

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 PŘIDRŽNÝCH 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 PŘIDRŽNOU 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

Objekt 091 – Laboratoř

Ústředna PZTS
Objekt 091 bude připojen z ústředny PZTS105, ze které bude do objektu 091 přivedena linka. Prvky systémů zabezpečení budou zakončeny na řídících elektronikách umístěných v rozvaděči PZTS091 instalovaného v blízkosti datového rozvaděče RD091.

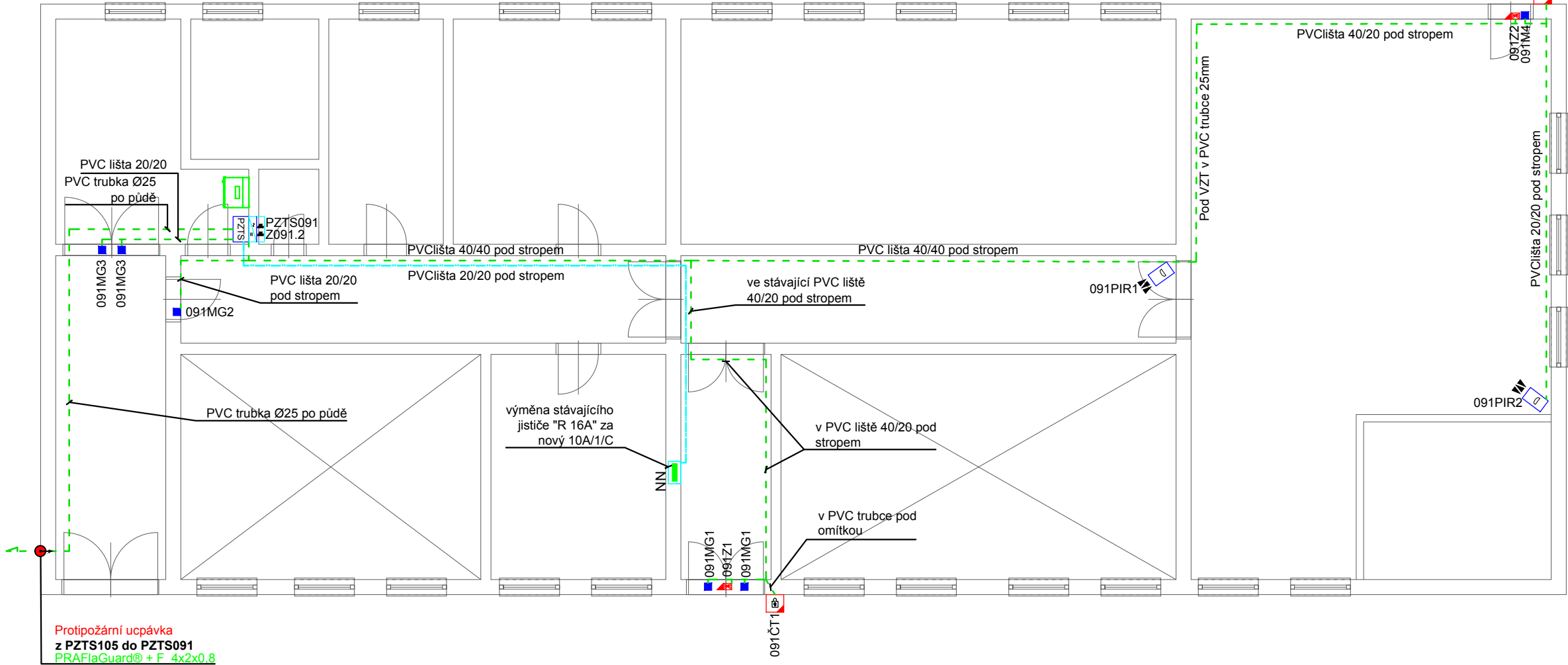
Datový rozvaděč
Připojení systému PZTS do LAN nebude realizován, jelikož konektivita PZTS do LAN bude zajištěna v objektu 105.

Prvky PZTS a EKV
Na vstupních dveřích do objektu budou instalovány povrchové magnetické kontakty. Ve vybraných místnostech bude provedena prostorová ochrana pomocí duálních detektorů. Vstupní dveře do objektu budou osazeny novými elektrickými otvírači a vstupními bezkontaktními snímači 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 a zdroje zámků bude provedeno samostatně jištěným příívodem z rozvaděče na vstupní chodbě. Stávající jistič prvek 16A bude nahrazen novým jističem 10A/1/C. Nové prvky budou řádně označené.

091 - Laboratoř



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 projektu :		22Z030		
Stupeň dokum. :		DPS		
Část stavby :		Formát :		ISO A3
Příloha :	PŮDORYS OBJEKT 091 (LABORATOŘ)	Měřítko :	1:100	Číslo přílohy :
		Část :	PZTS	
				ROU-091-PZTS-01-V1

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

© PINET projekt s.r.o.