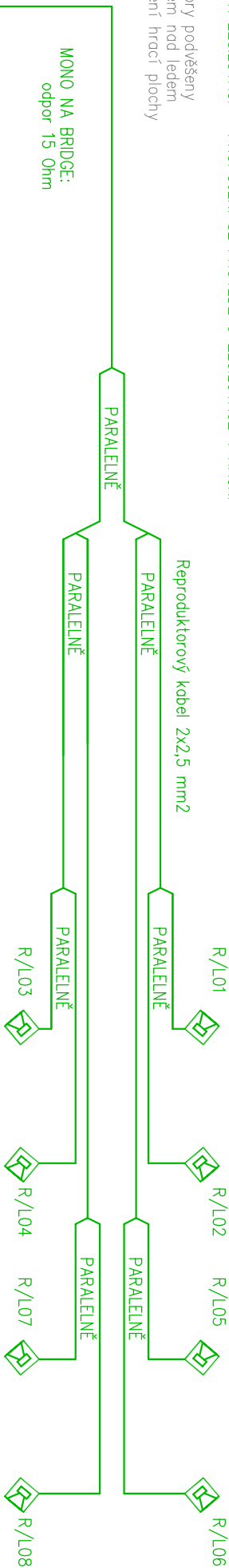


Reproduktory instalovány pod strop haly
8ks Sloupové reprosoustava 40W, připojení 2x Specoon + 8ks držák kloubový profesionální + 4ks konzola dle konstrukce střechy

ZAPOJENÍ REPRODUKTORŮ MONO NA BRIDGE OD KAŽDÉHO REPRODUKTORU
KABEL AZ K ZESILOVAČI – PROPOJENÍ SE PROVEDE U ZESILOVAČE V RACK.

Reproduktory podvěšeny
pod stropem nad letem
pro ozvučení hrací plochy



Zimní stadion
1NP20 Kancelář s velkým
Prvky ozvučení v RACK1

Z-K ZAPOJENÍ PROVEDENO DO MONO BRIDGE:
Z HLEDISKA INTERFERENCE
ZVUKU JE VHDNĚJŠÍ MONO
KONCOVÝ ZESILOVAČ,
Ozvučení hrací plochy
STEREO 660W, MONO BRIDGE 1300W
230VAC

Profesionální limitér / kompresor
umínení pro každý kanál
2 vstupy, 6 výstupů

Stíněný profesionální kabel
2 žíly–signálové napojení

2x Stíněný profesionální kabel
MIX – hlavní výstup
LAK 230VAC
MIX – výstup odposlech
2 žíly–signálové napojení

Z důvodu spínání požadavků stanovených
Akustickým posudkem bude Limitér
umístěn v horní části datového rozvaděče RACK1
ve vestavěném uzamykatelem boxu.
Přístup k Limitéru bude mít pouze osoba
oprávněná určená provozovatelem budovy.

ADAPTER – 230VAC
zapojený v RACK1 ve velínu
Služby kabel 2x1,5 mm2 – napájení přijímače
vstup LINE 1, Stíněný profesionální kabel 2 žíly – signálové napojení

MULTIFUNKČNÍ PŘEHRAVAČ
PRIMÁRNĚ POUŽITÝ JAKO ROZHLASOVÁ ÚSTŘEDNA
PLAY ADAPTER – 230VAC
MIXÁŽNÍ PULT na stole ve velínu
ADAPTER – 230VAC

Stíněný profesionální kabel 2 žíly – signálové napojení
kabelová trasa na střídáčku pro připojení mikrofonu, délka kabelu max 14m
zakończono konektory XLR/XLR panel

Stíněný profesionální kabel 2 žíly – signálové propojení
kabelová trasa na střídáčku pro připojení zdroje hudby, délka kabelu max 14m
zakończono konektory JACK 6,3 mono/JACK 3,5 mono panel

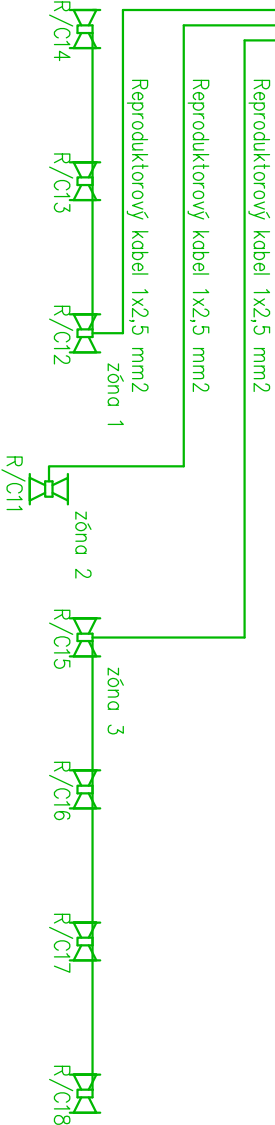
ROZHLASOVÁ ÚSTŘEDNA – Ozvučení chodeb v přízemí a Tribuny v patře

ROZHLASOVÁ ÚSTŘEDNA POUŽITÁ JAKO ZESILOVAČ
PRO Sloupové reprosoustavy POUŽITÝ DŮE VÝSTUPNÍ REPRODUKTOROVÉ ZÓNŮ
PRO Zvukové projekory POUŽITÝ TŘI VÝSTUPNÍ REPRODUKTOROVÉ ZÓNŮ
Výstupy usříděny pro reproduktory: 6 zón, celkem 350 W/100V

Zvukové projekory instalovány na stěnách chodeb
Reproduktory 5/10/20W, připojení na externí svorkovnici

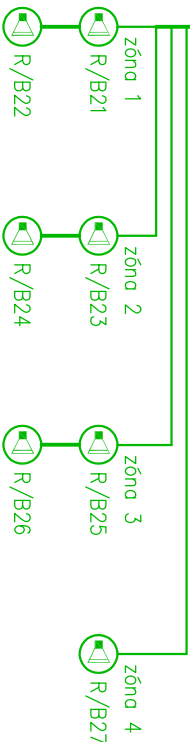
ZAPOJENÍ PROJEKTORŮ V KAŽDÉ ZÓNĚ PARALELNĚ
ROZDĚLENÍ DO ZÓN PODLE CHODEB

Zimní stadion 1.NP
chodby přízemí



Zimní stadion 2.NP
m.č.: 2NP01 Bufet, Ozvučení místnosti Bufet
Rozhlásová ústředna umístěna za barem na police do RACK2.

rozhlásová ústředna
taky jako zesilovač Rozvod k reproduktorům: 4x Reproduktorový kabel 2x1,5 mm2
také jako zesilovač Nároky silnoproud: 230VAC – přívod PES v RACK2



ROZHLASOVÁ ÚSTŘEDNA POUŽITÁ JAKO ROZHLASOVÁ ÚSTŘEDNA A ZESILOVAČ
Vstupy: 3 vstupy Mic konektorem Jack 6,3 nesym., 3 vstupy Aux stereo,
Výstup pro reproduktory: 6 zón, celkem 350 W/100V
Mono systém, integrovany přehrávač MP3 s LCD, tuner, gong, ..., 230VAC
REPRODUKTORY STROPNÍ PRO INSTALACI DO PODHLEDU
S DRŽÁKEM PRO INSTALACI DO KAZETOVÝCH PODHLEDŮ

Reproduktory zapojeny po dvou ve třech zónách a jeden v samostatné zóně.

Poznámka k instalaci ozvučení v bufetu, zůvisle na stavebním provedení místnosti:

V prostoru BUFETU jsou navrženy reproduktory pro instalaci do podhledu a
kabelové trasy vedené v elektroinstalčních trubkách instalovaných nad podhledy.
Pokud v místnosti nebude podhled, tak budou instalovány zvukové projekory
(stejně jako v chodě v přízemí 108) pro instalaci na strop místnosti
a kabelové trasy budou vedeny v povrchových elektroinstalčních trubkách.


Zimní stadion 1.NP
1NP41 – Box časoměřičů
(Časoměřič – místnost komentátorů)

bezdrátový mikrofon
dovozování stohm stojanem
– držákem pro mikrofon

Sloupové reprosoustavy instalovány pod strop haly na stěnách/sloupech haly za tribunou, 9ks Sloupové reprosoustavy 20W/100V, připojení drátové, 7ks držák kloubový profesionální

ZAPOJENÍ REPROSoustAV V KAŽDÉ ZÓNĚ PARALELNĚ – ROZDĚLENÍ DO ZÓN NA TRIBUNU VLEVO A VPRAVO

2x Reproduktorový kabel 2x2,5 mm2

VPRACOVAL			KRESLIL		ZODP. PROJEKTANT		
Ing. Jiří Kunc		Ing. Jiří Kunc		Ing. Jiří Kunc			
Jkp		Jkp		Jkp			
INVESTOR: Město Třeboň, Palackého náměstí 46/II, 379 01 Třeboň							
AKCE: ZIMNÍ STADION TŘEBOŇ							
						FORMÁT	A3
						MĚŘÍTKO	---
						DATUM	20.3.2018
						STUPEŇ	DPS
OBSAH: BLOKOVÉ SCHÉMA OZVUČENÍ ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE						ČÍSLO DOK. D.1.4.6.5	PARÉ