



PÁTERNÍ ROZVODY VODY V AREÁLU

OZNAČENÍ OSEKU NA RADU	Materiál a dimenze potrubí	Délka úseku
NB – L1	PE100 RC, SDR 11, ø 63 x 5,8 mm	78,8 m
L1 – VŠ	PE100 RC, SDR 11, ø 63 x 5,8 mm	46,5 m
VŠ – KB	PE100 RC, SDR 11, ø 63 x 5,8 mm	283,8 m
celková délka řady		409,1 m

VZHLÉDEM K NEPRAVĚLNÉ KONFIGURACI TERÉNU NEBUDE POTRUBÍ PORUŠENO V JEDNOTNÉM SPÁDU.
ALE PODLE MOŽNOSTI – BEŽNĚ DO HLUBKY 130-140CM.
ORIGINÁLNÍ RYSE PLOŠNOU PROJEKCIÍ SLOUPŮ VE VÝŠKOVOSTI 60-100CM.
VZHLÉDEM K CHARAKTERU TERÉNU A PŘEDÁNÍ ZAMĚŘENÍ SOU VÝŠKÍ POUZE ORIENTAČNÍ I
POTRUBÍ V KOLÉCE NEKUPÍ 100CM JINÉ ULOŽENÍ V KOLÉCE POTRUBÍ POUŽÍVÁ A
PŘÍPOJKY VODY NEBUDOU VYKONÁVAT V LOŽISK FLEXIBLE PŘÍPOJKY 4 TOP KABEL – (PROJEKT ELEKTRO)

ODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	KRESLIL	KONTROLOVAL		DOKLAD K V. A. NA PŘÍPOJKU 1782 DOKUMENT
ING. ŠLENC	ING. ŠLENC	ING. ŠLENC	ING. ŠAFÁŘIK		
MO	Most	FORMAT	12 x A4		
INVESTOR	Vřanská uhelná a.s.	DATUM	07/2020		
AKCE	Mlýnská stěna na DEPU I Vřanská uhelná a.s.	STUPEŇ	DPS		
OBSAH	SITUACE. ROZVODU VODY V AREÁLU	Č. ZAKÁZKY			
		MĚŘÍTKO	1: 500	Č. VÝKRESU	D – V 01