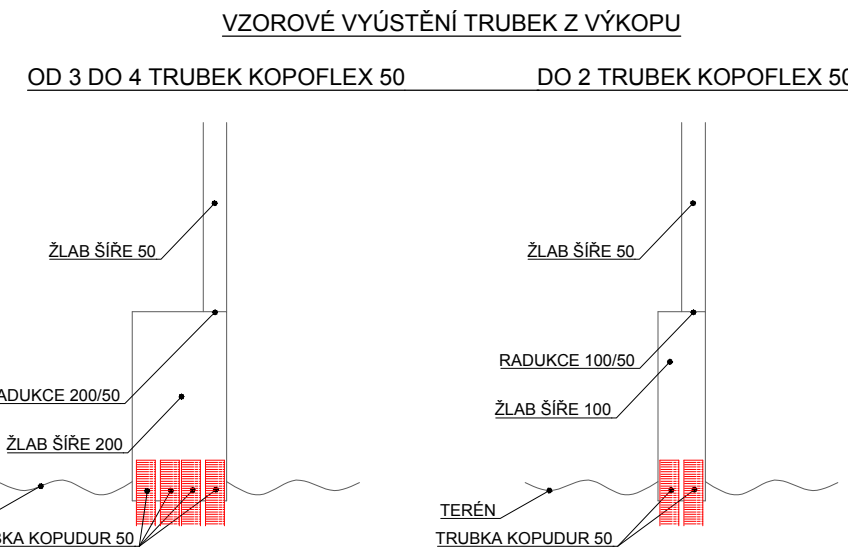
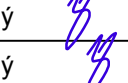


POZOROVÁNÍ:
SITUACE AREÁLU SKLADU NEBYLA GEODETICKY ZAMĚŘENA A BYLA POŘIZENA DIGITALIZACÍ Z POKLADU SPOLEČNOSTI
CEPRO, A.S. PŘESNOST A OBSAH DAT ODPOVÍDÁ GRAFICKÝM POKLADŮM ZDROJE.
ZÁKLADNÍ POZEMKOVÝ VEDENÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ, POZEMKOVÝ VEDENÍ NELZE VYTIŽDĚT, COMEŘOVÁNÍM
ZDĚLNOSTENÍ JE SITUACE.
PŘED ZAČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO PŘIZVAT KONTROLOVATELE POZEMKOVÝ VEDENÍ K VYTIČENÍ
KONKRETNÍHO STAVU INŽENÝRSKÝCH SÍŤ.

NAZEVEM KARILOVE TRASY			POZNAMKA
UMÍSTĚNÍ	TR. ZL. KARILOVO 0278		
N1	POTVRZENÍ MOŽÍ	STRAJKAŘI MÁRŠ 4300	OPROUDNĚNÍ TRASY V88
N2	POTVRZENÍ MOŽÍ	STRAJKAŘI MÁRŠ 6200	OPROUDNĚNÍ ZÁKOPAN V88A V88
N3	POTVRZENÍ MOŽÍ	STRAJKAŘI MÁRŠ 6300	OPROUDNĚNÍ ZÁKOPAN V88A V88
N4	POTVRZENÍ MOŽÍ	NOVÝ MÁRŠ 10500 V88A V88	OPROUDNĚNÍ ZÁKOPAN V88A V88
N5	PO OKLADY	NOVÝ MÁRŠ 6300 V88A V88	OPROUDNĚNÍ ZÁKOPAN V88A V88
N6	PO OKLADY	NOVÝ MÁRŠ 10500 V88A V88	OPROUDNĚNÍ ZÁKOPAN V88A V88
N7	POTVRZENÍ MOŽÍ	STRAJKAŘI MÁRŠ 6200	OPROUDNĚNÍ ZÁKOPAN V88A V88
N8	PO OKLADY	NOVÝ MÁRŠ 6200	OPROUDNĚNÍ ZÁKOPAN V88A V88
N9	PO OKLADY	NOVÝ MÁRŠ 10500	OPROUDNĚNÍ ZÁKOPAN V88A V88
N10	POTVRZENÍ MOŽÍ	STRAJKAŘI MÁRŠ 200-00	OPROUDNĚNÍ TRASY V88
N11	POTVRZENÍ MOŽÍ	STRAJKAŘI MÁRŠ 6200	OPROUDNĚNÍ TRASY V88
N12	POTVRZENÍ MOŽÍ	STRAJKAŘI MÁRŠ 200-00	OPROUDNĚNÍ ZÁKOPAN V88A V88
N13	PO OKLADY	STRAJKAŘI MÁRŠ 10500	OPROUDNĚNÍ ZÁKOPAN V88A V88
N14	POTVRZENÍ MOŽÍ	NOVÝ MÁRŠ 6200	OPROUDNĚNÍ ZÁKOPAN V88A V88
N15	POTVRZENÍ MOŽÍ	STRAJKAŘI MÁRŠ 130-00	OPROUDNĚNÍ ZÁKOPAN V88A V88
N16	POTVRZENÍ MOŽÍ	STRAJKAŘI MÁRŠ 500-00	OPROUDNĚNÍ TRASY V88

PODCEŇOVANÉ TRŽBY				
	UČEŇÍ	TRŽBA TV	POČET DÍLOK	PODCEŇKA
P1	VÝKOP V RÁMCI VSS	KOPLOPEX - AT 0090_LAVA V RÁMCI VSS	1	PŘÍPOJENÉ KABELIZACE DO OHRAZENÝ VSS K FO
P2	VÝKOP V RÁMCI VSS	KOPLOPEX - AT 0090_LAVA	1	PŘÍPOJENÉ KABELIZACE DO OHRAZENÝ VSS K FO
P3	NOVÝ VÝKOP	KOPLOPEX - AT 0090_LAVA	1	-
P4	NOVÝ VÝKOP	KOPLOPEX - AT 0090_LAVA	2	-
P5	VÝKOP V RÁMCI VSS	HOPE - 0060_FB	2	PŘÍPOJENÉ DO VÝKOPU VSS
P6	VÝKOP V RÁMCI VSS	HOPE - 0060_FB	2	-
P7	VÝKOP V RÁMCI VSS	KOPLOPEX - AT 0090_LAVA	1	PŘÍPOJENÉ DO VÝKOPU VSS
P8	VÝKOP V RÁMCI VSS	HOPE - 0060_FB	1	PŘÍPOJENÉ DO VÝKOPU VSS
P9	VÝKOP V RÁMCI VSS	KOPLOPEX - AT 0090_LAVA HOPE - 0060_FB	1	PŘÍPOJENÉ DO VÝKOPU VSS
P10	VÝKOP V RÁMCI VSS	KOPLOPEX - AT 0090_LAVA	3	-



TENTO VÝSTISK NENÍ V MĚŘÍTKU			
Titul	Obsah výpisu dokumentu, číslo stránky	Vypracoval	Datum
Investor	Čapra a.s. Obchodní 123/21, 170 04 Praha 7 IČO: 60183921, DIČ: CZ 60183921 Z 22 068 111, E: corpora@capra.cz	Adresa: 4 - SEVER středisko Název: Sběti, Hřivnice 62 Telefon: 416 821 111	
Zhotovitel	PINET projekt s.r.o. Matějovce 238/2, 295 01 Benátky IČO: 28476054, DIČ: CZ28476054 Z 17 102 066, E: info@pinetprojekt.cz	Dáto, zpracoval: Ing. J. Veselý Vypracoval: Ing. J. Veselý Kontrola: M. Pláš	
Projekt	OBNOVA SYSTÉMU ČCTV, PZTS A ACS SKLAD NĚHVICE	Datum: 08/2022 Číslo projektu: 22/2030 Špatel číslo: 1	Číslo výpisu:
Číslo strany	Slaboproudé rozvody	Kontakty: 150-A2+10	
Strana:	SITUACE SKLADU č. 5	Podpis: 1.550V Číslo: PZTS	ROU-SZT-2023-06-01 © PINET PROJECT s.r.o.