



- ÚSTŘEDNA EPS
KLÍČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY
OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY
OPTICKOKOUŘOVÝ HLÁSIČ
TEPLOTNÍ HLÁSIČ
OPTICKOKOUŘOVÝ HLÁSIČ NAD PODHLEDEM
PARALELNÍ SIGNALIZACE
TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ S POPISEM AKTIVACE VĚTRÁNÍ ÚNIKOVÉ CESTY
ROZHRANÍ OVLÁDACÍHO VÝSTUPU EPS
ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU (VYSÍLAČ)
I/O JEDNOTKA 2 VSTUPY/2 VÝSTUPY
MAJÁK
POMOCNÝ NAPÁJECÍ ZDROJ
TABLO ÚSTŘEDNY EPS
JEDNOTKA TEPLOTNÍHO KABELU
SIRÉNOVÝ MODUL
SIRÉNA EPS
UVOLŇOVACÍ TLAČÍTKO VE 2 METRECH
RUČNÍ ODBLOKOVÁNÍ DVEŘÍ DLE PBŘ
LINEÁRNÍ TEPLOTNÍ KABEL
KABEL, ZAJIŠŤUJÍCÍ OVLÁDÁNÍ VENKOVNÍCH ZAŘÍZENÍ
KABEL HLÁSIČOVÉ LINKY 1X2X0,8
KABEL LINKY OVLÁDACÍCH PRVKŮ 2X2X0,8 B2cas1d1
KABEL PŘIPOJENÍ EXTERNÍCH ZAŘÍZENÍ 1X2X0,8 B2cas1d1
KABEL PRO OPPO 10X2X0,8 B2cas1d1
KABEL PRO KTPO 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>PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER ČECHOVA 59, Č. BUDĚJOVICE</div>	HL.PROJ.:		—
	ZODP.PROJ.:		ING. JIŘÍ PRŮŠA PETR BÜRGER, DiS
	KRESLIL:		PETR BÜRGER, DiS
	ČÁST PROJEKTU:		D.1.4.g) EPS + ERO
VÝKRES: BLOKOVÉ SCHÉMA		MĚŘITKO:	1:100
ČÍSLO ZAK.: —		STUPEŇ:	DVZ
INVESTOR:		DATUM:	8/2024
NEMOCNICE České Budějovice a.s.		FORMÁT:	2xA4
		ČÍSLO PŘÍL.:	D.1.4.g)9