**NA PRVNÍ POHLED - technické požadavky pro zájezd**

* **Jeviště:**
  + DMX512 výstup
  + 3x ostrá zásuvka, 230V/10A
  + 2x stmívaná zásuvka
* **Kontra světla / Baterie / Tahy**
  + 8x FHR1000/nebo 500/nebo PAR minimálně 56
  + 3x Kontra inteligentní světlo minimální světelnost 20000lm, **nebo**: zavěšení našich vlastních inteligentních světel, v kterémž případě potřebujeme:

-3x ostrou zásuvku, 230V/10A

-DMX 512 výstup

-maximální průměr konzole 60mm

* **Jevištní lávky:** 
  + minimálně 8x FHR 1000
* **Hledištní lávky a Hledištní most:**
  + minimálně 6x FHR 1000
  + minimálně 2 profilová tvarovací světla minimální výkon 750W
  + místo pro umístění našeho inteligentního tvarovacího světla z přímého frontu proti scéně (buďto k zavěšení, či na stativu)
    - 230 V/10A
* **Ostatní**
  + všechna uvedená 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 můžeme přivézt vlastní, nebo potřebujeme projektor s minimálně 10000 ANSI z boční nebo zadní projekce
  + 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
* **Místní osvětlovač musí být přítomen už s naším příjezdem, nikoliv později. Příprava světel probíhá paralelně se stavbou scény.**