

ZNAČENÍ ZAŘÍZENÍ NA SBĚRNICI

1 0 6

POŘADÍ PRVKU NA LINCE  
ČÍSLO LINKY (SBĚRNICE)

ZNAČENÍ DETEKČNÍCH A HLÁS.PRVKŮ

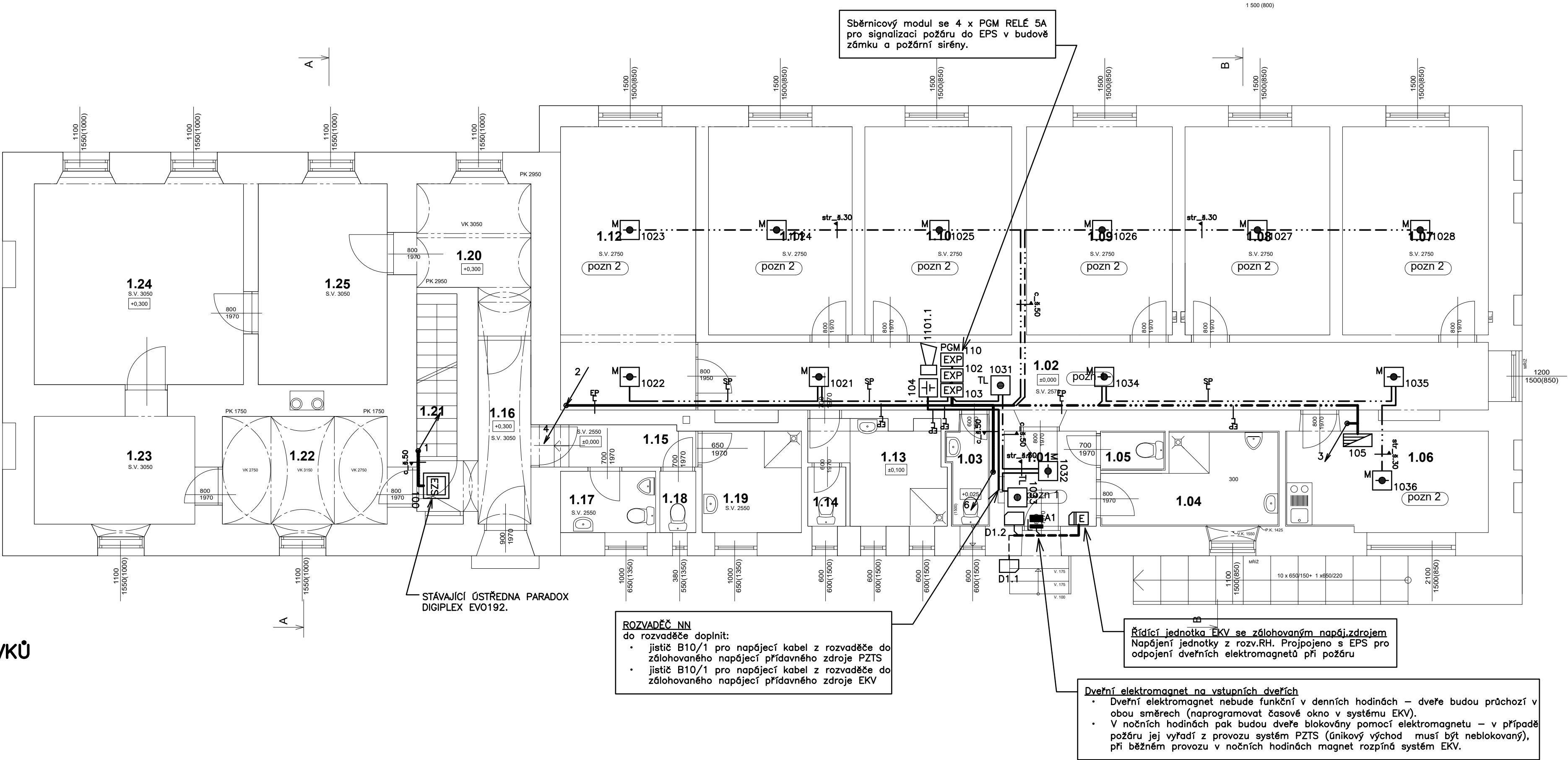
1 0 6 2

ZÓNA / VÝSTUP NA EXPANDERU

ČÍSLO ZAŘ.NA SBĚRNICI  
(EXPANDER / KLÁVESNICE)

LEGENDA POUŽITÉHO ZNAČENÍ

	Ústředna PZTS (stávající) – PARADOX DIGIPLEX EVO192
	Ovládací klávesnice PZTS
	Rozšiřující sběrniceový 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, trafa a AKU 12V/18Ah
	Sířena PZTS – vnitřní
	Sířena PZTS – venkovní
	Tlačítkový manuální hlásič požáru – pod omítkou, vnitřní
	Tlačítkový manuální hlásič požáru – na omítku, venkovní
	Mutisenzorový automatický hlásič požáru vč.samoresetovací patice
	Opticko–kouřový automatický hlásič požáru vč.samoresetovací patice



POZNÁMKA

pozn č.1  
- nové rozvody EPS a NZS vedeny v lištách po povrchu stěn a stropů - realizovat dle oddílu D.1.4.1 TPS - EPS a NZS

pozn č.2

POZNÁMKA

- POZICE HLÁSIČŮ UZPŮSOBIT DLE DISPOZICE STROPŮ A PODHLEDŮ, HLÁSIČE MUSÍ BÝT INSTALOVÁNY DLE PŘEDPISŮ VÝROBCE A NOREM.
- V DOBĚ PROJEKCE A MAPOVÁNÍ OBJEKTU NEBYLO MOŽNÉ PŘEVĚŘIT VŠECHNY PROSTORY. V PŘÍPADĚ, ŽE ZHOTOVITEL V PRŮBĚHU REALIZACE, NA ZÁKLADĚ SVÝCH PROFESNÍCH ZNALOSTÍ, ZJISTÍ NEVHODNÉ ROZMÍSTĚNÍ HLÁSIČŮ ČI JINÝCH PRVKŮ SYSTÉMU PZTS, PROVEDE ÚPRAVU UMÍSTĚNÍ, DLE PŘÍSLUŠNÝCH NOREM. V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE NUTNO ZMĚNIT POČTY HLÁSIČŮ ČI PRVKŮ SYSTÉMU PZTS, OZNÁMÍ NEPRODLENĚ NÁVRH NA ZMĚNU TDS.
- JE NUTNÉ ZAJISTIT ODSTUP MIN.6cm PŘI SOUBĚHU DO 5m A 20cm PŘI SOUBĚHU NAD 5m MEZI SILNOPROUDÝMI A SLABOPROUDÝMI TRASAMI DLE ČSN 33 2000–5–52 ed.2 NA.4.5.10.7.
- PROVĚST INSTALACI NOVÉ KABELAŽ POMOCÍ KABELŮ, PŘEDEPSANÝCH VÝROBCEM KONKRÉTNÍHO DODÁVANÉHO SYSTÉMU.
- VEŠKERÉ ROZVODY MUSÍ BÝT V SOULADU S PŘÍSLUŠNÝMI NORMAMI ČSN A VYHL. Č. 23/2008 SB. O TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH POŽÁRNÍ OCHRANY STAVEB, ROVNĚŽ MUSÍ BÝT SPLNĚNY ZÁSADY VÝROBCE ZAŘÍZENÍ (NAPŘ. MAXIMÁLNÍ DÉLKY KABELŮ A SBĚRNIC, POČTY ŽIL V KABELU, POŽADOVANÝ PRŮŘEZ ŽIL, STÍNĚNÍ, APOD.). KRABICE PRO POŽÁRNÍ ČÁST PZTS JE NUTNO OZNAČIT ČERVENOU BARVOU A NÁPÍSEM.
- KABELOVÉ TRASY PRO OVLÁDÁNÍ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍCH ZAŘÍZENÍ (SÍŘENY, EXPANDERY, NAPÁJENÍ EXPANDERŮ) MUSÍ BÝT REALIZOVÁNY POMOCÍ KABELŮ S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ DLE VYHLÁSKY Č. 23/2008 SB. O TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH POŽÁRNÍ OCHRANY STAVEB A JSOU UMÍSTĚNY V ODPOVÍDAJÍCÍCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ. PO CHODBÁCH VEDENY TYTO KABELY V KAZETOVÝCH PODHLEDECH, PŘÍCHYCNÝCH NA SKUPINOVÝCH DRŽÁCÍCH NEBO SAMOSTATNÝCH PŘÍCHYTKÁCH, JENŽ TVOŘÍ UCELENÝ SYSTÉM KABELOVÉ TRASY SE ZACHOVÁNÍM FUNKČNOSTI PŘI POŽÁRU PO DOBU, STANOVENOU PBR.
- SCHÉMA KABELOVÝCH ROZVODŮ JE ZŘEJMÝ Z BLOKOVÉHO SCHÉMA. KABELAŽ PŘÍPADNĚ PŘÍZPŮSOBIT DLE SKUTEČNĚ DODÁVANÉMU SYSTÉMU PZTS!
- K HLÁSIČŮM A OSTATNÍM ZAŘÍZENÍM PZTS MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚN PŘÍSTUP ZA ÚČELEM PROVÁDĚNÍ PERIODICKÝCH ZKOUŠEK A ÚPRAV.
- KABELY J–YSTYJ JE MOŽNÉ VE STROPECH UKLÁDAT PŘIMO POD OMÍTKU BEZ NUTNOSTI POUŽÍT ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKU. TOTO TVRZENÍ JE VŠAK JEŠTĚ NUTNÉ OVĚŘIT U KONKRÉTNÍHO VÝROBCE DODÁVANÉHO KABELU PŘED ZAPOČETÍM MONTÁŽE.

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m <sup>2</sup>	ÚPRAVY POVRCHŮ		poznámka
			podlaha	strop	
1.01	ZÁDVEŘÍ	5,00		štuková omítka	
1.02	CHODBA	29,90		sádrokarton	
1.03	WC	2,00		štuková omítka	
1.04	KOUPELNA	7,80		štuková omítka	
1.05	WC	14,50		štuková omítka	
1.06	SESTERNA	11,00		štuková omítka	
1.07	POKOJ 2LŮŽKA	17,00		sádrokarton	
1.08	POKOJ 2LŮŽKA	17,00		sádrokarton	
1.09	POKOJ 2LŮŽKA	17,00		sádrokarton	
1.10	POKOJ 2LŮŽKA	17,00		sádrokarton	
1.11	POKOJ 2LŮŽKA	17,00		sádrokarton	
1.12	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	21,40		sádrokarton	
1.13	KOUPELNA	6,00		štuková omítka	
1.14	WC	1,50		štuková omítka	
1.15	CHODBA	3,60		štuková omítka	
1.16	CHODBA	6,90		štuková omítka	
1.17	SPIŽ	3,50		štuková omítka	
1.18	WC	1,20		štuková omítka	
1.19	KOUPELNA	5,60		štuková omítka	
1.20	KANCELÁŘ	8,00		štuková omítka	
1.21	SCHODIŠTĚ	3,60		štuková omítka	
1.22	KUCHYŇKA	10,00		štuková omítka	
1.23	SEKRETARIÁT	9,70		štuková omítka	
1.24	ŘEDITELNA	23,50		štuková omítka	
1.23	KANCELÁŘ	14,50		štuková omítka	

PROVEDENÍ

- dokumentace není zpracována na geodetickém podkladě - veškeré rozměry je nutné před realizací ověřit na místě

 ELMI SYSTEM, s.r.o. HROTOVICKÁ 190, 674 01 TŘEBÍČ TEL. 568 820 111 info@elmisystem.cz	GEN.PROJEKTANT: ING MICHAL ZLATUŠKA, ARCH. Žerotínova 357 Jaroměřice n.Rok. 675 51 IČO 54336824 DIČ CZ 690304566 ČKA 03039 tel. 568 441 100 603 218 487 e-mail m.zlatuska@quick.cz	
Zodpovědný projektant: Číslo autorizace :	Martin Špaček ČKA IT 1400345	Stupeň PD: DPS
Vypracoval: Číslo autorizace :	Martin Špaček ČKA IT 1400345	Datum: leden 2023
Pare:		CAD: ALLPLAN
Oddíl : SO 02 - D.1.4.1 Elektronické komunikace		
Investor :	KRAJ VYSOČINA Žižkova 57, 587 33 Jihlava	Měřítka: 1:75
Místo stavby :	Nové Syrovice 1, 675 41 Nové Syrovice p.č.st.1595, k.ú. Náměšť nad Oslovou	Formát: 6x A4
Obsah :	<b>DOMEK - PZTS - 1.NP</b>	Číslo výkresu: <b>D.2.4.1-b02</b>
Kraj :	Vysočina	Zástupce investora: Martin Kocmánek