

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 UMÍSTĚNY SPÍNAČE OSVĚTLENÍ, ABY SE CO NEJVÍCE ZAMEZILO MOŽNÉMU NÁHODNÉMU ZNEUŽITÍ SPÍNAČE. VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI SE PŘEDPOKLÁDÁ UMÍSTĚNÍ SPÍNAČŮ OSVĚTLENÍ NA STRANĚ OTVÍRÁVÉHO 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** ŘÍDÍCI A PŘÍSTUPOVÁ JEDNOTKA-DATOVÝ KONCENTRÁTOR, LAN, RS485
K41 DVEŘNÍ PŘÍSTUPOVÁ ŘÍDÍCI JEDNOTKA
B BEZKONTAKTNÍ ČTEČKA KARET
ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK
PANIKOVÁ HRAZDA-ČÁST NA OTVÍRÁVÉM KŘÍDLE, 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 VIZ 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 VIZ PŮDORYSY, DETAILNÍ ROZVODY KABELÁŽE VIZ BLOKOVÉ SCHEMA EACS

HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ

ČÁST SYSTÉMU EACS ROZPOČTOVANÁ SAMOSTATNĚ – PRACOVNÍ DOKTORANDŮ A VYBRANÁ PRACOVNÍSTE. SAMOSTATNĚ ROZPOČTOVANÉ ČÁSTI SE BUDOU REALIZOVAT SOUČASNĚ

VZOROVÉ ŘEŠENÍ TRUBKOVÁNÍ A INSTALACE

STOUPAČKA S1

STOUPAČKA S2

STÁVAJÍCÍ STOUPAČKA SLP – PRO NOVOU ČÁST SYSTÉMU EACS V TOTO PODLAŽÍ NEVYUŽITA

STOUPAČKA S3

STÁVAJÍCÍ KONCENTRÁTOR DIZICKIF 147.251.113.20 VE STÁVAJÍCÍM RACKU, VYMĚNIT ZA KEYSO. ZDE NAPAJIT ČTEČKU DO M.C. 0.49a

VE STÁVAJÍCÍM RACKU, NAPAJEN STÁVAJÍCÍ KABELÁŽÍ NA STÁVAJÍCÍ ČÁST SYSTÉMU EACS
1xJ-Y(st)Y2x2x0,8 1xTR.#25
1xJ-Y(st)Y2x2x0,8 1xTR.#25
NOVÝ ZDROJ 13,8V/5AH-AKU 17Ah – VYMĚNA ZA STAV. 13,8V/1,7Ah-AKU 7,2Ah, VE STÁVAJÍCÍM RACKU

STÁVAJÍCÍ ČTEČKU VYMĚNIT ZA NOVOU WLF1, STÁVAJÍCÍ ZÁMEK VYMĚNIT ZA NOVÝ, ELEKTROMECHANICKÝ, JČ. KABELÁŽE K MÍSTU STÁVAJÍCÍHO KONCENTRÁTORU 147.251.113.20, DOPLNIT BEZPEČNOSTNÍ SPÍNAČ

STÁVAJÍCÍ STOUPAČKA SLP – PRO NOVOU ČÁST SYSTÉMU EACS V TOTO PODLAŽÍ NEVYUŽITA

1xJ-UTP4x2x0,5 1xTR.#25

R0.11
1xJ-UTP4x2x0,5 1xTR.#25
1xJ-UTP4x2x0,5 1xTR.#25
1xJ-UTP4x2x0,5 1xTR.#25
1xJ-Y(st)Y2x2x0,8 1xTR.#25
1xJ-Y(st)Y2x2x0,8 1xTR.#25
0.11 KLUB

1xJ-UTP4x2x0,5 1xTR.#25
1xJ-UTP4x2x0,5 1xTR.#25

VYPRACOVAL:	ING. IGOR HLINĚNÝ	ZAKÁZKOVÉ Č.:	P240202	<div><div>ASEC</div><div>elektrosystémy</div></div> ASEC - elektrosystémy s.r.o. Havelská 888/23, 625 00 BRNO IČO: 26 217 79 30, DIČ: CZ-261-036277330 tel./fax: 547 356 607			
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 1.PP		Č. VÝKRESU:	101