


















LEGENDA:

- 
- DATOVÝ ROZVADĚČ STÁVAJÍCÍ
- 
- ROZVODNICE KAMEROVÉHO SYSTÉMU STÁVAJÍCÍ
- 
- ROZVODNICE KAMEROVÉHO SYSTÉMU NOVÁ
- 
- ROZVADĚČ NN - ČÍSLO ROZVADĚČE / POLE
- 
- ŠACHTA KABELOVÁ NOVÁ / STÁVAJÍCÍ
- 
- OPTICKÁ KABELOVÁ TRASA
- 
- METALICKÁ KABELOVÁ TRASA
- 
- TRASA NAPÁJENÍ 230V NENÍ-LI VEDENO S OPTICKOU TRSOU
- 
- 1 x 8vl. SM 9/125 OS2 OPTICKÝ KABEL LAN (8 VLÁKEN)
- 
- 1 x CAT5E F/UTP PE Fca METALICKÝ KABEL SDĚLOVACÍ LAN PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ
- 
- 1 x CYKY 3Jx2,5 NAPÁJECÍ KABEL PRO ROZVOD 230V
- 
- ZMĚNA VÝŠKY ULOŽENÍ
- 
- VENKOVNÍ IP KAMERA - STATICKÁ TYP BULLET
- 
- VENKOVNÍ IP KAMERA - OTOČNÁ TYP Speed dome PTZ
- 
- ŘÍZENÝ PROTĚK / VÝKOP POD KOMUNIKACÍ - TRUBKA PE 125x7.1
- 
- ŘEZ PODZEMNÍ - VÝKOP, PROTĚK (od P1 do P1')
- 
- ŘEZ NADZEMNÍ - POTRUBNÍ MOST (od N1 do N1')

UPOZORNĚNÍ:

SITUACE AREÁLU SKLADU NEBYLA GEODETICKY ZAMĚŘENA A BYLA POŘÍZENÁ DIGITALIZACÍ Z PODKLADŮ SPOLEČNOSTI ČEPRO, A.S. PŘESNOST A OBSAH DAT ODPOVÍDÁ GRAFICKÝM PODKLADŮM ZDROJE.


ZÁKRES PODZEMNÍCH VEDENÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ, PODZEMNÍ VEDENÍ NELZE VYTÝČOVAT ODMĚŘOVÁNÍM VZDÁLENOSTÍ ZE SITUACE. PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO PŘIZVAT PROVOZOVATELE PODZEMNÍCH VEDENÍ K VYTÝČENÍ SKUTEČNÉHO STAVU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

ROZVODY:

PODZEMNÍ KABELOVÉ TRASY BUDOU TVOŘENY TRUBKAMI PŘÍSLUŠNÝCH ROZMĚRŮ. NADZEMNÍ KABELOVÉ TRASY BUDOU TVOŘENY OCELOVÝMI ŽLABY PŘÍSLUŠNÝCH ROZMĚRŮ. VEŠKERÉ PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍČIMI KONSTRUKCEMI BUDOU UTĚSNĚNY DLE ČSN 730802! SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ KABELOVÝCH TRAS BUDE PROVEDENO PŘED ZAHZENÍM VÝKOPŮ A ZANESENO DO PD TOPOS a.s. PŘI UKLÁDÁNÍ KABELOVÉHO VEDENÍ BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A PODZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ.

NADZEMNÍ KABELOVÉ TRASY				
	UMÍSTĚNÍ	TYP ŽLABU PRO LAN	TYP ŽLABU PRO NAPÁJENÍ	POZNÁMKA
N1	KONSTRUKCE	NOVÝ ŽLAB 100/50	-	-
N2	KONSTRUKCE	NOVÁ OCELOVÁ TRUBKA 25	-	-
N3	PO OBJEKTU	NOVÁ UV ODOLNÁ TRUBKA 32	-	-

R0		Finální dokumentace DVZ	Ing. J. Veselý	01/2025
Rev.		Důvod vydání dokumentu, druh změny	Vypracoval	Datum

Investor :		Název :	9 - STŘED sklad	
<div>Čepro a.s.</div> <div>Dělnická 12/213, 170 04 Praha 7</div> <div>IČO: 60193531, DIČ: CZ 60193531</div> <div>T: 221 968 111, E: ceproas@ceproas.cz</div>		Adresa :	Šlapanov 162	
		Telefon :	569 479 120	
		Zhotovitel :	Zodp. projektant :	
<div></div> <div>PINET projekt s.r.o.</div> <div>Máchova 2328, 256 01 Benešov</div> <div>IČO: 24274950, DIČ: CZ24274950</div> <div>T: 317 702 560, E: info@pinetprojekt.cz</div>		Vypracoval :	Ing. J. Veselý	
		Kontroloval :	M. Pilát	
		Datum :		12/2024
Projekt :		Číslo projektu :	24Z047	
		Stupeň dokum. :	DVZ	
Část stavby :		Formát :	ISO A2	
Příloha :		Měřítko :	1:1000	Číslo přílohy :
		Část :	VSS	
				V2410148IT004