACE - Stoka A-3 a Stoka B-3

1. ETAPA

STOKA B-3 celk.dl. 165,0 m

PVC 500 x 16,0 mm, dl. 6,0 m  
PVC 400 x 12,6 mm, dl. 89,0 m  
PVC 315 x 10,0 mm, dl. 70,0 m

VÝPIS MATERIÁLU

MATERIÁL - POPIS		Jedn.	Množ.
SO 02 - KANALIZACE	Kanalizační trubka PVC 500x16,0 mm, třívrstvá plnostěnná, L=6,0 m, SN12	KS	1
	Kanalizační trubka PVC 400x12,6 mm, třívrstvá plnostěnná, L=6,0 m, SN12	KS	15
	Kanalizační trubka PVC 400x12,6 mm, třívrstvá plnostěnná, L=3,0 m, SN12	KS	2
	Kanalizační trubka PVC 315x10,0 mm, třívrstvá plnostěnná, L=6,0 m, SN12	KS	34
	Kanalizační trubka PVC 315x10,0 mm, třívrstvá plnostěnná, L=3,0 m, SN12	KS	2
	Kanalizační trubka PVC 250x8,2 mm, třívrstvá plnostěnná, L=6,0 m, SN12	KS	10
	Kanalizační trubka PVC 250x8,2 mm, třívrstvá plnostěnná, L=3,0 m, SN12	KS	2
	Přesuvka PVC DN 400 mm (dvojitě hrdlo)	KS	2
	Přesuvka PVC DN 300 mm (dvojitě hrdlo)	KS	5
	Přesuvka PVC DN 250 mm (dvojitě hrdlo)	KS	2
	Navrtávací odbočné sedlo DN 200 mm pro potrubí PVC-KG 200x5,9 mm, SN8	KS	5
	Navrtávací odbočné sedlo DN 150 mm pro potrubí PVC-KG 160x4,7 mm, SN8	KS	31
SO 03 - PŘÍPOJKY KANALIZAČNÍ	Kanalizační potrubí z PVC 200x6,9 mm, plnostěnná, SN8, L=6 m	KS	20
	Kanalizační potrubí z PVC 160x4,7 mm, plnostěnná, SN8, L=6 m	KS	40
	Přesuvka PVC DN 200 mm (dvojitě hrdlo)	KS	5
	Přesuvka PVC DN 150 mm (dvojitě hrdlo)	KS	12
	Odbočka PVC 45° DN 200/150 mm	KS	6
	Redukce PVC DN 150/200 mm	KS	4
	Koleno PVC DN 200 mm, 45° (alt. stupeň dle potřeby)	KS	4
	Koleno PVC DN 150 mm, 45° (alt. stupeň dle potřeby)	KS	49
	Pružná spojka pro potrubí různého materiálu DN 200 mm (alt. přechodka)	KS	1
	Pružná spojka pro potrubí různého materiálu DN 150 mm (alt. přechodka)	KS	14
	Gajgr plastový s dolním odtokem DN 125 mm	KS	10
	Redukce PVC DN 125/150 mm	KS	10
	Koleno PVC DN 150 mm, 30°	KS	10

UPOZORNĚNÍ :

- V PŘÍPADĚ, ŽE PŘI REALIZACI BUDE ZJIŠTĚNO NAPOJENÍ PŘÍPOJEK NA STÁV.KANALIZACI, KTERÉ NEBYLO MOŽNO ZJIŠTIT PŘI ZPRACOVÁNÍ PD, BUDOU TAKÉ (PO SOUHLASU PROVOZOVATELE) NA NOVÉ POTRUBÍ KANALIZACE PŘEPOJENY, VČ. VÝMĚNY POTRUBÍ PŘÍPOJKY AŽ NA HRANICI UPRAVOVANÉHO TERÉNU.
- V PŘÍPADĚ, ŽE PO OBNAŽENÍ STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ BUDE ZJIŠTĚNA JINÁ SVĚTLOST KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY, BUDE NUTNÉ TUTO PROVÉST V DN DLE SKUTEČNOSTI, VČ. OSAZENÍ PŘÍSLUŠNÉHO ODBOČNÉHO SEDLA, KOLENE A PŘECHODU NA STÁV.MATERIÁL.

(1.etapa)

Stavba :	KAPLICE, UL. GENERÁLA FANTY - obnova vodovodu a kanalizace	Vypracovala : M.Sváčková Datum : 06.2020 Č.zakázky : 2-911-15-PS
Název výkresu :	Schéma kanalizačních Stok A-3 a B-3	Č.výkresu : D.11