



POPIS NÁVAZNÝCH ČINNOSTÍ EPS

UVOLNĚNÍ DVEŘÍ

Vybrané dveře v objektu budou vybaveny elektrickými otvírači, které udržují dveře trvale otevřené. V případě požáru budou ze strany EPS uzavřeny přerušením přívodu napájení 24 V se. Pro potřeby provozního uzavření dveří je přírodní kabel veden přes rozpiňací kontakt tlačítka, které umožňuje v případě potřeby dveře uzavřít. Tato tlačítka jsou umístěna mimo náhodný dosah ve 2 metrech.

OVLÁDÁNÍ POSUVNÝCH DVEŘÍ

Vybrané posuvné dveře, budou v případě požáru blokovány v uzavřeném stavu bezpečnostním rozpínacím kontaktem z EPS. Pouze pro potřeby průchodu budou z každé strany vybaveny tlačítkem s možností ručního otevření. Doba aktivace průchodu (otevření/zavření) bude řízena časovačem. Po stisknutí tlačítka poběží čas 6 vteřin, po kterém dopře k uzavření. Všechna tato tlačítka budou označena nápisem "Stiskni při požáru – otevření dveří"

- ÚSTŘEDNA EPS
- KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY
- OBSLUŽNÉ PÓLE POŽÁRNÍ OCHRANY
- OPTICKOKOUŘOVÝ HLÁSIČ
- TEPLOTNÍ HLÁSIČ
- OPTICKOKOUŘOVÝ HLÁSIČ NAD PODHLEDEM
- PARALELNÍ SIGNALIZACE
- TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
- TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ S POPISEM AKTIVACE VĚTRÁNÍ ÚNIKOVÉ CESTY
- ROZHRANÍ OVLÁDÁČHO VÝSTUPU EPS
- ZARÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU (VYSÍLAČ)
- ÚO JEDNOTKA 2 VSTUPY/2 VÝSTUPY
- MAJÁK
- POMOCNÝ NAPÁJECÍ ZDROJ
- TABLO ÚSTŘEDNÝ EPS
- JEDNOTKA TEPLOTNÍHO KABELU
- SÍŘENOVÝ MODUL
- SÍŘENA EPS
- UVOLŇOVACÍ TLAČÍTKO VE 2 METRECH
- RUČNÍ ODBLOKOVÁNÍ DVEŘÍ DLE PBR
- LINEÁRNÍ TEPLOTNÍ KABEL
- KABEL, ZAJIŠTJÍCÍ OVLÁDÁNÍ VENKOVNÍCH ZARÍZENÍ
- KABEL HLÁSIČOVÉ LINKY 1X2X0,8
- KABEL LINKY OVLÁDACÍCH PRVKŮ 2X2X0,8 B2cas1d1
- KABEL PŘIPOJENÍ EXTERNÍCH ZARÍZENÍ 1X2X0,8 B2cas1d1
- KABEL PRO OPPO 10X2X0,8 B2cas1d1
- KABEL PRO KTPPO 6X2X0,8 B2cas1d1
- ROZHLASOVÁ ÚSTŘEDNA
- REPRODUKTOR DO PODHLEDU
- NÁSTĚNNÝ REPRODUKTOR
- VENKOVNÍ TLAKOVÝ REPRODUKTOR
- MIKROFONNÍ STANICE
- KABEL LINKY REPRODUKTORŮ 2X2,5 B2cas1d1
- KABEL LINKY MIKROFONNÍCH STANIC 2X2X0,8 B2cas1d1

<div><div></div><div>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER ČECHOVA 59, Č. BUDĚJOVICE</div></div>		HL.PROJ.: —	
STAVBA: Stavební úpravy a přístavba – Pavilon C, operační sály, RES KCH Areál Nemocnice České Budějovice – stávající pavilon C, proluka mezi pavilonem C a T14 (Jídelna)		ZODP.PROJ.: ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER, DIS	
ČÁST PROJEKTU: D.1.4.g) EPS + ERO		KRESLIL: PETR BÜRGER, DIS	
VÝKRES: PŮDORYS 4.NP	STUPĚN: DVZ	MĚŘÍTKO: 1:100	VYHOTOVENÍ:
ČÍSLO ZAK.: —	DATUM: 8/2024	FORMÁT: 8xA4	ČÍSLO PRIL.: D.1.4.g)7
INVESTOR: NEMOCNICE České Budějovice s.s.			