

LEGENDA ZNAČEK



NOUZOVÝ ZVUKOVÝ SYSTÉM – ÚSTŘEDNA
sestava dle EN54-16 / RACK 19" 600x600



ROZHLASOVÝ REPRODUKTOR 6/3/1,5/0,8W/100V EVAC
Reproduktor certifikovaný dle EN54-24 nástěnný/vestavný
6W/100V, kov, bílý, EVAC svorkovnice



MIKROFONNÍ STANICE PRO PROVOZNÍ

POŽÁRNÍ MIKROFONNÍ STANICE EN 54-16
PRO JEDNOTKY HZS

REGULÁTOR HLASITOSTI



TLAČÍTKO PRO AKTIVACI ROHLASU

VEDENÍ (s funkční schopnosti při požáru)

R1.X ZÓNA 1 – Hnědý kabel PRAFlaDur-J 3x1,5 RE P60-R

R2.X ZÓNA 2 – Hnědý kabel PRAFlaDur-J 3x1,5 RE P60-R

R3.X ZÓNA 3 – Hnědý kabel PRAFlaDur-J 3x1,5 RE P60-R

R4.X ZÓNA 4 – Hnědý kabel PRAFlaDur-J 3x1,5 RE P60-R

R4.X ZÓNA 5 – Hnědý kabel PRAFlaDur-J 3x1,5 RE P60-R

R4.X ZÓNA 6 – Hnědý kabel PRAFlaDur-J 3x1,5 RE P60-R

R4.X ZÓNA 7 – Hnědý kabel PRAFlaDur-J 3x1,5 RE P60-R

R4.X ZÓNA 8 – Hnědý kabel PRAFlaDur-J 3x1,5 RE P60-R

Hnědý kabel PRAFlaDur-0 2x1,5 RE P60-R


PŘIPOJENÍ TLAČÍTEK PRO MANUÁLNÍ SPOUŠTĚNÍ NZS

KABEL PRO NAPOJENÍ MIKROFONNÍ STANICE
4x2x0,8 PH120-B

KABEL PRO NÁPOJENÍ POŽÁRNÍ MIKROFONNÍ STANICE

4x2x0,8 PH120-R

POZNÁMKA:
VEŠKERÉ ROZVODY NOUZOVÉHO ZVUKOVÉHO SYSTÉMU BUDOU PROVEDENY V TRASÁCH S FUNKČNÍ INTEGRITOU. SVORKOVÁNÍ KABELŮ BUDE PROVEDENO POUZE V KRABICÍCH S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ.

PROFESE		ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MICHAL PIPEK		
VYPRACOVAL	MICHAL PIPEK		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. TOMÁŠ MRÁZEK		
STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	VERA ŠTĚPÁNOVÁ		
STAVEBNÍK	SOŠ VETERINÁRNÍ, PRAŽSKÁ 68, HK		
STAVBA		ČÍS.ZAKÁZKY	572/34/0
SOŠ VETERINÁRNÍ - HK, PRAŽSKÁ 68		DRUH PROJEKTU	DPS
Rekonstrukce elektro-projektová dokumentace I. etapa		DATUM	28.10.2022
BUDOVA č.p. 68/18 a BUDOVA č.p. 77/16		FORMÁT A4	
		MĚŘÍTKO	1:100
		ZMĚNA	
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS 2.NP NOUZOVÝ ZVUKOVÝ SYSTÉM		ČÁST	Č. VÝKRESU
		D.1.4.h	10