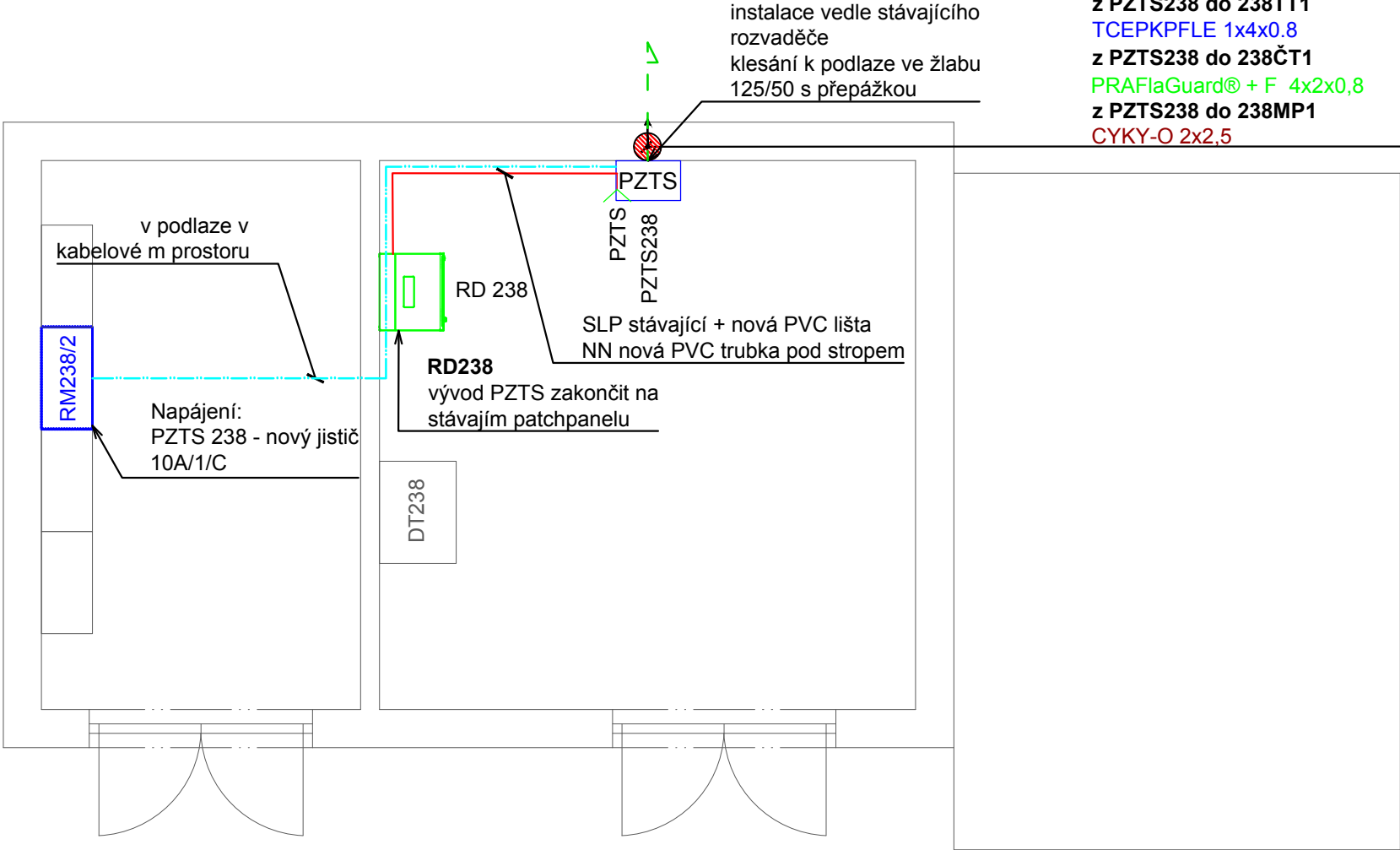


LEGENDA PZTS (POPLACHOVÝ ZABEZPEČOVACÍ A TÍŠŇOVÝ SYSTÉM):

Značka	Zkratka	Popis
		MAGNETICKÉ ČIDLO OTEVŘENÍ
		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
		ČIDLO ROZBITÍ SKLA (DETEKTOR TŘÍŠTĚNÍ SKLA)
		DUÁLNÍ (PIR A MW) ČIDLO DOSAH 15m
		PIR DETEKTOR VENKOVNÍ PROVEDENÍ
		TÍŠŇOVÝ HLÁSIČ TLAČÍTKOVÝ
		TÍŠŇOVÝ HLÁSIČ TLAČÍTKOVÝ IP67, ZELENÝ, N/C KONTAKT, -30 AŽ 70 °C
		ZASTŘEŽOVACÍ TLAČÍTKO
		AKUSTICKÁ SIGNALIZACE - SIRÉNA
		ZÁLOHOVANÝ ZDROJ PRO NAPÁJENÍ ZÁMKŮ A PŘÍDRŽNÝCH MAGNETŮ
		INTERKOM S KAMEROU
		BEZKONTAKTNÍ SNÍMAČ KARET, 2 TLAČÍTKY PRO ZAPÍNÁNÍ/VYPÍNÁNÍ STŘEŽENÍ, KOMUNIKAČNÍ ROZHRANÍ RS-485
		BEZKONTAKTNÍ SNÍMAČ KARET S KLÁVESNICÍ
		BEZKONTAKTNÍ SNÍMAČ KARET BEZ FUNKCE ZASTŘEŽENÍ ODSTŘEŽENÍ
		ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK REVERZNÍ
		DVEŘNÍ ELEKTROMAGNET S PŘÍDRŽNOU SILOU 273KG 300 mA/12 V DC, 150 mA/24 V DC
		ELEKTRICKÝ OTVÍRAČ
		DATOVÝ ROZVADĚČ
		HLÁSIČ OPTOKOUŘOVÝ
		OVLÁDACÍ KLÁVESNICE (OVLADAČ PZTS)
		ZÁSUVKA STRUKTUROVANÉHO ROZVODU 2 x RJ45, 1 x RJ45, VÝVOD
		KLESÁNÍ KABELOVÉ TRASY
		VODOROVNÝ PROSTUP ZDÍVEM S PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKOU
		STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ KABEL U/UTP CAT.5e
		KABELÁŽ SYSTÉMU PZTS
		ROZVODY NN

238 - Rozvodna



Protipožární ucpávka
z PZTS238 do 238MG1 + 238MG2
TCEPKPFLE 3x4x0.8
z PZTS238 do 238MG3
TCEPKPFLE 1x4x0.8
z PZTS238 do 238TT1
TCEPKPFLE 1x4x0.8
z PZTS238 do 238ČT1
PRAFlaGuard® + F 4x2x0,8
z PZTS238 do 238MP1
CYKY-O 2x2,5

Objekt 238 – Rozvodna

Ústředna PZTS

V objektu 238 bude instalována nová ústředna PZTS238. Prvky systémů zabezpečení budou zakončeny na řídicích elektronikách umístěných v rozvaděči PZTS238 instalovaného v rozvodně vedle vstupních dveří u stávajícího ocelového žlabu.

Datový rozvaděč

Připojení systému PZTS do LAN bude realizováno z RD238 novým kabelem, který bude na straně racku zakončen na stávajícím patch panelu, na straně ústředny bude kabel zakončen konektorem RJ45. Připojení ústředny do switchu zajišťuje OIT.

Prvky PZTS a EKV

Na vstupních vratech, brance a únikové bráně střeženého perimetru objektu 238 budou instalovány povrchové těžké magnetické kontakty. Vstupní branka do střeženého prostoru bude osazena přídržným magnetem. Ze zabezpečené strany bude na sloupku branky instalováno tísňové tlačítko pro možnost nouzového otevření (odpojení přídržného magnetu od napájení).

Ovládání systému bude provedeno z nového bezkontaktního snímače karet s dvěma tlačítky pro vypínání a zapínání zastřežení, který bude instalován na sloupku branky.

Kabelové trasy

Pro vedení kabeláže budou použity nové a stávající žlaby a PVC trubky příslušných rozměrů. Venkovní vedení ke koncovým prvkům bude provedeno ocelovými žlaby a trubkami a je znázorněno v situaci areálu.

Napájení

Napájení rozvaděče PZTS bude provedeno samostatně jištěným přívodem z rozvaděče RM238/2. Do rozvaděče bude osazen nový jistič včetně svorek. Nové prvky budou řádně označené.

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: ceproas@ceproas.cz	Název :	4 - SEVER středisko		
		Adresa :	Štětí, Hněvice 62		
		Telefon :	416 821 111		
Zhotovitel :	PINET projekt s.r.o. Máchova 2328, 256 01 Benešov IČO: 24274950, DIČ: CZ24274950 T: 317 702 560, E: info@pinetprojekt.cz	Zodp. projektant :	Ing. J. Veselý		
		Vypracoval :	Ing. J. Veselý		
		Kontroloval :	M. Pilát		
		Datum :		08/2022	Číslo výtisku :
Číslo projektu :		22Z030			
Stupeň dokum. :		DPS			
Část stavby :		Slaboproudé rozvody		Formát :	ISO A3
Příloha :	PŮDORYS OBJEKT 238 (ROZVODNA)	Měřítko :	1:50	Číslo přílohy :	
		Část :	PZTS	ROU-238-PZTS-01-V1	

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

© PINET projekt s.r.o.