







































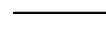


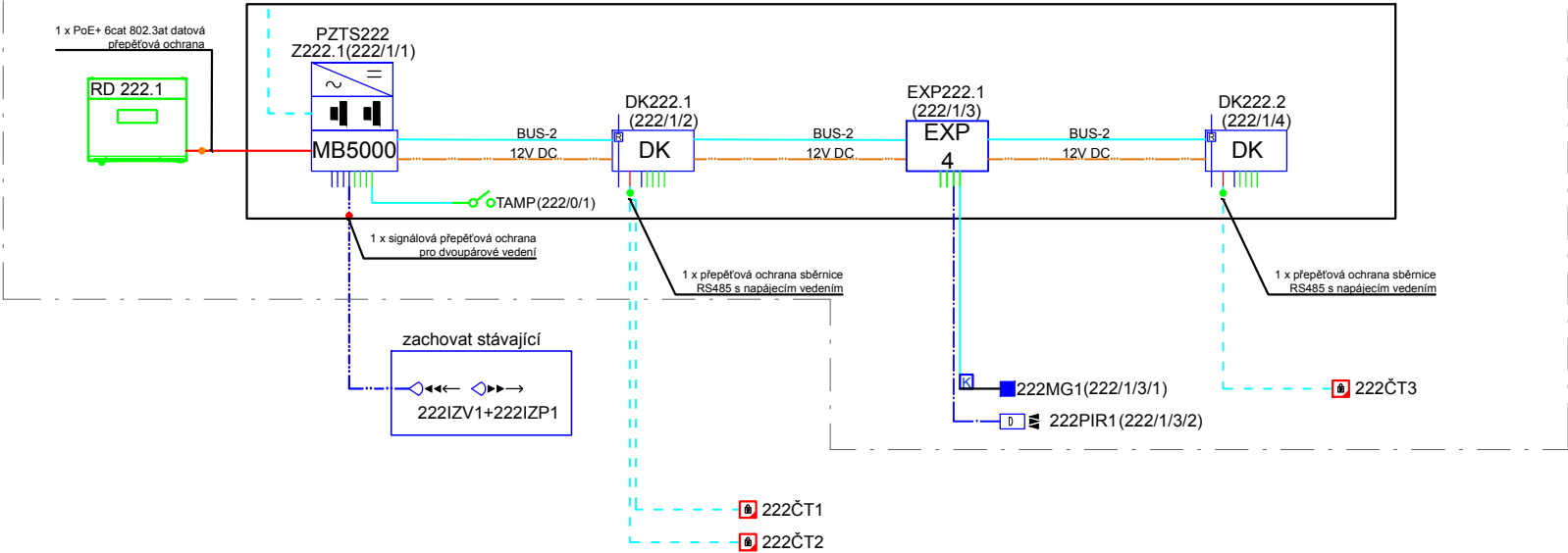
LEGENDA PRVKŮ:

Značka	Zkratka	Popis
	M	MAGNETICKÉ ČIDLO OTEVŘENÍ
	M	MG HLINÍKOVÝ S PRACOVNÍ MEZEROU AŽ 34MM, KABEL 6M, ARMOVANÁ HADICE 1M
		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
	G	ČIDLO ROZBITÍ SKLA (DETEKTOR TŘÍŠTĚNÍ SKLA)
	PM	DUÁLNI (PIR A MW) ČIDLO DOSAH 15m
	PIR	PIR DETEKTOR VENKOVNÍ PROVEDENÍ
		PIR DETEKTOR STROPNÍ
	TT	TÍSNOVÝ HLÁSIČ TLAČÍTKOVÝ
	TT	TÍSNOVÝ HLÁSIČ TLAČÍTKOVÝ IP67, ZELENÝ, N/C KONTAKT, -30 AŽ 70 °C
	ZT	ZASTŘEŽOVACÍ TLAČÍTKO
	ZT	ODCHODOVÉ TAČÍTKO
	PZTS	ÚSTŘEDNA 4 LINKY
	DK	DVEŘNÍ KONTROLER
	EXP	KONCENTRÁTOR ČÍSLO URČUJE POČET VSTUPŮ
	Z	SYSTÉMOVÝ ZÁLOHOVANÝ ZDROJ
	Z	ZÁLOHOVANÝ ZDROJ PRO NAPÁJENÍ ZÁMKŮ A PŘÍDRŽNÝCH MAGNETŮ
	INT	INTERKOM S KAMEROU
	ČT	BEZKONTAKTNÍ SNÍMAČ KARET, 2 TLAČÍTKY PRO ZAPÍNÁNÍ/VYPÍNÁNÍ STŘEŽENÍ, KOMUNIKAČNÍ ROZHRANÍ RS-485
	ČT	BEZKONTAKTNÍ SNÍMAČ KARET S KLÁVESNICÍ
	ČT	BEZKONTAKTNÍ SNÍMAČ KARET BEZ FUNKCE ZASTŘEŽENÍ Odstřežení
	Z	ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK REVERZNÍ
	PM	DVEŘNÍ ELEKTROMAGNET S PŘÍDRŽNOU SILOU 273KG 300 mA/12 V DC, 150 mA/24 V DC
	Z	ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ
	DR	DATOVÝ ROZVADĚČ
		HLÁSIČ OPTOKOUŘOVÝ
	KL	OVLÁDACÍ KLÁVESNICE (OVLADAČ PZTS)
		STÁVAJÍCÍ JEDNOTKA POHONU VRAT - VČETNĚ STÁVAJÍCÍHO RELÉ
	IZV/IZP	IR INFRAZÁVORA - VYSÍLAČ / PŘÍJÍMAČ
		PROPOJOVACÍ BOXY DO PROSTŘEDÍ EX / DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ + SABOTÁŽ. KONT., VNITŘNÍ + SABOTÁŽ. KONT.

		VÝSTRAŽNÉ ZAŘÍZENÍ - MAJÁK / SIRÉNA
	FTP	KABEL FTP CAT 5e
	FTP	KABEL FTP CAT 5e (VENKOVNÍ PROVEDENÍ)
	U/UTP	KABEL U/UTP CAT 5e (JEDEN KABELÁŽNÍ SYSTÉM)
	U/UTP	KABEL U/UTP CAT 5e - VENKOVNÍ PROVEDENÍ (JEDEN KABELÁŽNÍ SYSTÉM)
	LAM	STÍNĚNÝ KABEL 2x0,8+4x0,5
	CYSY	KABEL CYSY 2x1,5 NAPÁJENÍ ELEKTRONIKY NAPÁJENÍ ZÁMKŮ
	CYKY	KABEL CYKY-O 2x2,5 KABEL CYKY-J 3x1,5
	TCEK PFLE	KABEL TCEKPFLE 1x4x0,8 KABEL TCEKPFLE 3x4x0,8 KABEL TCEKPFLE 10x4x0,8
		KABEL PRAFLAGUARD +F 4x2x0,8 KABEL PRAFLAGUARD +F 2x2x0,8
		KABEL PRAFLADUR + 2x2,5
		SYSTÉMOVÝ (PŘÍPADNĚ STÁVAJÍCÍ) KABEL

objekt 222.1 ROZVODNA

NOVÝ SAMOSTATNĚ JIŠTĚNÝ PŘÍVOD Z ROZVADĚČE NN, JISTIČ 10A/1/C



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

Investor :	<b>Čepro a.s.</b> Dělnická 12/213, 170 04 Praha 7 IČO: 60193531, DIČ: CZ 60193531 T: 221 968 111, E: ceproas@ceproas.cz		Název :	9 - STŘED sklad	
			Adresa :	Šlapanov 162	
Zhotovitel :	<b>PINET projekt s.r.o.</b> Máchova 2328, 256 01 Benešov IČO: 24274950, DIČ: CZ24274950 T: 317 702 560, E: info@pinetprojekt.cz		Telefon :	569 479 120	
			Zodp. projektant :	Ing. J. Veselý	
Projekt :	PD OBNOVY ROZVODNY OBJKETU 222/223		Vypracoval :	Ing. J. Veselý	
			Kontroloval :	M. Pilát	
Část stavby :	Slaboproudé rozvody		Datum :	12/2024	Číslo výtkisu :
			Číslo projektu :	24Z047	
Příloha :	BLOKOVÉ SCHÉMA - PZTS		Stupeň dokum. :	DVZ	
			Formát :	ISO A3	
Měřitko :	-		Část :	PZTS	Číslo přílohy : <b>V2410148IT006</b>
			Část :	PZTS	

Všechna práva na tento dokument a informace v něm obsažené vyhrazena.

© PINET projekt s.r.o.

Tuesday, January 28, 2025 8:40:31 AM