












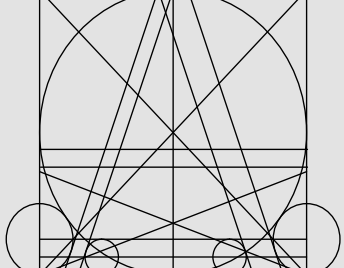
	Ústředna PZTS (stávající) – PARADOX DIGIPLEX EV0192
	Ovládací klávesnice PZTS
	Rozšiřující sběrníkový expander – 8 zón + 1 programovatelný PGM výstup, včetně krytu
	BUS doplňkový zdroj 15V/4A, připojitelný ke sběrnici ústředny PZTS, inteligentní komunikace s ústřednou, vč.boxu, trať a AKU 12V/18Ah
	Sířena PZTS – vnitřní
	Sířena PZTS – venkovní
	Tlačítkový manuální hlásič požáru – pod omítku, vnitřní
	Tlačítkový manuální hlásič požáru – na omítku, venkovní
	Mutisenzorový automatický hlásič požáru vč.samoresetovací patice
	Opticko–kouřový automatický hlásič požáru vč.samoresetovací patice
	Kabelové trasy PZTS – hlásící požární zóny s automatickými hlásiči a tlačítky
	Kabelové trasy PZTS se zachováním funkčnosti při požáru (sběrnice BUS, sířeny)
	Kabelové trasy pro napájení PZTS se zachováním funkčnosti při požáru

POZNÁMKA

- VEŠKÉRO ROZŠÍŘENÁ ZAŘÍZENÍ PZTS PRO DETEKCI POŽÁRŮ BUDOU NAPAJENA Z PŘÍDAVNÉHO ZÁLOHOVANÉHO ZDROJE 104 V.1.N.P.
- PŘEVÉST INSTALACI NOVÉ KABELAŽ POMOČI KABELŮ, PŘEDPESÁNYCH VÝROBCEM KONKRÉTNÍHO DODÁVATELE (SPOULU). KABELY POUŽÍT TAKOVÉ, KTERÉ KODOVANÉ NA KABELU ZNAČENÍM (SÍŘENÍ, EXPANZIVNÍ HODNOSTI, HUSTOTA) MOHOU BYT REALIZOVÁNY POMOČI KABELŮ S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ DLE VÝHLÁŠKY Č. 126/2008 SB. TECHNICKÝCH PODMÍNEK POŽÁRNÍ OCHRANY STAVEB A JSOU UMÍSTĚNY V ODPOVÍDAJÍCÍCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ. PO CHODBÁCH A V 1.PP VEDENY TYTO KABELY V KAZETOVÝCH PODHLEDECH, PŘICHÝCENÝCH NA SKUPINOVÝCH DRŽÁČÍCH NEBO SAMOSTATNÝCH PŘICHÝTKÁCH, JENŽ TVOŘÍ UCELENÝ SYSTÉM KABELOVÉ TRASY SE ZACHOVÁNÍM FUNKČNOSTI PŘI POŽÁRU PO DOBU, STANOVENOU PBR.

 ELMI SYSTEM, s.r.o. BROTOVICKÁ 190, 674 01 TŘEBÍČ EL. 568 820 111 info@elmisystem.cz	GEN. PROJEKTANT: ING. MICHAL ZLATUŠKA, ARCH. Žerotínova 357 Jaroměřice n. Rok. 675 51 IČO 64336824 DIČ CZ690304566 ČKA 03038 tel. 568 844 1100 603 218 487 e-mail m.zlatuska@quick.cz			
	Zodpovědný projektant: Martin Špaček Číslo autorizace: ČKA IT 1400345		Stupeň PD: DPS	
Vypracoval: Martin Špaček Číslo autorizace: ČKA IT 1400345		Datum: leden 2023 CAD: ALLPLAN		
		Pare:		
<h2 style="text-align: center;">Domov Nové Syrovice rekonstrukce EPS</h2>				
Oddíl: SO 02 - D.2.4.1 Elektronické komunikace				
Investor: KRAJ VYSOČINA Žitkova 57, 587 33 Jihlava		Měřitko: --		
Místo stavby: Nové Syrovice 1, 675 41 Nové Syrovice p.č.st1595, k.ú. Náměšť nad Oslavou		Formát: 6x A4		
Obsah: DOMEK - BLOKOVÉ SCHÉMA PZTS		Zakázkové číslo: 01/10/2022		
Obsah: DOMEK - BLOKOVÉ SCHÉMA PZTS		Číslo výkresu: D.2.4.1-b04		
Kraj: Vysočina		Zástupce investora: Martin Kocmánek		