

Operky světla:

4x LED Wash nad jevištěm, popř. možnost pověšení vlastních světel na tahy

15x reflektor PC 1000W v hledišti

15x reflektor PC 1000W nad jevištěm

1+1 profilové světlo na bocích jeviště

7x Filtr do světel číslo 201.

4x stmívatelná zásuvka na jevišti

2x pevná zásuvka na jevišti

DMX kabel z kabiny na jeviště

možnost připojení vlastního světelného pultu

vypnout kouřová čidla

doba svícení 3-4h

V případě jakýchkoli nesrovnalostí a dotazů se prosím obraťte na našeho osvětlovače:

Radovan Okurek – světla tel: 604 618 150 radkeu@atlas.cz

Operky zvuk:

Přivezeme si vlastní pult Yamaha QL5 a vlastní mikrofony.

Prosíme připravit:

PA o výkonu odpovídajícímu velikosti sálu (včetně subwooferů) - PA by mělo být klasicky LR po stranách scény, s odpovídajícím vykrytím v případě publika na balkonech. Jakékoliv alternativní PA systémy (Surround, center cluster atd.) jsou nevyhovující, a jejich případné použití je nutné dostatečně dopředu konzultovat s naším zvukařem.

Minimálně 4 odposlechy na scéně.

Stůl pro umístění mixpultu o rozměrech minimálně 120 x 100 cm, umístěný v sále, popřípadě v kabině, je-li kabina přímo za poslední řadou diváků, zhruba uprostřed hlediště a je otevřena do prostoru hlediště dostatečně velkým oknem.

Spojení kabiny s jevištěm datovým kabelem CAT5 pro propojení našeho pultu s našim stageboxem a porty. V případě, že pult nebude umístěn v kabině umožnit natažení našeho CAT5 kabelu mezi pultem a jevištěm.

Připojení našeho pultu do vašeho PA a odposlechů může být provedeno jak z pultu tak ze stageboxu, prosím o přichystání kabeláže k tomu potřebné.

Bude potřeba zavěsit jeden nebo dva sběrové mikrofony nad scénu na tahy nebo na lávku.

Na zvukovou zkoušku je potřeba čas 2h s koncem minimálně 30 minut před začátkem Představení.

V případě jakýchkoli nesrovnalostí a dotazů se prosím obraťte na našeho zvukaře:

Daniel Vejmělka - tel.: 720 685 924, vejmelka.daniel@gmail.com

pozn.: v případě, kdy by nebylo vybavení sálu dostačující co se týče PA a odposlechů, máme možnost přivést vlastní, v takovém případě potřebuji zásuvku 32A/380V!!