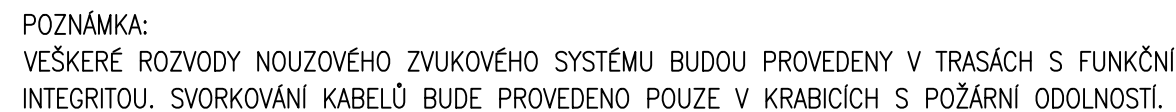








č.p. 77



-  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 PROVOZNI
-  POŽÁRNÍ MIKROFONNÍ STANICE EN 54-16
PRO JEDNOTKY HZS
-  REGULÁTOR HLASITOSTI
-  TLAČÍTKO PRO AKTIVACI ROHLASU

-----	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–O 2x1,5 RE P60–R
-----	PRÍPOJENÍ TLAČÍTEK PRO MANUÁLNÍ SPOUŠTĚNÍ NZS
-----	KABEL PRO NÁPOJENÍ MIKROFONNÍ STANICE 4x2x0,8 PH120–R
-----	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 Rekonstrukce elektro-projektová dokumentace I. etapa				DRUH PROJEKTU	DPS
				DATUM	28.10.2022
				FORMÁT A4	
BUDOVA č.p. 68/18 a BUDOVA č.p. 77/16				MĚŘÍTKO	1:100
				ZMĚNA	
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS 1.NP NOUZOVÝ ZVUKOVÝ SYSTÉM				ČÁST	Č. VÝKRESU
				D.1.4.h	09