

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 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 ROZHRAŇÍ 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 OPTOKOUREOVÝ
		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

105SD1-stávající
výměna stávající ústředny za
105PIR1-stávající novou, výměna stávajícího
zdroje pro napájení zámků,
přepojení kabeláže koncových
prvků do nové ústředny + oznčení
kabeláže

105Z2-stávající
105ČT2-výměna

105Z3-nové
105ČT3-nové

105ČT1-výměna
105MG1-stávající
105Z1-stávající

v PVC liště 20/20
pod stropem

105-výměna
5.2-výměna
105.1-výměna

PZTS

Protipožární ucpávka
z PZTS105 do PZTS091
PRAFlaGuard® + F 4x2x0,8
z PZTS105 do PZTS801
PRAFlaGuard® + F 4x2x0,8

Ústředna PZTS

V objektu 105 bude instalována nová ústředna PZTS105, ze které bude do objektu 091 a 801 přivedena linka BUS-2. Stávající prvky systémů zabezpečení budou připojeny pomocí stávající kabeláže do nové ústředny. Elektroniky systémů budou umístěny v rozvaděči PZTS105 instalovaného na místo stávající ústředny, která bude demontována. Nové prvky systémů zabezpečení budou připojeny novou kabeláží do nové elektroniky umístěné v PZTS105. Stávající klávesnice a zdroj budou nahrazeny.

Připojení systému PZTS do LAN bude realizováno z RD105 stávajícím kabelem, který je na straně racku zakončen na patch panelu, na straně ústředny konektorem RJ45. Připojení ústředny do switche zajišťuje OIT.

Stávající prvky PZTS a zámky, budou přepojeny do nové ústředny s využitím stávající kabeláže. Nová čtečka a zámeček, budou připojeny do nové ústředny s využitím nové kabeláže.

Stávající čtečky EKV budou demontovány a nahrazeny novými.

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

Bude využito stávající napájení rozvaděče PZTS – jistič FA02 – 10A/1/B.

Rev.	Důvod vydání dokumentu, druh změny	Vypracoval	Datum

Investor : <div style="text-align: center;"> Čepro a.s. Dělnická 12/213, 170 04 Praha 7 IČO: 60193531, DIČ: CZ 60193531 T: 221 968 111, E: ceproas@ceproas.cz </div>	Název :	4 - SEVER středisko		
	Adresa :	Štětí, Hněvice 62		
	Telefon :	416 821 111		
Zhotovitel : <div style="text-align: center;">  PINET projekt s.r.o. Máchova 2328, 256 01 Benešov IČO: 24274950, DIČ: CZ24274950 T: 317 702 560, E: info@pinetprojekt.cz </div>	Zodp. projektant :	Ing. J. Veselý		
	Vypracoval :	Ing. J. Veselý		
	Kontroloval :	M. Pilát		
Projekt : <div style="text-align: center;"> OBNOVA SYSTÉMŮ CCTV, PZTS A ACS SKLAD HNĚVICE </div>	Datum :	08/2022	Číslo výtisku :	
	Číslo projektu :	22Z030		
	Stupeň dokum. :	DPS		
Část stavby :	Slaboproudé rozvody		Formát :	ISO A3
Příloha : <div style="text-align: center;"> PŮDORYS OBJEKT 105 2.NP (STROJNÍ DÍLNA) </div>	Měřítko :	1:100	Číslo přílohy : ROU-105-PZTS-02-V1	
	Část :	PZTS		

Všechna práva na tento dokument a informace v něm obsažené vyhrazena. © PINET projekt s.r.o.