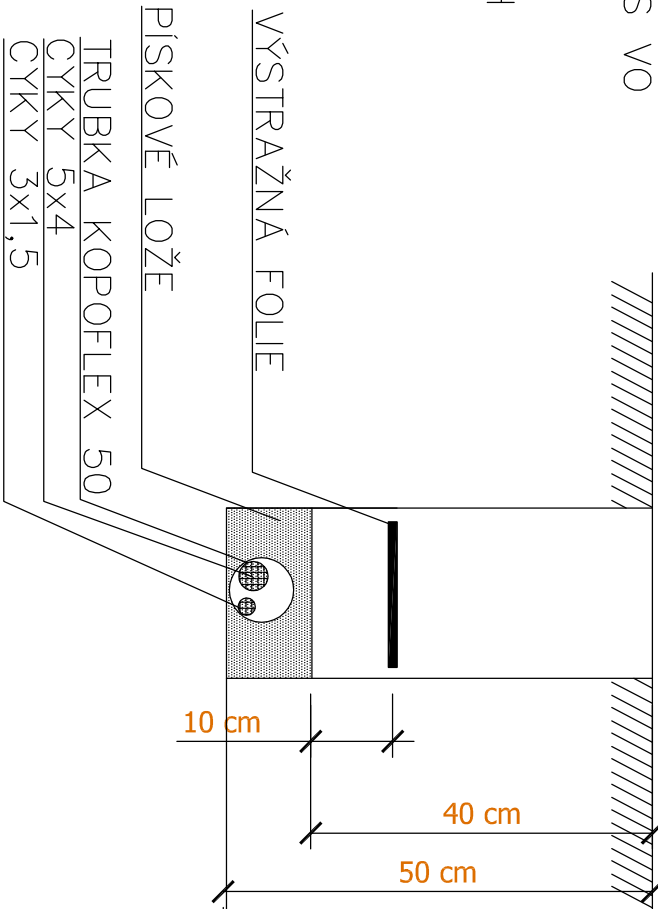


- KOPOFLEX 50
- CYKY (J) 5x4
- CYKY (J) 3x1,5
- VÝSTR. FOLIE

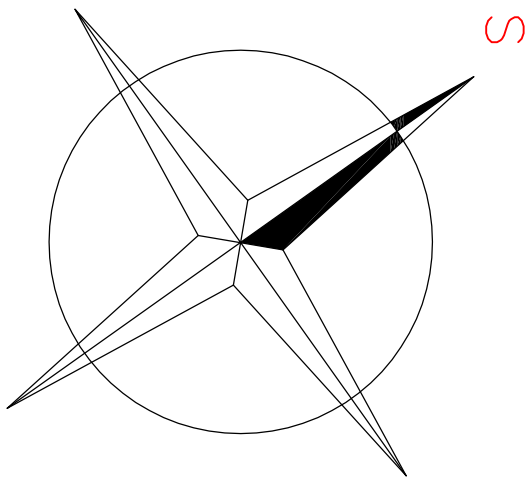
ŘEZ. KABEL. RÝHOU

POZNÁMKY:

- OSVĚTLENÍ V 1.102 A 1.101 JE NAPÁJENO Z RO A ZAPÍNÁNO SPOLU S VO
- OSVĚTLENÍ V 1.103 JE SPÍNÁNO RUČNĚ, SPINÁČEM
- PRVKY ELINSTALACE JSOU NÁSTĚNNÉ, SVÍTLIDLA PŘISAZENA
- KABELÁŽE KE SVÍTLIDLŮM JE TÁŽENA PŮDNÍM PROSTOREM VE ŽLABECH
- STUPAČKA K R1 TÁŽENA VE ŽLABU NEBO TRUBE
- VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ NA BUDOVĚ NENÍ POŽADOVÁNO
- PŘÍVOD Z RO TÁŽEN V ZEMI, V KOPOFLEX



±0,000=369,910



ZODP. PROJ.				NAVRHL	ÚŘAD :	KRNOV	Inženýrská a projekční kancelář <i>Ing. PAVLÍK Radek</i> PAVLÍK <i>Podroužkova 1685</i> OSTRAVA – PORUBA 708 00 tel. 776 /38 39 64 mob. 777/80 60 63
Ing. PAVLÍK R.				ING.BZONEK	ÚČEL	PROJEKT	
INVESTOR : Správa železnic, stát.organizace; Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1; IČO:70994234; Oblastní ředitelství Ostrava				DATUM	04/2021		
AKCE : Linhartovy ON – oprava budovy zastávky žst. Linhartovy							
OBSAH :							
ELEKTROINSTALACE – PŮDORYS							
ARCH.ČÍSLO				2021/03			
MĚŘÍTKO :				1:50		ČÍS. PARE :	
ČÍS.VÝKRESU:				E– 1			