**Dodávka a montáž** - včetně provedení dílenské dokumentace a statického posouzení (dle potřeby)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pol.** | **Název výrobku** | **Rozměry /mm/** | | | **Plocha m2** | **Poznámka** | **Počet ks** | Číslo výkresu | Číslo místnosti | **Technický popis/materiály** | **cena Kč./jedn.** | **Cena celkem** |
| **d.** | **š.** | **v.** | Kč. bez DPH |
| **1/ZJ** | **Paravan dvoudílný mobilní** | 2500 | 80 | 2800 |  | Paravány jsou mobilní, skladebné, víceúčelové - pro možnost využití na způsob výstavních sestav v prostoru, délka celkem dvou dílů bude upravena přesahem okrajů dle šířky okenních nik! | 3 | J.01 | A 3.03 | Panely slouží především jako projekční plocha, s minimálními svislými spárami při zdech a v lomu. Základ dílu panelu tvoří dvakrát příčně vyztužená rámová konstrukce 1080/2800 z lehkého kovového uzavřeného (al, dural apod.) profilu 80/60/2 mm, díly panelů budou sepnuty vnitřními panty, a nahoře zajištěny upevňovacími pásky, dole rektifikačními šrouby, v horní ploše rámu budou vrtány instalační vprostřed otvory pro šrouby a možnost zavěšení výstavních artefaktů, na rámech bude oboustranně lehká deskovina tl. 10 mm s bílým povrchem, k projekci barevně a strukturálně upravené - reflexně přizpůsobená jako okolní omítka. Montáž dílů musí probíhat na místě, vzhledem k limitované možnosti průchodu - nutno ověřit před započetím  výroby (vstupní dveře hradu jsou 1150/2500 se schody !!) | 33 968,00 Kč | 101 904,00 Kč |
| **2/ZD** | **Konstrukce můstku** | 15660 | 1200 | 840;  1080 |  | můstek slouží pro přístup do původních okenních nik-sedil, pozdějším  přepatrováním  nepřístupných, a k překlenutí a potlačení monumentality později prolomeného schodiště, přístup pod podlahu je  vyjmutímm podlahové desky viz. dále. | 1 | D.29 | A 3.10-12 | Konstrukce se sestává ze tří částí a z několika dílů, první část nad stávající podlahou, pochozí výška 840 mm, přemostění schodiště a část nad sníženou podlahou, pochozí výška cca 1080 mm, základ tvoří sestava 7 mi polorámů z jöklu v první části, nohy z profilu 60/80/3, nosník 60/120/3 mm, v. 800 mm, a dalších čtyř konstrukční v. 1040 mm, přisazených k okenní stěně tak, aby bylo možné instalovat registr út, na opačné straně křížově zavětrované přišroubovanými pásky v každém poli. Polorámy jsou připevněny k nosníku v parapetové stěně, nad schody jsou vloženy tři nosníky 160/60/3 do příčných zdí, s příčným vyztužením á 1200 mm. Parapetní stěna přisazená je rámová konstrukce z jöklu 60/60/3 mm, v pohledových částech a v  zádech vitrín obložena deskovinou, v. 2000 a dl. 6340 levá část, pravá v. 2232 a dl. 4930 mm obě části jsou opatřeny nerezovým zábradlím z tyčovivy prům. 30 mm. Na rámech jsou uloženy vyjímatelné podlážky tl. 40 mm (osb 10 mm+kročejová folie 2 mm+prkna 28/240 mm), celkem 5 ks 1200/1200 mm, a 8 ks konstrukce dtto rozměru 1200/960 mm, v doplnění rozměru vloženo krycí topnou mřížkou, 8x 28/240/1200 mm, na podélné nosníčky z jöklu 20/20/2 mm. Podlážky hranou ke schodišti tvoří | 240 652,00 Kč | 240 652,00 Kč |
| **3/ZD** | **Schody výstupu na můstek** | 1180 | 1200 | 672 |  | vzhledem k různým úrovním sálu jsou schody na můstek odlišné | 1 | D.29 | A 3.10 | Schody 5x 168/270 na můstek jsou provedeny jako uložené dubové desky 40/270 dl. 1200 mm na navařené (šroubované) "L" profily 30/30/2 mm, dl. 250 mm mezi schodnice vyžezané z kovových plátů, uchycených do podlahy a k rámům konstrukce můstku. Schody jsou opatřeny zábradlím z nerez kulatiny (uzavřené trubky) prům. 30 mm, dl. 1300 mm ve výšce 900 mm nad hranou schodů. | 41 750,00 Kč | 41 750,00 Kč |
| **4/ZD** | **Schody výstupu na můstek** | 1360 | 1200 | 900 |  | vzhledem k různým úrovním sálu jsou schody na můstek odlišné | 1 | D.29 | A 3.12 | Schody 6x 180/260 na můstek jsou provedeny jako uložené dubové desky 40/260 dl. 1200 mm na navařené (šroubované) "L" profily 30/30/2 mm, dl. 250 mm mezi schodnice vyžezané z kovových plátů, uchycených do podlahy a k rámům konstrukce můstku. Výšku můstku nutno korigovat dle skutečných rozdílů podlah po dokončení rekonstrukce! | 27 300,00 Kč | 27 300,00 Kč |
| **5/ZL** | **Konstrukce loutkové věže** | 4500 | 4300 | 3500 |  | loutková věž je výstavní sestava,  kombinace vitrín a loutkového divadla ve dvou úrovních a s projekcí na zadní  stěnu jeviště po odsunutí kulis do stran, umístěná vprostřed sálu | 1 | L.40 | A 3.13 | Rámová konstrukce věže je povedena z jökl profilů 60/60/3mm a nosných profilů 160/60/4 mm, obložená deskovinou v červené barvě RAL 3001, v patře je palubová podlaha tl. 40 mm, složena z deskoviny (osb 10 mm + kročejová folie 2 mm + prkenná podlaha 28/240/4460 mm. Do obkladu jev patře vloženo skleněné zábradlí 1040/940 mm z bezb. skla tl, tl. 8 mm, horní hrana zabroušena, průhled zezhora do zákulisí na vedení loutek je kryt sklem dtto, 1140/2100 mm, do sestavy jsou vloženy vitríny, dole vertikální, nahoře pultové - předpokládá se spolupráce s dodavatelem vitrín. Zákulisí je podélně rozděleno na jeviště a manipulační část, oddělenou odsuvnými kulisami, po odsunutí kulis se na zadní stěnu promítá zhora z ultrakrátkého zavěšeného dataprojektoru .Do zákulisí se vstupuje kabinetními dvířky a schůdky nad podium v. 600 mm, a na manipulační úroveň zákulisí v. 820 mm, odkud se vedou loutky. Pod  jevištěm jsou směrem do hlediště uzamykatelné zásuvky, v horním podlaží jsou v | 197 220,00 Kč | 197 220,00 Kč |

**Dodávka a montáž** - včetně provedení dílenské dokumentace a statického posouzení (dle potřeby)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pol.** | **Název výrobku** | **Rozměry /mm/** | | | **Plocha m2** | **Poznámka** | **Počet ks** | Číslo výkresu | Číslo místnosti | **Technický popis/materiály** | **cena Kč./jedn.** | **Cena celkem** |
| **d.** | **š.** | **v.** | Kč. bez DPH |
| **6/ZL** | **Schody výstupu na patro věže** | 5700 | 1200 | 2600 |  | schody jsou vedeny mezi stěnou a  loutkovou věží, pod horní podestou je umístěn pult s dotykovou LCD, prostor pod schody je dosažitelný  odtažením pultu. | 1 | L.40 | A 3.13 | Schody 14x186/250 jsou s podestou zalomené kolem věže, s další nástupní podestou nástupu na horní úroveň, horní podesta je opatřena skl. zábradlím dtto do boku 1220/900 mm a do okenní niky 1200/900 mm, podesta je uložena na jök.l profilu 160/60/4. Schody jsou provedeny jako uložené dubové desky 40/250 dl. 1200 mm na navařené (šroubované) "L" profily 30/30/2 mm, dl. 250 mm mezi schodnice vyžezané z kovových plátů, uchycených do podlahy a k rámům konstrukce můstku. Schody jsou opatřeny zábradlím z nerez kulatiny (uzavřené trubky) prům. 30 mm, dl. 3800 mm ve výšce 900 mm nad hranou schodů, upevněným ke konstrukci věže, neb nelze  zasahovat do stěn sálu. Vzhledem k limitované možnosti průchodu - nutno ověřit | 103 150,00 Kč | 103 150,00 Kč |
| **CENA CELKEM BEZ DPH** | | | | | | | | | | |  | **711 976,00 Kč** |
| Z TOHO DPH 21% | | | | | | | | | | |  | 149 514,96 Kč |
| **CENA CELKEM** | | | | | | | | | | |  | **861 490,96 Kč** |