

POZN.1: ELEKTRICKÝ ZÁMEK EMZ (PANIKOVÁ HRAZDA) BUDE NAPÁJEN PŘES BEZPEČNOSTNÍ SPÍNAČ, PRO MOŽNOST VYPNUTÍ NAPÁJENÍ EMZ (PANIK HRAZDY) Z VNITŘNÍ STRANY MÍSTNOSTI V PŘÍPADĚ OHROŽENÍ, A ZAMEZIT PŘÍSTUPU Z VENKOVNÍ STRANY (CHODBY). DLE MÍSTA OSAZENÍ EMZ A BEZP. SPÍNAČE BUDE NAPÁJENÍ PROPOJENO BUĎ V ŘJ K41, NEBO V INSTALAČNÍ KRABICI U DVEŘÍ.

POZN.2: BEZPEČNOSTNÍ SPÍNAČ BUDE UMÍSTĚN NA OPAČNÉ STRANĚ DVEŘÍ, NEŽ JSOU UMÍSTĚNÝ SPÍNAČE OSVĚTLENÍ, ABY SE CO NEJVÍCE ZAMEZILO MOŽNÉMU NÁHODNÉMU ZNEUŽITÍ SPÍNAČE. VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI SE PŘEDPOKLÁDÁ UMÍSTĚNÍ SPÍNAČŮ OSVĚTLENÍ NA STRANĚ OTVÍRAVÉHO KŘÍDLA DVEŘÍ – PŘI REALIZACI NUTNO PŘÍZPŮSOBIT DLE AKTUÁLNÍHO STAVU. SPÍNAČ BUDE OPATŘEN INFORMATIVNÍ TABULKOU S NÁPISEM NAPŘ.: "BLOKACE DVEŘÍ PROTI OTEVŘENÍ ZVENKU – POUŽIT POUZE V PŘÍPADĚ OHROŽENÍ".


LEGENDA

- K50** ŘÍDÍČÍ A PŘÍSTUPOVÁ JEDNOTKA-DATOVÝ KONCENTRÁTOR, LAN, RS485
K41 DVEŘNÍ PŘÍSTUPOVÁ ŘÍDÍČÍ JEDNOTKA
B BEZKONTAKTNÍ ČTEČKA KARET
E ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK
P PANIKOVÁ HRAZDA-ČÁST NA OTVÍRAVÉM KŘÍDLĚ, OVLÁDANÁ ČTEČKOU
Z NAPÁJECÍ ZDROJ 12VDC/5A PRO KOMPONENTY EACS
Z NAPÁJECÍ ZDROJ 12VDC/5A PRO EMZ A PANIKOVÉ HRAZDY
Z NOVÝ NAPÁJECÍ ZDROJ – VÝMĚNA ZA STÁVAJÍCÍ, POPIS VÍZ PŮDORYS
● SVORKOVACÍ A ROZVODNÁ KRABICE NAPÁJENÍ EMZ (PANIK. HRAZD)
□ BEZPEČNOSTNÍ SPÍNAČ PRO BLOKACI DVEŘÍ
ROZVODY NOVÉ, ROZŠÍŘUJÍCÍ ČÁSTI PŘÍSTUPOVÉHO SYSTÉMU EACS – TYPY KABELŮ A KABELOVÝCH TRAS VÍZ PŮDORYS, DETAILNÍ ROZVODY KABELÁŽE VÍZ BLOKOVÉ SCHÉMA EACS

D HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ
ČÁST SYSTÉMU EACS ROZPOČTOVÁNA SAMOSTATNĚ – PRACOVNÝ DOKTORANDŮ A VYBRANÁ PRACOVNÍŠTĚ. SAMOSTATNĚ ROZPOČTOVÁNE ČÁSTI SE BUDOU REALIZOVAT SOUČASNĚ

2.NP

VZOROVÉ ŘEŠENÍ TRUBKOVÁNÍ A INSTALACE

VYPRACOVAL:	ING. IGOR HLINĚNÝ	ZAKÁZKOVÉ Č.:	P240202	<div><div>ASEC - elektro-systémy s.r.o. Havelská 888/23, 625 00 BRNO IČ: 25 217 79 30, DIČ: CZ 251 65277830 tel./fax: 547 356 607</div></div>			
KONTROLOVAL:	ING. PETR VAŠÍČEK	STUPEŇ:	DPS				
DATUM:	09 / 2024	PROFESÍ:	SLP				
INVESTOR:	MUNI FSS, JOŠTOVA 218/10, BRNO	FORMÁT:	844	MĚŘÍTKO:	1:100	REVIZE:	00
AKCE:	ROZŠÍŘENÍ PŘÍSTUPOVÉHO SYSTÉMU EACS		OBSAH:	PŮDORYS 2.NP		Č. VÝKRESU:	103