


projektoval:		vedoucí zakázky:		 <i>lighting dimmers</i> TS TECHNIK s.r.o. Měnin 328, 664 57 provozovna Újezd u Brna info@tstechnik.cz
SEDLÁČEK		SEDLÁČEK		
<i>Galavík</i>				
kraj:	Stř:			
investor: město KOLÍN				
SÁL NA ULICI PRAŽSKÁ 161, KOLÍN MODERNIZACE SCÉNICKÝCH TECHNOLOGIÍ				datum: 12/2015
PS.03 JEVIŠTNÍ TECHNIKA A LÁTKOVÉ VYBAVENÍ VÝKAZ VÝMĚR				stupeň: realizační projekt
				měřítko:
				formát: A4
				10002-150639-03-02-01

název akce: DDM Kolín

Rozpočet - látkové vybavení (nehořlavý materiál) + jevištní technika

Impregnace materiálu je provedena již z výroby, není třeba žádných dalších nástřiků, impregnace je doživotní. Nesmí se čistit mokrou cestou, pouze vysávat usazovaný prach.

pof.č.	kategorie	popis	m.j.	množství	cena m.j. bez DPH	cena celkem bez DPH
1.1	dodávka	hlavní opona opona dvoudílná, šířka 9600mm (2x4,8m), výška 5050mm, samet 470 g/m2 samozhášivý dle EN 13773 třídy 1 (barva dle vzorníku), podšívka molino 160g/m2 samozhášivé, řasení 70%, v délce všité řetězy	ks	1		
1.2	dodávka	harlekýn harlekýn k hlavní oponě, shodný materiál a provedení s oponou, šířka 8500mm, výška 800mm, tkanice	ks	1		
2	dodávka	sufita - podmostová baterie šířka 8500mm, výška 800mm, samet 350 g/m2 samozhášivý dle EN 13773 třídy 1, barva černá, podšívka molino 160g/m2 samozhášivé, řasení 50%, tkanice. Sufita slouží k vykrytí podmostové osvětlovací baterie	ks	1		
3.1	dodávka	boční výkryt - šálová ramena boční šály, šířka 1200mm, výška 7030mm, samet 350 g/m2 samozhášivý dle EN 13773 třídy 1, barva černá, řasení 25%, tkanice, všité řetězy	ks	6		
3.2	dodávka	boční výkryt - šálová ramena boční šály, šířka 1000mm, výška 7030mm, samet 350 g/m2 samozhášivý dle EN 13773 třídy 1, barva černá, řasení 25%, tkanice, všité řetězy	ks	6		
4	dodávka	sufita - jevištní tahy šířka 8500mm, výška 2500mm, samet 350 g/m2 samozhášivý dle EN 13773 třídy 1, barva černá, podšívka molino 160g/m2 samozhášivé, řasení 50%, tkanice. Sufity slouží k vykrytí technologie na horní sféře jeviště.	ks	2		
5	dodávka	zadní horizont horizont jednodílný, barva černá, šířka 8000mm, výška 7000mm, samet 350 g/m2 samozhášivý dle EN 13773 třídy 1, řasení 50%, v délce všité řetězy, tkanice	ks	1		
6	dodávka	světlý horizont horizont jednodílný, barva světlá (dle vzorníku), šířka 7000mm, výška 7000mm, samet 350 g/m2 samozhášivý dle EN 13773 třídy 1, řasení 50%, v délce všité řetězy, tkanice	ks	1		
7	dodávka	látkový výkryt v přísálí textilní výkryt z jevištního sametu dvoudílný, barva černá, šířka 8500mm, výška 4285mm, samet 350 g/m2 samozhášivý dle EN 13773 třídy 1, řasení 50%, v délce všité řetězy, tkanice	ks	1		
8	dodávka	výkryt dráhy v přísálí textilní výkryt z jevištního sametu, barva černá, šířka 9000mm, výška 250mm, samet 350 g/m2 samozhášivý dle EN 13773 třídy 1, řasení 25%	ks	1		
9	dodávka	oponová dráha dráha opony 9 000mm+ překryv, kolejnice T40, překryv 30cm, rozměrování elektrické - pohon umístěn na stěně pod dráhou, běžky s ložisky, kladky, lana, konzole, koncové spínače polohy	ks	1		

10	dodávka	dráha horizontu dráha horizontu 7000mm, kolejnice T40, rozhrnování tahem za látku, běžky s ložisky, dráha je mobilní - osazená zavěšovacími háky s možností instalace na libovolný tah	ks	1		
11	dodávka	dráha látkového vykrytí v přísálí dráha vykrytí 6 300mm+ 1 800mm + 1 800mm, 2x rádius, kolejnice T40, rozhrnování tahem za látku, běžky s ložisky, konzole, včetně montáže	ks	1		
12	montáž	úprava jevištních lávek demontáž stávajících dřevěných okopových lišt a dřevěné podlahy lávek. Instalace ocelových okopových lišt (52m) a ocelových pororoštů jako podlahy (19m2). Včetně dopravy a likvidace odpadu.	kpl	1		
13	montáž	dielektrický koberec na jevištní lávky včetně instalace	m2	19		
14	montáž	Servis stávajících tahů a jevištní baterie a související úpravy OK. Provedení nutného servisu lanových tahů, zejména výměna konopných lan, doplnění očnic, lanových zámků a další opravy nutné k úspěšnému provedení revize. Oprava ocelových konstrukcí, zejména nosné konstrukce šálových ramen.	kpl;	1		
15	montáž	instalace dráhy hlavní opony včetně konzol a chemických kotev. Součástí je také přezbrojení motorového spínače v rozvaděči RJ1 a elektrické připojení pohonu a koncových spínačů.	kpl	1		
16	montáž	instalace látkového vybavení a dráhy zadního horizontu	kpl	1		
17	revize	revize strojního zařízení	kpl	1		