



LEGENDA:

- MG HLINÍKOVÝ S PRACOVNÍ MEZEROU AŽ 50MM V PROVEDENÍ DO PROSTŘEDÍ S NEBEZPEČÍM VÝBUCHU II 1G EX IA IIC T6 - T4 GA + JISKROVÉ BEZPEČNÉ RELÉ DVOUKANÁLOVÉ + KRABICE II 1G Exia IIB Ga
- MG HLINÍKOVÝ S PRACOVNÍ MEZEROU AŽ 34MM, KABEL 6M, ARMOVANÁ HADICE 1M
- PIR DETEKTOR VENKOVNÍ PROVEDENÍ
- TÍŠŇOVÝ HLÁSIČ TLAČÍTKOVÝ IP67, ZELENÝ, N/C KONTAKT, -30 AŽ 70 °C
- STÁVAJÍCÍ JEDNOTKA POHONU VRAT
- BEZKONTAKTNÍ SNÍMAČ KARET, 2 TLAČÍTKY PRO ZAPÍNÁNÍ/VYPÍNÁNÍ STŘEŽENÍ, KOMUNIKAČNÍ ROZHRANÍ RS-485
- DVEŘNÍ ELEKTROMAGNET S PŘÍDRŽNOU SILOU 273KG 300 mA/12 V DC, 150 mA/24 V DC
- ROZVODNICE PZTS
- ŠK ŠK ŠACHTA KABELOVÁ NOVÁ / DODÁVKOU VSS

PZTS KABELOVÁ TRASA

TYPY KABELŮ V TRASE
PRAFlaGuard® + F 2x2x0,8
TCEPKPFLE 3x4x0,8
CYKY-O 2x2,5

ZMĚNA VÝŠKY ULOŽENÍ

ŘÍZENÝ PROTAK / VÝKOP POD KOMUNIKACÍ - TRUBKA PE 125x7.1

ŘEZ PODZEMNÍ - VÝKOP, PROTAK (od P1 do P1')

ŘEZ NADZEMNÍ - POTRUBNÍ MOST (od N1 do N1')

UPOZORNĚNÍ:

SITUACE AREÁLU SKLADU NEBYLA GEODETICKY ZAMĚŘENA A BYLA POŘÍZENA 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 DĚLÍCI MI 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	-	-

PODZEMNÍ KABELOVÉ TRASY				
	ULOŽENÍ	TRUBKA TYP	POČET CHRÁNIČEK	POZNÁMKA
P1	NOVÝ VÝKOP	KOPOFLEX - KF 09050_UVFA	1	-

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

Investor :		Čepro a.s. Dělnická 12/213, 170 04 Praha 7 IČO: 60193531, DIČ: CZ 60193531 T: 221 968 111, E: cepras@ceproas.cz		Název :	9 - STŘED sklad	
Zhotovitel :		PINET projekt s.r.o. Máchova 2328, 256 01 Benešov IČO: 24274950, DIČ: CZ24274950 T: 317 702 560, E: info@pinetprojekt.cz		Adresa :	Šlapanov 162	
				Telefon :	569 479 120	
				Zodp. projektant :	Ing. J. Veselý	
				Vypracoval :	Ing. J. Veselý	
				Kontroloval :	M. Pilát	
Projekt :		PD OBNOVY ROZVODNY OBJKETU 222/223		Datum :	12/2024	Číslo výtisku :
				Číslo projektu :	24Z047	
				Stupeň dokum. :	DVZ	
Část stavby :		Slaboproudé rozvody		Formát :	ISO A2	
Příloha :		SITUACE SKLADU - PZTS		Měřítko :	1:500	Číslo přílohy :
				Část :	PZTS	
						V2410148IT003