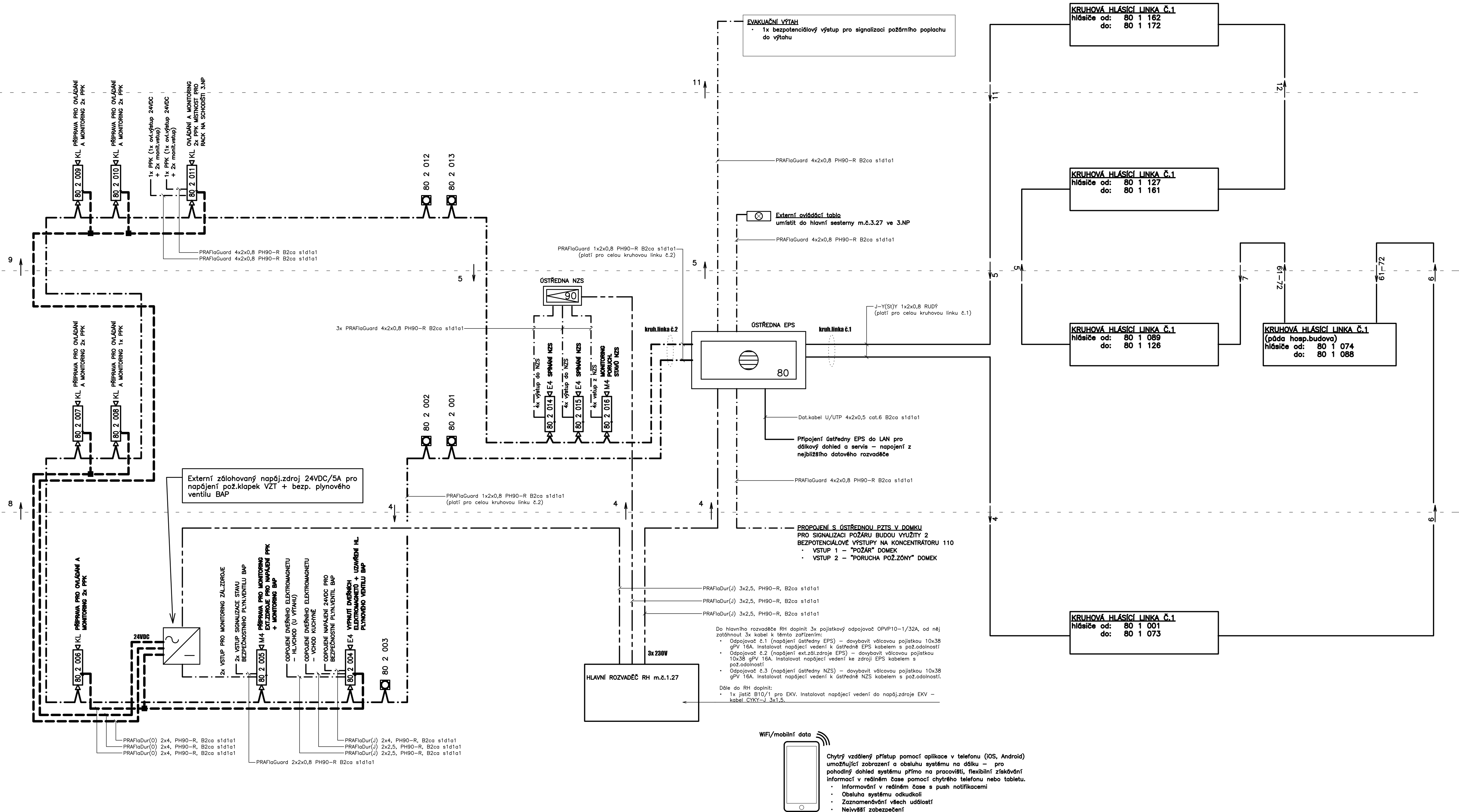


PŮDA

3.NP

2.NP

1.NP



LEGENDA POUŽITÉHO ZNAČENÍ

	Ústředna EPS
	Externí ovládací panel ústředny EPS
	Mutisenzorový automatický hlásič požáru
	Tlačítkový manuální hlásič požáru
	Dveřní přídržný magnet s připojením na kruhovou linku s tlačítkem otevření – peramenní magnet bez potřeby stáého externího napájení
	V/V jednotka EPS pro pož.klapky VZT (PPK) – 2x NO/NC relé pro ovl.klapky + 4x monitorovaný vstup
	Vstupní jednotka EPS pro monitoring napáj.zdroje – 4x monitorovaný / nemonitorovaný vstup
	Výstupní jednotka EPS pro evakuační výtahy a dveře – 4x bezpot.rele NC/NO
	Externí zálohovaný zdroj EPS 24VDC pro napájení požárních klapky VZT
	Komplet ústedny evakuačního rozhlasu dle ČSN EN 50849

ZNAČENÍ PRVKŮ EPS

80 3 047  
POŘ.ČÍSLO NA LINCE  
ČÍSLO HLÁSIČ LNKY  
ÚSTŘEDNA

POZNÁMKA

- OVLÁDÁNÍ A MONITORING NÁVAZNÝCH POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍCH ZAŘÍZENÍ DLE POŽADAVKU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, NUTNÁ KOORDINACE OSTATNÍCH PROFESÍ S PROFESÍ EPS PŘED A V PRŮBĚHU REALIZACE
- PROVÉST INSTALACI NOVÉ KABELAŽ POMOCÍ KABELŮ, PŘEDEPANÝCH VÝROBCEM KONKRÉTNÍHO DODÁVANÉHO SYSTÉMU.
- VEŠKERÉ ROZVODY MUSÍ BÝT V SOULADU S PŘÍSLUŠNÝMI NORMAMI ČSN A VÝHL. Č. 23/2008 SB. O TECHNICKÝCH PODMÍNKÁCH POŽÁRNÍ OCHRANY STAVEB., ROVNĚŽ MUSÍ BÝT SPLNĚNY ZÁSADY VÝROBCE ZAŘÍZENÍ (NAPŘ. MAXIMÁLNÍ DÉLKY KABELŮ A KRUHOVÝCH LINEK, POČTY ŽIL V KABELU, POŽADOVANÝ PRŮŘEZ ŽIL, STÍNĚNÍ, APOD.). KRABICE PRO EPS JE NUTNO OZNAČIT ČERVENOU BARVOU A NÁPÍSEM. KABELAŽ A PROPOJENÍ ZAŘÍZENÍ PŘÍPADNĚ PŘÍZPŮSOBÍ DLE SKUTEČNĚ DODÁVANÉMU SYSTÉMU EPS A NZS!
- VEŠKERÉ PRVKY KRUHOVÝCH LINEK VYBAVENY ZKRATOVÝMI ISOLÁTORY,
- BODOVÉ DETEKTORY V PROVEDENÍ MULTISENZORU.
- TLAČÍTKOVÉ HLÁSIČE TYPU "B" – DVOUSTUPŇOVÁ AKTIVACE.
- VÝSTUPNÍ OVLÁDACÍ MODULY S MOŽNOSTÍ PŘÍMÉHO OVLÁDÁNÍ 230V.
- LAN ROZHRANÍ PRO VZDÁLENOU ZPRÁVU SYSTÉMU.
- MOBILNÍ APLIKACE PRO OBSLUHU. APLIKACE ZVÝŠÍ REAKCE SCHOPNOST OBSLUHY PŘI ALARMOVÉM STAVU SYSTÉMU. OBSLUHA MŮŽE AUTORIZOVANĚ PŘIJMOUT POPLACHOVÝ STAV V ČASE T1 NA MOBILNÍM ZAŘÍZENÍ. ZPRÁVA NA MOBILNÍM ZAŘÍZENÍ OBSAHUJE KOMPLETNÍ IDENTIFIKACE MÍSTA VZNIKU POŽÁRU A TEXT S POPISEM VHODNÉHO OPATŘENÍ ČI REAKCE.

	GEN.PROJEKTANT: ING MICHAL ZLATUŠKA, ARCH. Žerotínova 357 Jaroměřice n.Rok. 675 51 IČO 64336824 DIČ CZ 690304566 ČKA 03038 tel. 568441100 603218487 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
		CAD: ALLPLAN
Oddíl: <b>SO 01 - D.1.4.1 Elektronické komunikace</b>		
Investor:	KRAJ VYSOČINA Žižkova 57, 587 33 Jihlava	Měřítka: --
Místo stavby:	Nové Syrovice 1, 675 41 Nové Syrovice p.č.st.1595, k.ú. Náměšť nad Oslavou	Formát: 6x A4
Obsah:	<b>BLOKOVÉ SCHÉMA EPS</b>	Číslo výkresu: <b>D.1.4.1-b05</b>
Kraj:	Vysočina	Zástupce investora: Martin Kocmánek