



1. RUČNÍ TAH
(Nosnost 200kg, Zdvih 6,5m, Typ pohonu - ruční vrátek, počet 10ks)
2. PŘEVĚŠOVACÍ BATERIE
(Pověšení na ručním tahu, Nosnost 100kg, Počet 1ks)
3. ROZHRNOVANÁ OPONA
(Dvoudílná látka, rozměr 7x15m, Rychlost 0-0,5m/s, Počet 1ks)
4. KINORÁM
(Hliníkový rám TRIO 290, Rozměr 6,5x13m, Počet 1ks)
5. OSVĚTLOVACÍ RAMPA V HLEDÍŠTI
(Nosnost 500kg, Zdvih 6m, Typ pohonu - 3x řetězový tah 250kg, Počet 1ks)
6. PORTÁLOVÉ VĚŽE
(Stávající, Repase, Počet 2ks)
7. JEVIŠTNÍ PODLAHA
(Tloušťka 50mm, 500kg/m², Plocha 330m²)
8. PŘEKRYTÍ ORCHESTRU
(Panely tl.50mm, Plocha 40m², Počet 14ks)
9. LÁTKOVÉ VYBAVENÍ
(Opona - samet, samozhášivý EN 13773-C1, 520g/m², řasení 50%,
dvoudílná, 2x výška 7m x šířka 9,5 m, nahofe tkanice, dole zapošíte olovo, výběr barvy dle katalogu,
Harlekýn - samet, samozhášivý EN 13773-C1, 520g/m², řasení 50%,
rozměr 7,1x9,8m, nahofe tkanice, dole zapošíte olovo, výběr barvy dle katalogu,
Sufity - samet, samozhášivý EN 13773-C1, 380 g/m², bez řasení,
rozměr 1,5x16m, nahofe tkanice, dole zapošíte olovo, výběr barvy dle katalogu,
Boční výkryt - samet, samozhášivý EN 13773-C1, 380 g/m², bez řasení, 8x rozměr 7,1x2,5m, nahofe tkanice, dole zapošíte olovo, výběr barvy dle katalogu)
10. ŘÍDÍCÍ SYSTÉM
(Systém ovládání řetězových tahů a ovládání rozhrnování hlavní opony)

REVIZE	KDO	KDY	REV.
Projektant			
Zodpovědný projektant profese			
Generální projektant			
<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>HEXAPLAN</div><div>INTERNATIONAL</div></div></div>			
Zodpovědný projektant		ING. ARCH. JOSEF PÁLKA	
Akce			
KULTURNÍ DŮM MILOVICE			
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
Investor	Město Milovice	Lokalita	Milovice
Dílčí část - profese			
D.1.4.7.2 Strojní technologie hlediště, jeviště			
Výkres			
Divadelní technologie – půdorys, řezy			
Měřítko	1:100	Datum	ZÁŘÍ 2020
Zpracoval	Ing. Janěk	Kontroloval	Ing. arch. J. Pálka
Číslo akce		Výkres číslo	Revize
1038		02	00