



TECHNICKÉ POŽADAVKY

- Odpovídající PA systém (15 W na osobu, min. však 7 W)
- Riser pod bicí soupravu o rozměr 2 x 3 m, 40 cm vysoký.
- Zadní truss o délce min. 5 m, který se dá zvedat min. 4m nad pódiem, pro zavěšení backdrop plachty
- FOH zastřešené dostatečně dimenzovanou střechou – v případě větru a deště s bočními plachtami
- Stůl do FOH min 900x600 mm (délka x šířka)
- Do FOH 2x 240V
- Připravit datový kabel z podia k FOH – 2x CAT5 – RJ45
- Přívod pro zvuková zařízení z okruhů zvuku
- Režie zvukaře bude umístěna uprostřed hlediště, nikoliv pod nebo nad balkonem, či po stranách sálu. Vždy bez stupínků a rizerů!

ZAJIŠTUJEME SI SAMI:

- Vozíme vlastní FOH mix pult Midas M32R
- Vozíme vlastní mikrofony, stojany a s tím související kabeláž
- Na všechny vystoupení vozíme vždy vlastní nástrojovku s doplňujícími světelnými efekty
- Kapela má své kabely na propojení a zapojení do stage boxu.

Případné změny budou předem domluveny s pořadatelem

Pro bližší informace mě můžete kontaktovat

Zvukař kapely: Ivo Pavliček

Tel. 777294071 nebo E-mail ivo.pavlicek5@gmail.com

INPUT LIST

vstup	Osazení	mikrofony	poznámky
1	Kopák	Shure beta 91 A	fantom,gate
2	virbl top	Sennheiser e604	compresor
3	virbl bottom	Akg c518	fantom
4	hi-hat	Nady cm-88	
5	tom 1	Sennheiser e604	gate,compresor
6	tom 2	Sennheiser e604	gate,compresor
7	tom 3	Sennheiser e604	gate,compresor
8	tom 4	Sennheiser e604	gate,compresor
9	oh L	Akg c214	fantom
10	oh R	Akg c214	fantom
11	basa line	Xlr Line	compresor
12			
13	kytara L	Xlr Line	
14			
15	kytara R	Xlr Line	
16			
17	voc basa	Akg d 5	compresor
18	voc centr		compresor
19	voc kytara	Akg d 5	compresor

BASS

AMP

Line Out:
1x XLR (male)
Required:
2x 240V

DRUMS

mics for: 1x bass drum, 1x snare top,
1x snare bottom, 2x toms, 1x floor
toms, 2x over head,
1x hi-hat
2x 240V

MONITOR

GUITAR

AMP

Line Out:
2x XLR (male)
Required:
2x 240V

STAGEBOX

Required:
1x 240V
1x nehubební okruh
240V – pro světla

MONITOR

MONITOR

MONITOR

VOCAL

Mic
Effect 1x 240V

LEAD VOCAL

Mic
Effect 1x 240V

VOCAL

Mic
Effect 1x 240V