



VÝPIS MATERIÁLU

Kanalizační potrubí dešťové					
Označ.	Název	Dimenze	Materiál	Ks	Délka [m]
KGEM	Přímá trouba	125	PVC-KG		cca 75,00
KGB	Oblouk	125-45°	PVC-KG	7	
KGEA	Jednoduchá odbočka	125/125-45°	PVC-KG	3	

GEIGR 100 ..... 4 ks

**VODOMĚRNÁ SESTAVA:** VODOMĚR ..... 1 kpl  
KUV-32  
ZV-32  
KE 3T

KUL.KOHOUT UZAV. KU 32 ..... 1 ks  
UZAVÍRACÍ VENTIL S ODVODN. KUV 32..... 1 ks  
Lineární polyetylén PE-HD-PN10 32 x 3,0..... 25,0 m  
VŠ - NÁDRŽ PLAST Ø1,0/1,6m ..... 1 ks.  
půjzdna úprava, poklop D400

PO UKONČENÍ REALIZACE BUDOU PROVEDENY ZKOUŠKY TĚSNOSTI

**POZOR!!!!**  
PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDOU VYTÝČENY VEŠKERÉ SÍTĚ, BUDOU DORŽENY POŽADAVKY SPRÁVCŮ SÍTÍ  
VEŠKERÁ VYTÝČENÍ A PŘEDÁNÍ STAVENÍSTĚ DODAVATELI BUDOU ZAPSÁNA VE STAVEBNÍM DENÍKU

NAVRHL	VYPRACOVAL	KRESLIL	<b>VL projekt</b> Ing. Luboš VANIŠ MILEVSKO, Havlíčkova 445 tel 383 809 225, 602 107 350 vlprojekt@volny.cz	
Ing. Luboš Vaniš			DATUM	3.2021
OBEC SLAPY			MĚŘITKO	<b>1:50</b>
INVESTOR Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1			FORMÁT	<b>A3</b>
STAVBA <b>Slapy ON - oprava výpravní budovy</b> č. parc. st. 36, 625/1 č.p. 36 k.ú. Slapy u Tábora [737917]			ÚČEL	DSP
OBSAH <b>PŮDORYS OP</b>			ČÍSLO VÝKRESU	<b>KV</b>
<b>KANALIZACE DEŠŤOVÁ PŘÍPOJKA VODY</b>				