



Jazz Tibet
Club

TECHNICKÉ VYBAVENÍ KLUBU

FRONT OF HOUSE

P. A.

- třípásmové full range reproboxy **Renkus-Heinz Qube BRH** koaxiální konstrukce (15" LF, 10" MF, 1,4" driver, 1620 W)
- basové reproboxy **Renkus-Heinz Qube TRS** (18", 1600 W)
- DSP procesor **Lake Contour Pro 26**
- koncové zesilovače **Yamaha P7000S, P5000S**

MIXÁŽNÍ PULT

Digitální pult **Soundcraft Vi1** - 32 vstupů, 24 aux sběrnic, uživatelské rozhraní Vistonics, 4 nezávislé efektové procesory Lexicon, 4pásmový plně parametrický ekvalizér BSS Audio na všech vstupech a sběrnicích, 30pásmový grafický ekvalizér BSS pro každou sběrnicí, kompresor a gate DBX na všech vstupech, kompresor DBX na všech sběrnicích, VCA skupiny a uživatelské vrstvy.

MONITORY

- pasivní monitorové reproboxy **JBL PRX412M** (4 ks)
- koncové zesilovače **Yamaha P3500S** (2 ks)
- aktivní monitorové reproboxy **dbTechnologies Stage Opera M12-4** (2 ks)

MIKROFONY A D. I. BOXY

- zpěvové mikrofony: **Shure SM58** (2 ks), **Shure Beta58** (2 ks), **Sennheiser E845S** (2 ks)
- nástrojové mikrofony: **AKG D112** (1 ks), **Shure SM57** (3 ks), **AKG C1000S** (2 ks), **AKG C418PP** (4 ks), **AKG C535 EB** (2 ks), **Ovid System CC 100** (2 ks)
- d. i. boxy: **BSS AR-133** (4 ks), **Proel DBA8CH** (8 kanálů, 1 ks)

PIANO

- **Petrof Model I**, 284 cm, rok 1956
- elektromagnetický snímač **Helpinstill Model 280 Balanced-Line Grand Piano Sensor**

PÓDIOVÉ OSVĚTLENÍ

- reflektory EuroLite **PAR-56** 300W (4 ks)
- reflektory **FHR1000** 1000W s plankonvexní čočkou (2 ks)
- LED reflektory **Stage PAR 18 tri-color LED** 3W (6 ks)
- LED spot hlavy **Showtec Indigo 150-LED** (4 ks)
- čtyřkanálový DMX stmívač **EuroLite EDX-4 DMX dimmer pack** (1 ks)
- ovládání světel: **Avolites Titan One**
- hazer **Stairville AFH-600** DMX

PROJEKCE

- DLP projektor **InFocus IN-104** - svítivost 2700 ANSI, kontrastní poměr 4000:1, nativní formát 4:3, nativní rozlišení XGA (1024x768)
- roletové projekční plátno Da-Lite 250 x 200 cm pro přední projekci
- VGA kabel vyvedený na pódiu i u pultu