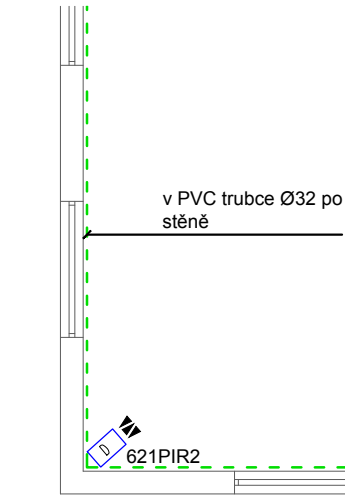
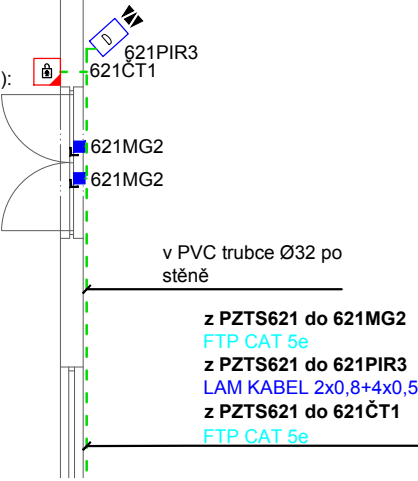


LEGENDA PZTS (POPLACHOVÝ ZABEZPEČOVACÍ A TÍŠŇOVÝ SYSTÉM):

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)
		DUÁLNI (PIR A MW) ČIDLO DOSAH 15m
		PIR DETEKTOR VENKOVNÍ PROVEDENÍ
		TÍŠŇOVÝ HLÁŠIČ TLAČÍTKOVÝ
		TÍŠŇOVÝ HLÁŠIČ TLAČÍTKOVÝ IP67, ZELENÝ, N/C KONTAKT, -30 AŽ 70 °C
		ZASTŘEŽOVACÍ TLAČÍTKO
		AKUSTICKÁ SIGNALIZACE - SIRÉNA
		ZÁLOHOVANÝ ZDROJ PRO NAPÁJENÍ ZÁMKU 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
		HLÁŠIČ OPTOKOUPŮOVÝ
		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

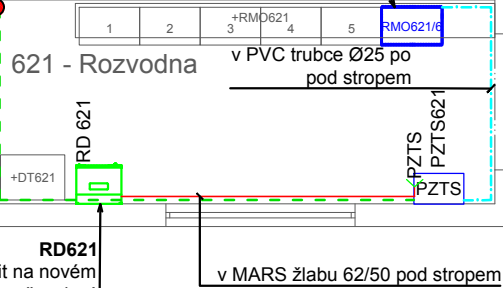


z PZTS621 do 621MG2
FTP CAT 5e
z PZTS621 do 621PIR2
LAM KABEL 2x0,8+4x0,5
z PZTS621 do 621PIR3
LAM KABEL 2x0,8+4x0,5
z PZTS621 do 621ČT1
FTP CAT 5e

Protipožární ucpávka
z PZTS621 do 621MG1
FTP CAT 5e
z PZTS621 do 621MG2
FTP CAT 5e
z PZTS621 do 621PIR1
LAM KABEL 2x0,8+4x0,5
z PZTS621 do 621PIR2
LAM KABEL 2x0,8+4x0,5
z PZTS621 do 621PIR3
LAM KABEL 2x0,8+4x0,5
z PZTS621 do 621ČT1
FTP CAT 5e

2x v PVC trubce Ø32
po stěně

na kabelovém roštu v
PVC trubce Ø25
Napájení:
PZTS 621 - nový jistič 10A/1/C



RD621
vývod PZTS zakončit na novém
modulárním patch panelu + přepojení
4 stávajících vývodů na nový panel

Objekt 621 – Sklad

Ústředna PZTS

V objektu 621 bude instalována nová ústředna PZTS621. Prvky systémů zabezpečení budou zakončeny na řídicích elektronikách umístěných v rozvaděči PZTS621 instalovaného v prostorách rozvodny.

Datový rozvaděč

Připojení systému PZTS do LAN bude realizováno z RD621 novým kabelem, který bude na straně racku zakončen na novém modulárním patch panelu 24port. Stávající 4ks vývodů budou přepojeny na nový patch panel. Stávající patchpanel bude demontován. Na straně ústředny bude kabel zakončen konektorem RJ45. Připojení ústředny do switchu zajišťuje OIT.

Prvky PZTS a EKV

Na vstupních vratech do skladovací části objektu budou instalovány povrchové magnetické kontakty. Ve skladu bude provedena prostorová ochrana pomocí duálních detektorů. Vstupní dveře do objektu budou osazeny vstupním bezkontaktním snímačem karet s dvěma tlačítky pro vypínání a zapínání zastřežení.


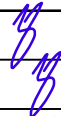

Kabelové trasy

Pro vedení kabeláže budou použity nové žlaby a PVC trubky příslušných rozměrů.

Napájení

Napájení rozvaděče PZTS bude provedeno samostatně jištěným příívodem z rozvaděče RMO621/6. Do rozvaděče bude osazen nový jistič prvek 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	
Projekt :	OBNOVA SYSTÉMŮ CCTV, PZTS A ACS SKLAD HNĚVICE	Datum :	08/2022	Číslo výtisku :
		Číslo projektu :	22Z030	
		Stupeň dokum. :	DPS	
Část stavby :	Slaboproudé rozvody	Formát :	ISO A3	
Příloha :	PŮDORYS OBJEKT 621 (SKLAD + ROZVODNA)	Měřítko :	1:100	Číslo přílohy :
		Část :	PZTS	
		ROU-621-PZTS-01-V1		

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

© PINET projekt s.r.o.