

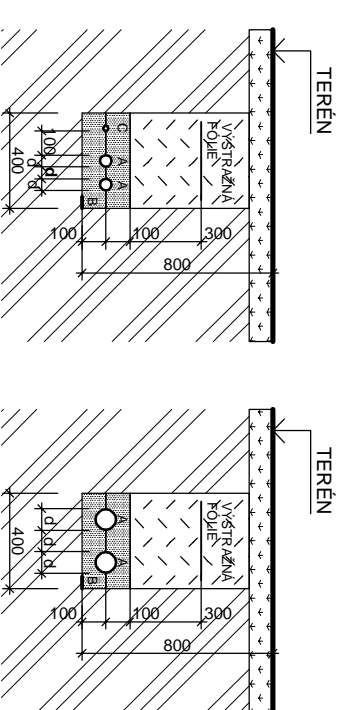
## LEGENDA

	ZINKOVANÉ PLETIVO POPLASTOVANÉ ZELENĚ, DRÁT 2mm, CELK. TL. 3mm, OKO 50-55mm
	PATKA Z PROSTĚHO BETONU, BETON C 16/20 PODKLADNÍ DESKA POD KABELY V MÍSTĚ KOMUNIKACE
	KRYTÍ PATKY - SKLADANÉ KAMENY MÍSTNÍ PÍSKOVEC
	ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU, HUTNĚNÝ
	PROSÁTÁ ZEMINA / PÍSKOVÉ LOŽE
	OHUMUSOVÁNÍ, VÝSEV TRAVNÍHO SEMENE V LESNÍM PROSTORU BEZ OSEVU
	ROSTLÁ ZEMINA

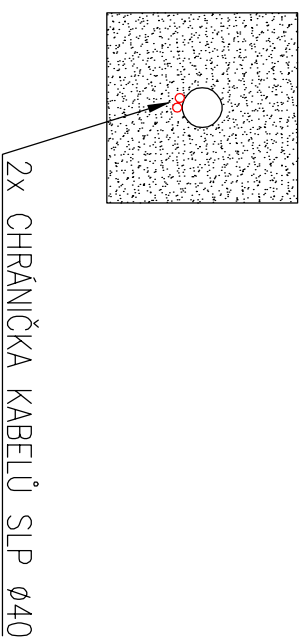
## POPIS ŘEŠENÍ

SLOUP TRUBKA  $\varnothing$ 168/3MM, VÝŠKA 4200MM, CELKOVÁ DELKA TRUBKY 5400MM  
KAMERY 1-2KS NA SLOUP DLE NÁVRHU PROJEKTU EZS  
BAREVNĚ PROVEDENÍ: MATNÁ ČERNÁ

PATKY 800x800x1200MM, BETON C 16/20  
KRYTÍ PATKY ZE SKLADANÉHO KAMENE, MÍSTNÍ PÍSKOVEC  
SOUCHASTI PATKY JSOU CHRÁNĚNÝ NA PROTÁŽENÍ KABELU A ZEMNÍČÍ DRÁT  
ELEKTRICKÉ VEDENÍ BUDE POLOŽENO VE VZDÁLENOSTI MIN. 1M OD OSY PLOTU  
VÝKOP OBSAHUJE: A - 2x KABEL (N 0,4KV) V KORUGOVANÉ CHRÁNICE  
B - ZEMNĚNOVACÍ PASEK FeZn 30x4  
C - OPTICKÝ KABEL V CHRÁNICE HDPE  
D - METALICKÝ SLABOPROUDÝ KABEL V CHRÁNICE HDPE  
VYŠTRAŽNOU FOLIÍ 300MM NAD KABELY



POZN: PŘÍČNÉ REZY VÝKOPEM V MÍSTĚ BEZ METALICKÉHO SDĚLOVACÍHO VEDENÍ

2x CHRÁNIČKA KABELŮ SLP  $\varnothing$ 40

<b>Kreslil:</b> Alois Fus	<b>Vypracoval:</b> Alois Fus	<b>Zodpovědný projektant:</b> Ing. Pavel Fiala	
<b>Investor:</b> NÁRODNÍ MUZEUM V PŘÍRODĚ			
<b>AKCE:</b> KOLIBISKA – ZABEZPEČENÍ AREÁLU VMP SO.19 – SLABOPROUDÉ SYSTÉMY			<b>Č. jednoty</b>
<b>OBJEKT:</b> AREÁL VMP			<b>Č. objektu</b>
<b>OBSAH:</b> KAMEROVÝ SLOUP			<b>Stupeň dok.:</b> DŮR + DSP
			<b>Datum:</b> 2/2020
			<b>Formát:</b> A3
			<b>Měřítko:</b> –
			<b>Výkres č.:</b> SO19.03