

Oprava kino-rámu, doplnění obslužných lávek kino-rámu a výměna projekčního plátna v Kině Mír 70 Krnov“.

POPIS PRACÍ

NÁZEV STAVBY: Oprava kino-rámu, doplnění obslužných lávek kino-rámu a výměna projekčního plátna v Kině Mír 70 Krnov“.

1. KINO-RÁM – DOPLNĚNÍ KOTEVNÍ TRUBKY

Technická data:

Délka rámu 15,4 m

Výška rámu 7,2 m

Kotevní trubka slouží společně se speciálními závěsnými prvky k rovnoměrnému napínání a ukotvení kino-plátna. Je instalována po celém obvodu kino-rámu. Dále je třeba přesunout automat opony umístěný na levé straně před kino-rámem pod podlahu jeviště. Nosnost kino rámu je stanovena na základě technického listu projekčního plátna (dodání od výrobce).

Kotevní oblouková trubka 2 x 15,35 m

Kotevní svislá trubka 2 x 7,13 m

Průměr kotevní trubky..... 35 mm (38 mm)

Konzole automatu opony 1 sada

2. OBSLUŽNÁ LÁVKA KINORÁMU

Technická data: Nosnost lávky 200 kg/m²

Obslužná lávka kino-rámu ve výšce 5,4 metrů je ocelová konstrukce pokryta ocelovými rošty a opatřena ocelovým zábradlím. Vstup na lávku zajišťují ocelové žebříky. Lávka slouží pro bezpečnou údržbu mechanického zařízení maskovacích opon a pro bezpečný přístup ke kotvicím závěsným prvkům k napínání kino plátna. Pro její montáž je třeba demontovat původní dřevěnou lávku, která nevyhovuje normě a předpisům týkajícím se bezpečnosti práce.

Ocelová konstrukce 1 sada

Ocelové rošty 15 ks

Zábradlí 18 m

Žebřík 2 ks

Odklopná madla 2 ks

3. KINO-PLÁTNO

Projekční plátno o velikosti 15x7 metrů s odrazivostí G - 1,8. Kino-plátno se napíná přesně a souměrně v horizontální i vertikální ose po obvodové kotevní trubce kino-rámu. K napínání slouží speciální kotevní prvky.

Kino-plátno 7 x 15 m 1 ks
Závěs kino-plátna 1 sada

5. OBSLUŽNÝ ŽEBŘÍK KINOPLÁTNA

Žebřík je umístěn pevně na stěně levé i pravé strany kinoplátna, spodní část žebříku je odnímatelná. Žebřík slouží k obsluze - seřízení a napínání kinoplátna. Pro bezpečný výstup obsluhy slouží bezpečnostní postroj s možností polohování.

Žebřík 5 +2,3 m 2 ks
Bezpečnostní postroj s polohováním 2 ks

6. PŘEMÍSTĚNÍ OPONOVACÍHO AUTOMATU

Stávající oponový automat maskovací vertikální opony je umístěn na podlaze jeviště a je nutnost přemístění tohoto oponového automatu pod úroveň jeviště, před projekčním plátnem, do hloubky cca 50 – 100 cm dle možností konstrukčních prací (umístění vedle kotevního rámu). Umístění oponového automatu na konzoly.

7. NÁTĚRY

Všechny ocelové konstrukce a rošty jsou z výrobního závodu natřeny základovou barvou. Po namontování zařízení se natrou vrchní barvou. Tabulky: slouží pro orientaci, označení jednotlivých zařízení a k ochraně obsluhy před úrazem.

Barva krycí ČSN1999 10 kg
Tabulky ČSN 01 8012 1 sada
Bezpečnostní značení 1 komplet