

TRÓJANKY - technické požadavky pro zájezd

- **Jeviště:**
 - DMX512 výstup, XLR 5pin
 - 2x ostrá zásuvka, 230V/10A
 - 5x stmívaná zásuvka s předzátěží
- **Kontra světla / Baterie / Tahy**
 - 4x FHR 1000w s klapkami
 - 3 x inteligentní světlo
 - minimální výstup 15000 lm
 - variabilní CTO + RGB
 - **!nebo!** možnost zavěšení našich inteligentních světel
 - DMX512 výstup - XLR 5pin
 - 3x ostrá zásuvka, 230V/10A
 - maximální průměr konzole 60mm
 - nosnost minimálně 75 kg (bodové zatížení 25kg)
- **Jevištní lávky:**
 - minimálně 4x FHR 1000
- **Hledištní lávky a Hledištní most:**
 - minimálně 6x FHR 1000
 - 3x profilové tvarovací světlo se zoomem, minimální výkon 750W
 - místo pro zavěšení našeho profilovacího světla
 - DMX512 výstup - XLR 5pin
 - 1x ostrá zásuvka, 230V/10A
 - maximální průměr konzole 60mm
- **Ostatní**
 - všechna uvedená světla musí být v solo okruhu, ovládání ze světelné režie
 - filtry full CTB: R3202, nebo L201 pro FHR 1000/nebo 500
 - kdybychom nebrali naše inteligentní světla, potřebujeme minimálně 50 volných kanálů v univerzu (s inteligentními světly 150 kanálů)
 - bereme s sebou hazer a kouřostroj, takže potřebujeme zajistit vypnutí požárních hlásičů a možnost odvětrávání/vzduchotechniky
- **Kabina**
 - dostatek místa v režii - bereme si vlastní pult MA2 onPC / Command wing
 - sezení blízko zvukové režie, nebo jiné zajištění komunikace se zvukařem
 - možnost komunikace s inspicí a na jeviště
 - možnost připojení do systému řízení světel pomocí DMX-512, XLR-5pin
- **Místní osvětlovač musí být přítomen už s naším příjezdem, nikoli později.**
Příprava světel probíhá paralelně se stavbou scény.