[illegible]

NAZOVENÉ KABELOVÉ TRÁSY			
	VĚSTĚNÍ	TPY ZÁBUROČNÍK	TPY ZÁBUROČNÍK
		TPY ZÁBUROČNÍK	TPY ZÁBUROČNÍK
N1	POTRUBNÍ MOST	STAVAJÍCÍ MARS 630	ODPOVĚDNÝ ZAJISTOVÁNÍ
N2	POTRUBNÍ MOST	STAVAJÍCÍ MARS 630	ODPOVĚDNÝ ZAJISTOVÁNÍ
N3	POTRUBNÍ MOST	STAVAJÍCÍ MARS 630	ODPOVĚDNÝ ZAJISTOVÁNÍ
N4	POTRUBNÍ MOST	STAVAJÍCÍ MARS 1000	SPRÁVNÉ SÍLO
N5	POTRUBNÍ MOST	NOVÝ MARS 630	SPRÁVNÉ SÍLO
N6	PO OBLASTI	STAVAJÍCÍ MARS 630	POMOCNÁ OBLAST KONSTRUKCE
N7	POTRUBNÍ MOST	NOVÝ MARS 630	POMOCNÁ OBLAST KONSTRUKCE
N8	PO OBLASTI	NOVÝ MARS 630	
N9	PO OBLASTI	NOVÝ MARS 1250	SPRÁVNÉ SÍLO
N10	POTRUBNÍ MOST	STAVAJÍCÍ MARS 630	STAVAJÍCÍ PŘÍPRAVA
N11	POTRUBNÍ MOST	STAVAJÍCÍ MARS 630	STAVAJÍCÍ PŘÍPRAVA
N12	POTRUBNÍ MOST	STAVAJÍCÍ MARS 1000	ODPOVĚDNÝ ZAJISTOVÁNÍ
N13	POTRUBNÍ MOST	STAVAJÍCÍ MARS 2000	STAVAJÍCÍ MARS 2000
N14	POTRUBNÍ MOST	STAVAJÍCÍ MARS 630	STAVAJÍCÍ MARS 2000
N15	POTRUBNÍ MOST	STAVAJÍCÍ MARS 630	STAVAJÍCÍ MARS 2000
N16	POTRUBNÍ MOST	STAVAJÍCÍ MARS 1250	STAVAJÍCÍ MARS 1250
N17	POTRUBNÍ MOST	STAVAJÍCÍ MARS 2000	STAVAJÍCÍ MARS 2000
N18	POTRUBNÍ MOST	STAVAJÍCÍ MARS 630	STAVAJÍCÍ MARS 630
N19	POTRUBNÍ MOST	NOVÝ MARS 1250	SPRÁVNÉ SÍLO
N20	POTRUBNÍ MOST	STAVAJÍCÍ MARS 1250	SPRÁVNÉ SÍLO
N21	PO OBLASTI	STAVAJÍCÍ MARS 1250	ODPOVĚDNÝ ZAJISTOVÁNÍ
N22	PO OBLASTI	STAVAJÍCÍ KABELOVÝ MOST	ODPOVĚDNÝ ZAJISTOVÁNÍ
N23	PO OBLASTI	STAVAJÍCÍ MARS 1250	NOVÝ MARS 630
N24	POTRUBNÍ MOST	STAVAJÍCÍ MARS 630	NOVÝ MARS 630
N25	POTRUBNÍ MOST	STAVAJÍCÍ MARS 300	SPRÁVNÉ SÍLO
N26	POTRUBNÍ MOST	STAVAJÍCÍ MARS 1250	NOVÝ MARS 630
N27	POTRUBNÍ MOST	STAVAJÍCÍ MARS 300	POMOCNÁ OBLAST KONSTRUKCE
N28	POTRUBNÍ MOST	STAVAJÍCÍ MARS 1250	STAVAJÍCÍ MARS 1250
N29	POTRUBNÍ MOST	STAVAJÍCÍ MARS 1250	ODPOVĚDNÝ ZAJISTOVÁNÍ
N30	POTRUBNÍ MOST	STAVAJÍCÍ MARS 1250	STAVAJÍCÍ PŘÍPRAVA
N31	POTRUBNÍ MOST	STAVAJÍCÍ MARS 1250	ODPOVĚDNÝ ZAJISTOVÁNÍ


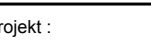
PODZEMNÉ KABELOVÉ TRASY				
	LEŽENIE	TRUPA TYP	POČÍŠT CHRÁNENÝ	POZNÁMKA
P1	STÁVAJÚCI VNÚPR	STÁVAJÚCI KOPEXFLEX	-	
P2	STÁVAJÚCI VNÚPR	STÁVAJÚCI KOPEXFLEX	-	KABEL NAPÁJANÝ VO SPOLOČNEJ CHRÁNENÝ
P3	NOVÝ VNÚPR	KOPEXFLEX - KF 0850_LATA	1	
P4	NOVÝ VNÚPR	KOPEXFLEX - KF 0850_LATA	2	
P5	NOVÝ VNÚPR	HOPE - 0850_U3	1	KABEL NAPÁJANÝ VOĽNÉ VO VNÚPRU
P6	NOVÝ VNÚPR	HOPE - 0850_U3	2	KABEL NAPÁJANÝ VOĽNÉ VO VNÚPRU
P7	NOVÝ VNÚPR	KOPEXFLEX - KF 0850_LATA	1	KABEL NAPÁJANÝ VOĽNÉ VO VNÚPRU
P8	NOVÝ VNÚPR	HOPE - 0850_U3	2	KABEL NAPÁJANÝ VOĽNÉ VO VNÚPRU
P9	NOVÝ VNÚPR	-	0	KABEL NAPÁJANÝ VOĽNÉ VO VNÚPRU
P10	KOLEKTOR	KOPEXFLEX - KF 0850_U1	-	

VZOROVÉ VYÚSTĚNÍ TRUBEK Z VÝKOPU

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

[illegible]

TENTO VÝTISK NENÍ V MĚŘÍTKU

Rev.	Číslo verzie dokumentu, číslo zmeny	Výpočetník	Datumi
Investor:	<p>Čepco a.s. Okružná 123/17, 010 01 Praha 7 IČO 06930011, DIČ CZ 06930011 I: 721 989 719 E: info@cepco.cz</p>	Název:	4 - SEVER stredisko
Zhotoviteľ:	<p>PINET projekt s.r.o. Malá Strana 25/610 Brno IČO 24740700, DIČ CZ24740700 I: 79 702 90 00 E: info@pinetprojekt.cz</p>	Adresa:	Štáti, Inštitút 112
		Telefon:	418 522 621
Projekt:	OBNOVA SYSTÉMU ČCTV, PZTS a ACS SKLAD NEVÝDJE	Projektant:	Ing. J. Váňek
Case study:	Slaboproudové inžinierstvo	Projektant:	Ing. J. Váňek
		Kontrolor:	M. Pliš
		Datum:	08/2022
		Číslo projektu:	22/030
		Objekt:	DPS
		Formát:	ISO A4+210
		Velkosť:	1500
		Formát:	VSS
		Formát:	ROUPE-VSS-67-41
			© PINET projekt s.r.o.

[illegible]