**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.**