



Otevření portálu - ( hlavní jeviště ) : výška max. 8,2 m - pajízdný osvětlovací most min. 1,4 m  
šířka 12,27 m - stabilní

Otevření portálu - ( zadní jeviště ) : výška 8,2 m  
šířka 10,9 m

Hloubka jeviště : - od železné opony k zadní sanetové oponě - 15 m

Šířka jeviště : - k bočním černým výkrytům - 16,0 m  
- šíře mezi bočními stěnami - 22,2 m

Šířka zadního jeviště : - k bočním černým výkrytům - 8,2 m  
- šíře mezi bočními stěnami - 10,9 m

Počet tahů - ( hlavní jeviště ) : - 23 elektrických - nosnost 400 kg  
- délka 15 m  
- výška zdvihu - max. 21,7 m

- 1 elektrický ( č.24 ) - nosnost 250 kg  
- délka 15 m

- 18 ručních - nosnost 250 kg  
- délka 15 m  
- výška zdvihu - max. 22,16 m

- 4 osvětlovací baterie

Panorama : - možnost instalace ' ARENY ' z plastové perforované folie složené z pásů šíře 30 cm  
- šedá barva - viz. označení A

Vykrytí jeviště : - černý sanet  
- zadní opona - černý sanet - výška 9 m - viz. ozn. C  
- vykrytí zadního jeviště - černý sanet - viz. ozn. D  
- sufity - dle potřeby zavěšeny v ručních nebo elektr. tazích - viz. ozn. E

Podlaha jeviště : točna o 15 m - složená z 8 stolů - viz. 1-8  
- ze stolů točny č.4-8 možno instalovat šikmu - max. 10%  
- stoly možno sanostatně vyjíždět a naklápět

stůl č.1 - kontrašikmá 0-10 %  
stůl č.2 - zdvih +0,35 max.  
-1,70 max.  
stůl č.3,4,5,6 - šikmá 0-10 %  
- zdvih +1,85 max.  
-1,70 max.  
stůl č.7 - šikmá 0-10 %  
- zdvih +0,35 max.  
-1,70 max.  
stůl č.8 - šikmá 0-10 %

Rychlost otáčení točny : 0 - max. 0,8 m/sec. - plynulá regulace  
Směr otáčení točny : vpravo , vlevo  
V podlaze umístěny vyjímatelné čtvercové desky 1 x 1 m - viz. ozn. P

Orchestríště : - hloubka 2,00 m  
počet hráčů 75  
- 4 stoly - možnost zdvihu do úrovně podlahy jeviště - viz. ozn. O<sub>1</sub> , O<sub>2</sub> , O<sub>3</sub> , O<sub>4</sub>

Hlavní opona : - sanet ( bardo )  
- otevírání ruční

Bodové tahy : - 8 kusů - nosnost 400 kg přestavitelné v ploše jeviště



ŘEZ M 1 : 50

Autor		Č. inscenace
Hra		
Režie		
Výtvarník		
Premiéra dne		
Zpracování výkresového podkladu	Ing. Pavel Matěj, Projektová a inženýrská společnost	
Podklad	Tobruv. 1363/3, 150 00 Praha 5	