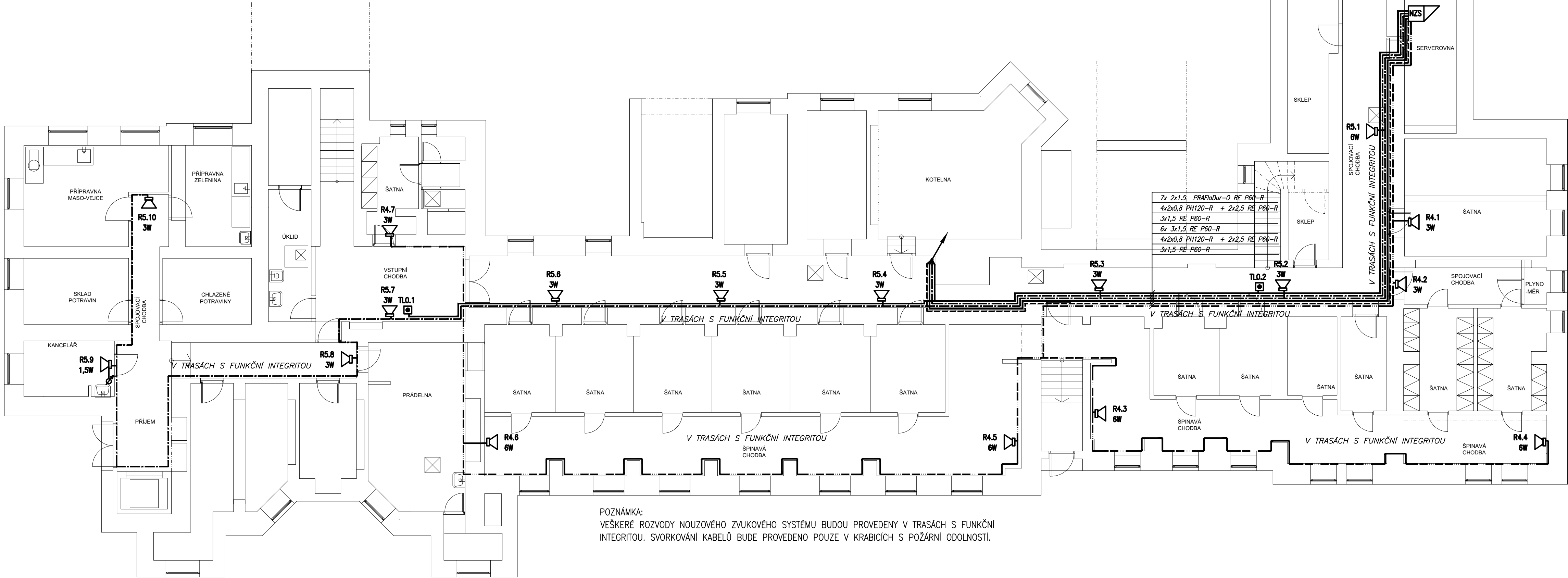


č.p. 68



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

č.p. 77

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 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.

PROFESÉ		ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE		<div><div><div><div>A11</div><div>HRADCE KRÁLOVÉ</div><div>IČO: 47450347</div></div></div><div><div>ČÍS.ZAKÁZKY</div><div>572/34/0</div></div><div><div>DRUH PROJEKTU</div><div>DPS</div></div><div><div>DATUM</div><div>28.10.2022</div></div><div><div>FORMÁT A4</div><div>1:100</div></div><div><div>ZMĚNA</div><div></div></div><div><div>ČÁST</div><div>D.1.4.h</div></div><div><div>Č. VÝKRESU</div><div>08</div></div></div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MICHAL PIPEK	<div><div><div><div>Michal</div></div></div></div>			
VYPRACOVAL	MICHAL PIPEK				
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. TOMÁŠ MRÁZEK				
STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	VERA ŠTĚPÁNOVÁ				
STAVEBNÍK	SOŠ VETERINÁRNÍ, PRAŽSKÁ 68, HK				
STAVBA					
SOŠ VETERINÁRNÍ - HK, PRAŽSKÁ 68					
Rekonstrukce elektro-projektová dokumentace I. etapa					
BUDOVA č.p. 68/18 a BUDOVA č.p. 77/16					
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS 1.PP				ČÁST	
NOUZOVÝ ZVUKOVÝ SYSTÉM				Č. VÝKRESU	