

	ŘEZ PROTLAK / VÝKOP POD KOMUNIKACÍ - TRUBKA PE 125x7
	ŘEZ POZEMNÍ - VÝKOP, PROTLAK (od P1 do P1')
	ŘEZ NACZEMNÍ - POTRUBNÍ MOST (od N1 do NT)

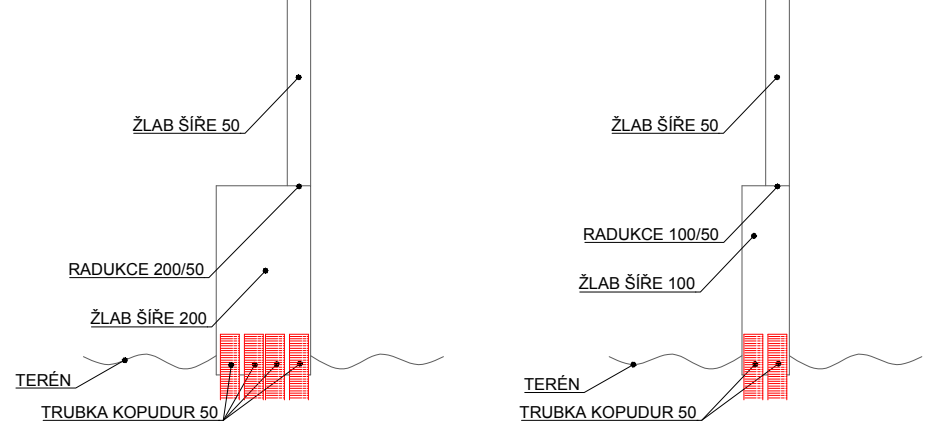
UJEDNANÍ  
 TITULACE ARÉÁLU SKLADU NEBYLA GEODETICKY ZAMĚŘENA A BYLA POŘÍZENÁ DIGITALIZACÍ Z POKLADŮ SPOLEČNOSTI  
 EPRO, A.S. PŘESNOST A OBSAH DAT ODPOVÍDÁ GRAFICKÝM POKLADŮM ZDROJE.  
 ZÁKRES PODZEMNÍCH VEDENÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ. PODZEMNÍ VEDENÍ NELZE VYTÝČOVAT. COMERČOVÁNÍM  
 ZADLENOSTI ŽE SITUACE.  
 PŘED ZAČETÍM VÝKOPOVÝCH PRÁCI JE NUTNO PŘÍZVAT PROVOZOVATELE PODZEMNÍCH VEDENÍ K VYTÝČENÍ  
 KUTECNÉHO STAVU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

NAZOVEN KABELOVE TRASY					
	UMÍSTĚNÍ	TPY ZÁKLADU PRO LÁN	TPY ZÁKLADU PRO NÁPLAV	POZNÁMKA	
N1	POTRUBNÍ MOST	STAVUJAL NÁVIS 12500		ODKOVANÉ	ZADROVNÉ
N2	POTRUBNÍ MOST	STAVUJAL NÁVIS 12500		ODKOVANÉ	ZADROVNÉ
N3	POTRUBNÍ MOST	STAVUJAL NÁVIS 12500	SPLOŠNÉ S 10	ODKOVANÉ	ZADROVNÉ
N4	POTRUBNÍ MOST	STAVUJAL NÁVIS 12500	SPLOŠNÉ S 10	ODKOVANÉ	ZADROVNÉ
N5	POTRUBNÍ MOST	NOVÝ NÁVIS 6000	SPLOŠNÉ S 10	POMOCNÁ ČJEL, KONTROLNÍ	
N6	PO OBLUKU	STAVUJAL NÁVIS 12500		ODKOVANÉ	ZADROVNÉ
N7	POTRUBNÍ MOST	NOVÝ NÁVIS 6000		POMOCNÁ ČJEL, KONTROLNÍ	
N8	PO OBLUKU	NOVÝ NÁVIS 6000			
N9	PO OBLUKU	NOVÝ NÁVIS 6000	SPLOŠNÉ S 10	SÍŤOVÉ PŘEPÍNAČNÍ	
N10	POTRUBNÍ MOST	STAVUJAL NÁVIS 12500	STAVUJAL NÁVIS 12500	ODKOVANÉ	ZADROVNÉ
N11	POTRUBNÍ MOST	STAVUJAL NÁVIS 20010	STAVUJAL NÁVIS 20010	ODKOVANÉ	ZADROVNÉ
N12	POTRUBNÍ MOST	STAVUJAL NÁVIS 20010	STAVUJAL NÁVIS 20010	ODKOVANÉ	ZADROVNÉ
N13	POTRUBNÍ MOST	STAVUJAL NÁVIS 12500	STAVUJAL NÁVIS 30010	ODKOVANÉ	ZADROVNÉ
N14	POTRUBNÍ MOST	STAVUJAL NÁVIS 12500	STAVUJAL NÁVIS 12510	ODKOVANÉ	ZADROVNÉ
N15	POTRUBNÍ MOST	STAVUJAL NÁVIS 12500	STAVUJAL NÁVIS 12510	ODKOVANÉ	ZADROVNÉ
N16	POTRUBNÍ MOST	STAVUJAL NÁVIS 12500	STAVUJAL NÁVIS 12510	ODKOVANÉ	ZADROVNÉ
N17	POTRUBNÍ MOST	STAVUJAL NÁVIS 20010	STAVUJAL NÁVIS 20010	ODKOVANÉ	ZADROVNÉ
N18	POTRUBNÍ MOST	STAVUJAL NÁVIS 12500	STAVUJAL NÁVIS 6000	ODKOVANÉ	ZADROVNÉ
N19	POTRUBNÍ MOST	NOVÝ NÁVIS 6000	SPLOŠNÉ S 10	ODKOVANÉ	ZADROVNÉ
N20	POTRUBNÍ MOST	STAVUJAL NÁVIS 12010		ODKOVANÉ	ZADROVNÉ
N21	PO OBLUKU	STAVUJAL NÁVIS 12010		ODKOVANÉ	ZADROVNÉ
N22	PO OBLUKU	STAVUJAL NÁVIS 12500	NOVÝ NÁVIS 6000		
N23	POTRUBNÍ MOST	STAVUJAL NÁVIS 6000	NOVÝ NÁVIS 6000	ODKOVANÉ	ZADROVNÉ
N24	POTRUBNÍ MOST	STAVUJAL NÁVIS 30010	SPLOŠNÉ S 10	ODKOVANÉ	ZADROVNÉ
N25	POTRUBNÍ MOST	STAVUJAL NÁVIS 12500	NOVÝ NÁVIS 6000	POMOCNÁ ČJEL, KONTROLNÍ	
N26	POTRUBNÍ MOST	STAVUJAL NÁVIS 12010	STAVUJAL NÁVIS 30010	ODKOVANÉ	ZADROVNÉ
N27	POTRUBNÍ MOST	STAVUJAL NÁVIS 12010	STAVUJAL NÁVIS 12010	ODKOVANÉ	ZADROVNÉ
N28	POTRUBNÍ MOST	STAVUJAL NÁVIS 12010		ODKOVANÉ	ZADROVNÉ
N29	POTRUBNÍ MOST	STAVUJAL NÁVIS 12010		ODKOVANÉ	ZADROVNÉ

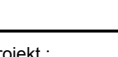
POČÍTEJNÉ KABELOVÉ TRÁSY				
	UČEŠŤNÝ	TRUBKA TP	POČET CHYBNÝCH	POZNÁMKA
P1	STÁVAJÍCÍ VÝPOČ	STÁVAJÍCÍ KOPRIFEX	1	
P2	STÁVAJÍCÍ VÝPOČ	STÁVAJÍCÍ KOPRIFEX	1	KABEL NAPÄJENÝ SPOLOČNE CHYBNÝMI
P3	NOVÝ VÝPOČ	KOPRIFEX - KF 0800_LAVA	1	
P4	NOVÝ VÝPOČ	KOPRIFEX - KF 0800_LAVA	2	
P5	NOVÝ VÝPOČ	HEDE - 0800_LB	1	KABEL NAPÄJENÝ VOLNÉ VE VÝPOČU
P6	NOVÝ VÝPOČ	HEDE - 0800_LB	2	KABEL NAPÄJENÝ VOLNÉ VE VÝPOČU
P7	NOVÝ VÝPOČ	KOPRIFEX - KF 0800_LAVA	1	KABEL NAPÄJENÝ VOLNÉ VE VÝPOČU
P8	NOVÝ VÝPOČ	KOPRIFEX - KF 0800_LAVA	2	KABEL NAPÄJENÝ VOLNÉ VE VÝPOČU
P9	NOVÝ VÝPOČ	-	0	KABEL NAPÄJENÝ VOLNÉ VE VÝPOČU
P10	KOLEKTOR	KOPRIFEX - KF 0800_L	1	

VZOROVÉ VYÚSTĚNÍ TRUBEK Z VÝKOPU

OD 3 DO 4 TRUBEK KOPOFLEX 50	DO 2 TRUBEK KOPOFLEX 50
------------------------------	-------------------------



**TENTO VÝTISK NENÍ V MĚŘÍTKU**

Rev: Důvod výměny dokumentu, číslo změny		Vydání	Datum
Investor:	Čepro a.s. Obrázková 123/1, 171 00 Praha 7 IČO: 603093301, DIČ: CZ 603093301 TEL: 988 11 70, E-MAIL: info@cepro.cz	Název:	4 - SEVER středisko
Zhotovitel:	<b>PINET projekt s.r.o.</b> Máneskova 25, 150 00 Praha 5 IČO: 253 200 111, DIČ: CZ 253 200 111 TEL: 731 760 060, E-MAIL: info@pinet.cz	Adresa:	Šestá, Hviezda 62 418 021 181
		Technická:	
Projekt:	OBNOVA SYSTÉMU CTV, PTZS a ACS KLADŮ NĚVČICE	Číslo projekce:	Ing. J. Veselý
		Konstruktér:	Ing. J. Veselý
		Kontrola:	M. Pilát
Datum:	08/2022	Číslo výkresu:	
Číslo projektu:	2223030		
Číslo listu:	1	Formát:	DPS
Číslo strany:	Slaboproudé rozvody	Formát:	ISO-A2+110
		Číslo verze:	1-000
	SITUACE SKLADU č.5	Číslo VSS:	ROU-SIT-VSS-05-V1