

3.NP

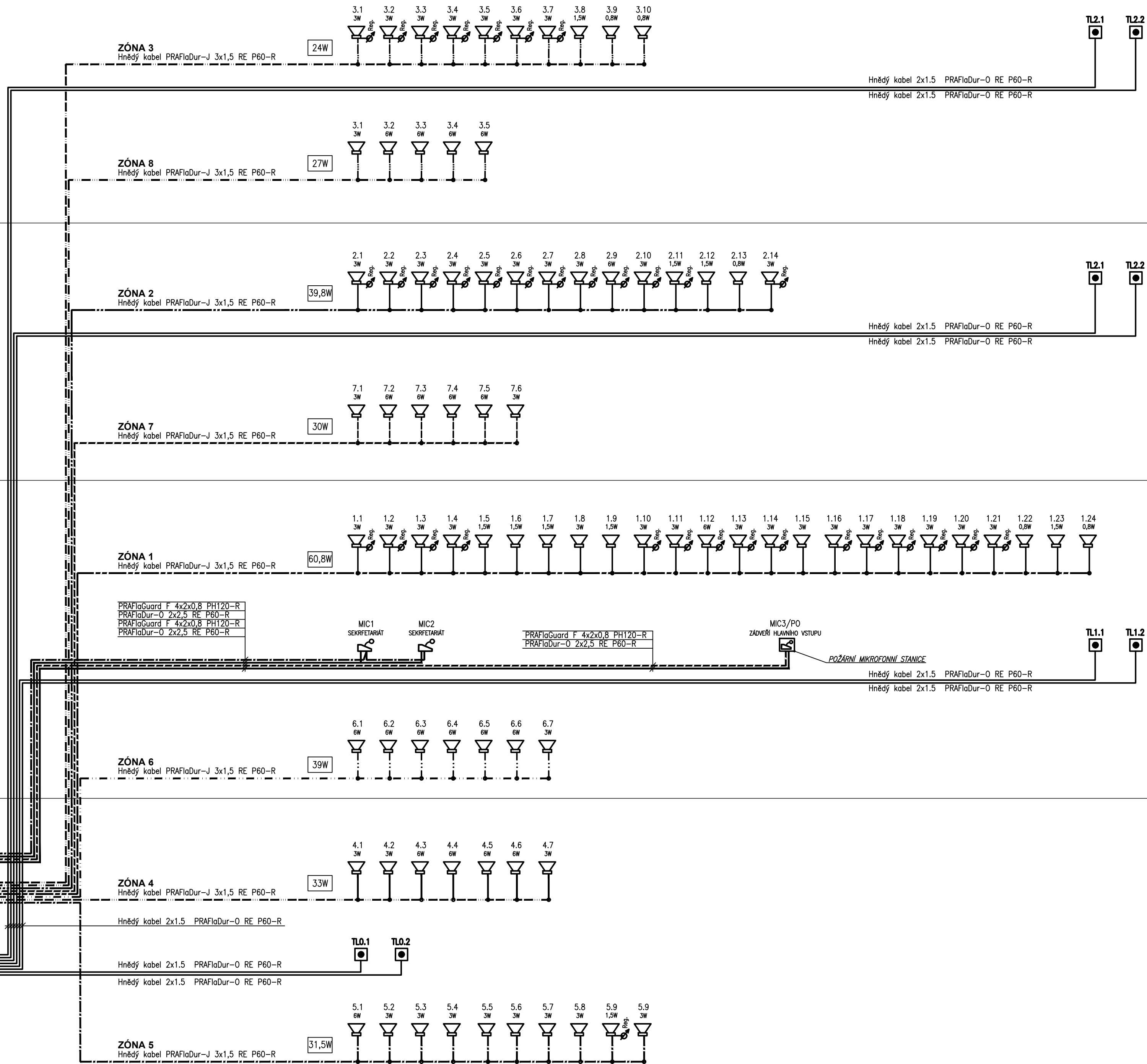
2.NP

1.NP

1.PP

230V

NZS
RACK 600x600/27U



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 PROVOZNI
- 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–O 2x1,5 RE P60–R
- PŘIPOJENÍ TLAČÍTEK PRO MANUÁLNÍ SPOUŠTĚNÍ NZS
- KABEL PRO NAPOJENÍ MIKROFONNÍ STANICE
4x2x0,8 PH120–R
- KABEL PRO NAPOJENÍ 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.

PROFESÍ ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MICHAL PIPEK			
VYPRACOVAL	MICHAL PIPEK			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. TOMÁŠ MRÁZEK			
STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	VERA ŠTĚPÁNOVÁ		ČÍS.ZAKÁZKY 572/34/0 DRUH PROJEKTU DPS DATUM 28.10.2022 FORMÁT A4	
STAVEBNÍK	SOŠ VETERINÁRNÍ, PRAŽSKÁ 68, HK			
STAVBA SOŠ VETERINÁRNÍ - HK, PRAŽSKÁ 68 Rekonstrukce elektro-projektová dokumentace I. etapa			MĚŘÍTKO ZMĚNA	
BUDOVA č.p. 68/18 a BUDOVA č.p. 77/16			ČÁST BLOKOVÉ SCHÉMA NZS	
NÁZEV VÝKRESU			Č. VÝKRESU D.1.4.h	22