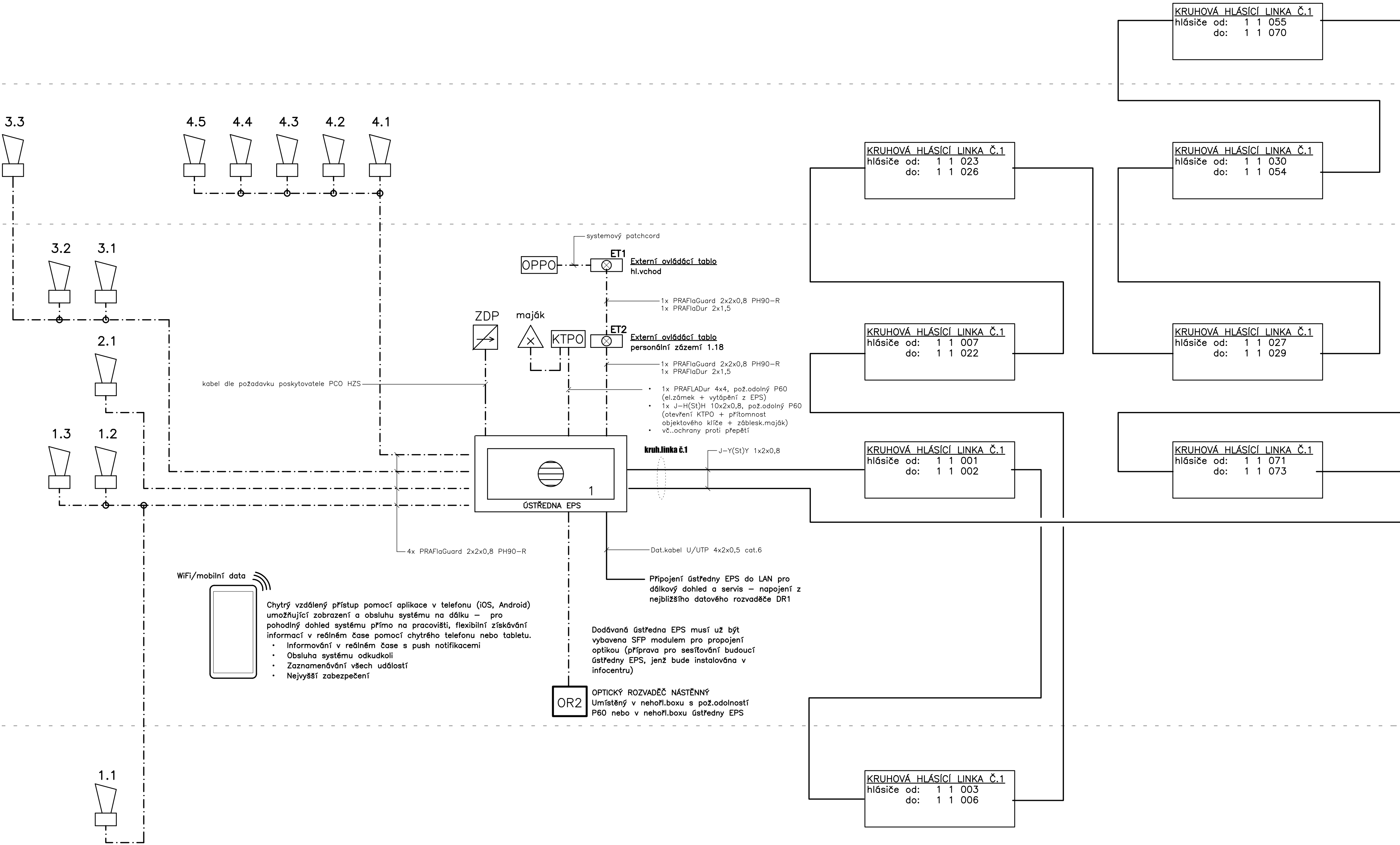


PŮDA

2.NP

1.NP

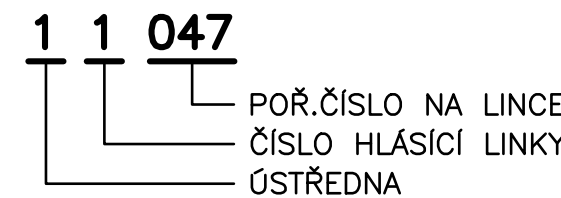
1.PP



LEGENDA POUŽITÉHO ZNAČENÍ

	Ústředna EPS
	Externí ovládací panel ústředny EPS
	Mutisenzorový automatický hlásič požáru
	Tlačítkový manuální hlásič požáru
	Tlačítkový manuální hlásič požáru venkovní
	Siréna konvenční (neadresná)
	Zábleskový maják venkovní
	Obslužné pole požární ochrany
	Zařízení dálkového přenosu na PCO HZS

ZNAČENÍ PRVKŮ EPS



POZNÁMKA

- 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.
- PROVÉST INSTALACI NOVÉ KABELAŽ POMOCÍ KABELŮ, PŘEDEPSANÝCH VÝROBCEM KONKRÉTNÍHO DODÁVANÉHO SYSTÉMU, KABELAŽ A PROPOJENÍ ZAŘÍZENÍ NUTNO PŘÍZPŮBIT SKUTEČNĚ DODÁVANÝM SYSTÉMŮM.
- 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.
- K HLÁSICŮM A OSTATNÍM ZAŘÍZENÍM EPS MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚN PŘÍSTUP ZA ÚČELEM PROVÁDĚNÍ PERIODICKÝCH ZKOUŠEK A OPRAV.
- NA MÍSTĚ BUDOU PŘED REALIZACÍ V KONKRÉTNÍCH PROSTORÁCH VŽDY VYZNAČENY A PŘEDVEDENY V RAMCI KONTROLNÍCH DNŮ TRASY KABELAŽI, PŘESNÁ MÍSTA KONCOVÝCH BODŮ, PROPOJOVACÍCH KRABIC, UMÍSTĚNÍ ROZVADĚČŮ, ZAŘÍZEJÍ ATD. BEZ JEJICH ODSOUHLAŠENÍ GEN.PROJEKTANTEM, INVESTOREM A ZÁSTUPCI PAMÁTKOVÉ PÉČE NENÍ MOŽNÉ PROVÁDĚT PRÁCE V DANÉ ČÁSTI!
- VEŠKERÉ PRVKY KRUHOVÝCH LINEK VYBAVENY ZKRATOVÝMI ISOLÁTORY,
- BODOVÉ DETEKTORY V PROVEDENÍ MULTISENZORU.
- TLAČÍTKOVÉ HLÁSÍČE 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 VHDNÉHO OPATŘENÍ ČI REAKCE.

DATUM: 03/2022	BLOKOVÉ SCHÉMA EPS		LIST Č.: 1/1	PARÉ:
ZAK.ČÍSLO: 18161	VYPRACOVAL: MARTIN ŠPAČEK	MUZEUM VYSOČINY PELHŘIMOV – HRAD KÁMEN REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE, STAVEBNÍ ÚPRAVY	Č.VÝKRESU	
STUPEŇ PD: DPS	ODP.PROJ.: MARTIN ŠPAČEK	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE A EPS		

D.1.4.2.b–21