**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.**