

EPS – ADRESNÁ ÚSTŘEDNA 2 OKRUHY
NAPÁJENÍ ÚSTŘEDNÝ SAMOSTATNÝM PŘÍVODEM JIŠTĚNÝM 1/16B
ACCU 2/12/18AH
ÚSTŘEDNA VYBAVENA LAN KARTOU PRO PŘÍPOJENÍ K LAN
NAPÁJENO NA MGR, GRAFICKOU NÁDSTAVBU
ÚSTŘEDNA OVLÁDÁ ONIKOVÉ VÝCHODY, POŽÁRNÍ KLAPKY, VZT
BLOKUJE VZT, NAKLADNÍ VÝTAH A SPOUŠTÍ EVAKUAČNÍ ROZHLAS

ERO – EVAKUAČNÍ ROZHLAS 8 ZÓN ROZŠÍŘITELNÝCH NA 16ZÓN
NAPÁJENÍ ZDP SAMOSTATNÝM PŘÍVODEM JIŠTĚNÝM 1/16B
ÚSTŘEDNA ÚSTŘEDNA VYBAVENA PŘÍSLUŠNÝMI ZESILOVAČI NA
JEDNOTLIVÉ ZÓNY OD 60–500W S 100V ROZVODEM.
ACCU 2x12/38AH

Reproduktorový kabel pro
100V rozvody 2x 1,5 mm²

Reproduktorový kabel pro
100V rozvody 2x 1,5 mm²

Reproduktorový kabel pro
100V rozvody 2x 1,5 mm²

MAX 180W

MAX 190W

MAX 90W

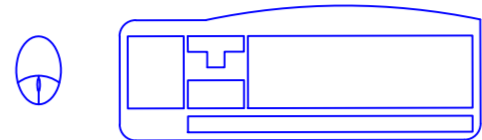
MAX 370W

Reproduktorový kabel pro
100V rozvody 2x 1,5 mm²

Reproduktorový kabel pro
100V rozvody 2x 1,5 mm²

MAX 250W

ERO EXPANDER MODUL NA 8ZÓN VČETNĚ ZESILOVAČŮ 60–500W
NAPÁJENÍ ZDP SAMOSTATNÝM PŘÍVODEM JIŠTĚNÝM 1/16B
ZARÍZENÍ ERO VČETNĚ VYVOLÁVACÍHO SYSTÉMU DLE ČSN
ROZŠÍŘOVACÍ MODUL PRO PŘÍPOJENÍ PODKRESU NEBO HOVORU
ACCU 2x12/38AH



PC-VIZUALIZACE

LAN – PŘÍPOJENÍ GRAFICKÁ NÁDSTAVBA

ERo

ERo – ÚSTŘEDNA

ZDROJ

ERo – ZÁLOHOVANÝ ZDROJ

EXP

ERo – EXPANDER PRO 8 ZÓN

ZESIL

ERo – ZESILOVAČ

NF ZDROJ

ERo – PODKRESOVÝ SIGNÁL (hudba, mikrofon APOD.)



ERo – MIKROFON STOLNÍ



ERo – MIKROFON BEZDRÁTOVÝ

OVL

ERo – OVLÁDACÍ PULT



ERo – 10W, 100V – REPRODUKTOR NÁSTĚNNÝ



ERo – 10W, 100V – REPRODUKTOR DO PODHLEDU



ERo – 10W, 100V – REPRODUKTOR ZÁVEŠNÝ



ERo – REGULÁTOR nucený příposlech

Reproduktorový kabel pro 100V rozvody 2x 1,5 mm²
CCA měď, kroucené žíly – lanka, nízká kapacita

EPS–LAN KABEL PRO PŘÍPOJENÍ K INTERNETU CAT5e

Datový i audio kabel SF/UTP Cat5e dvojitě stíněný
dvojitě stínění Mylar + fólie + opletení, zvýšená
odolnost proti rušení, přenosová rychlost až 1 Gb/s,
kompatibilní s PoE, PoE+, RS 232, RS 485, pro
pro konektory RJ45, dobře ohebný, odolný

NF ZDROJ

OVL

ERo – OVLÁDACÍ PULT



ERo – MIKROFON STOLNÍ

RECEPCE

OVL

ERo – MIKROFON BEZDRÁTOVÝ

HERNÍ PLOCHA

OVL

ERo – MIKROFON BEZDRÁTOVÝ

Zápis projektant:		Ing. DANĚK PETR		<div>PROJEKCE ELEKTRO</div> <div>Ing. DANĚK PETR</div> <div>Žitná 1375, Ostrava - Poreuba , 708 00</div> <div>t: 747 319 837</div> <div>e-mail: petr.danek2@seznam.cz</div>	
Výpracoval:		Ing. DANĚK PETR			
Objednatel:		MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA JIH			
Místo stavby:		MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA JIH			
Parcela č.:		Stavba se nachází na pozemku parcelní č. 71/142, v katastrálním území Dubina u Ostravy, obec Ostrava, vše na LV č. 109			
Stavba:				Stupeň:	
REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO CENTRA OSTRAVA - DUBINA				DPS	
Dě:		POŽÁRNÍ PROSTŘEDÍ STAVBY		DPS	
Název výkresu:		Evakuační rozhlas - TOPOLOGIE		Formát:	594x594
				Mřížka:	1:100
				Datum:	12/2022
				Číslo výkresu:	210508
				Název výkresu:	D.13.2
				Číslo výkresu:	14