**RIDER - technické požadavky pro zájezd**

* **Jeviště:**
  + DMX512 vystup
  + 3x ostré zásuvky, 230V/10A
  + 2x stmívaná zásuvka
* **Kontra světla / Baterie / Tahy**
  + 4x FHR1000/nebo 500/nebo PAR minimálně 56
  + možnost zavěšení vlastních inteligentních světel

-1x ostré zásuvky, 230V/10A

-DMX 512 výstup

-maximální průměr konzole 60mm

* **Jevištní lávky:** 
  + minimálně 4x FHR 1000
* **Hledištní lávky a Hledištní most:**
  + minimálně 4x FHR 1000
  + minimálně jedno profilové tvarovací světlo minimální výkon 750W
* **Ostatní**
  + všechny uvedení světla musí být v solo okruhu, ovládání ze světelné režie.
  + filtry full CTB: R3202, nebo L201 pro FHR 1000
  + **Používá se kouřostroj.**
* **Projekce**
  + Projekční plátno umístěné v zadní části jeviště nebo možnost jeho zavěšení.
  + Projektor používáme vlastní.
  + Datová cesta CAT6 z jeviště do světelné režie nebo možnost natažení našeho kabelu.
  + Možnost umístění kamery nad středem jeviště.
* **Kabina**
  + bereme si vlastní pult MA2 onPC / Command wing
  + sezení blízko zvukové režie, nebo jinak zajistit komunikaci se zvukařem
  + možnost komunikace s inspicí a na jeviště
  + možnost připojení do systému řízení světel pomocí DMX-512, XLR-5pin nebo ArtNET
* **Místní osvětlovač musí být přítomen už s naším příjezdem, nikoliv později. Příprava světel probíhá paralelně se stavbou scény.**