

## HDL JAMU – Divadlo na Orlí.

Sál je navržen jako víceúčelový prostor s jevištěm orchestřištěm a provazištěm, ve kterém je možné pomocí pohyblivých částí postavit klasické kukátkové divadlo, ale je také možné prostorové řešení, které mění poměr velikosti jeviště a hlediště a umožňují středové hraní. Technologie je proto instalována tak, aby uměla na tyto alternativy reagovat. Umožňuje vytvořit podlahu sálu v jedné rovině se scénou a hrací prostor stejně jako prostředí hlediště umístit a omezeně obsloužit ve kterémkoliv místě.

### Základní údaje.

#### Sál

Rozměry:

plocha: 2100 x 1200cm

výška: 650cm - v prostoru hlediště (technologický rošt – povolená nosnost 75 kg/m2.)

#### Hlediště

Kapacita: 150 osob

Rozměry při maximální kapacitě: 1000 x 1000cm

Technické parametry: povolená nosnost.....500kg/m2

Technický popis: Elevace hlediště je navržena z lehkých maloformátových jevištních stolů – praktikáblů, s možností stavby v různých výškách pomocí různě dlouhých a teleskopických nohou  
motorické bodové tahy: 10ks – nosnost 125kg

#### Jeviště

základní plocha: 1200cm x 600cm

hrací plocha: 800cm šířka x 600cm hloubka

manipulační plochy na bocích jeviště – 200cm

šířka portálu: 800cm)

výška portálu: 465cm)

výška provaziště: 1185cm (zdvih tahů 990cm)

motorické tahy: 4ks – nosnost 200kg

ruční tahy: 11ks – nosnost 160kg

#### Jevištní stoly

Technické parametry:

Dovolená nosnost dynamická.....180kg/m2

Dovolená nosnost statická.....500kg/m2

Zdvih.....0,8m

Rychlost zdvihu.....0,025m/sec

Počet.....2ks

#### Orchestřiště

plocha 24m2 (s možností zvětšení na 48m2

maximální hloubka 2,1m

Stůl orchestřiště

Technické parametry:

Dovolená nosnost dynamická.....180kg/m2

Dovolená nosnost statická.....500kg/m2

Zdvih.....2,1m

Rychlost zdvihu.....0,015m/sec