

MUZEJNÍ EXPOZICE A INTERIÉROVÉ ŘEŠENÍ SOUVISEJÍCÍCH PROSTOR STRAKONICKÉHO HRADU – PROV. PROJEKT

Jelenka-audiovizuální a výstavní prostor, expozice Textilní výroba, Dudáctví, Loutky

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY – Z

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./jedm.	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	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	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 vyjmutím 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 m polorámů z jöklu v první části, nohy z profilu 60/80/3, nosník 60/120/3 mm, v. 800 mm, a dalších čtyř konstrukčních 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 tyčovitý 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	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 navažené (šroubované) "L" profily 30/30/2 mm, dl. 250 mm mezi schodnice vyžezané z kovových plátů, uchycených do podlahy a k ráům 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 navažené (šroubované) "L" profily 30/30/2 mm, dl. 250 mm mezi schodnice vyžezané z kovových plátů, uchycených do podlahy a k ráům 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 jöklí 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, složená 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. 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,	197 220,00 Kč	197 220,00 Kč
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	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 navažené (šroubované) "L" profily 30/30/2 mm, dl. 250 mm mezi schodnice vyžezané z kovových plátů, uchycených do podlahy a k ráům 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	103 150,00 Kč	103 150,00 Kč
CENA CELKEM BEZ DPH											711 976,00 Kč	
Z TOHO DPH 21%											149 514,96 Kč	

MUZEJNÍ EXPOZICE A INTERIÉROVÉ ŘEŠENÍ SOUVISEJÍCÍCH PROSTOR STRAKONICKÉHO HRADU – PROV. PROJEKT

Jelenka-audiovizuální a výstavní prostor, expozice Textilní výroba, Dudáctví, Loutky

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY – Z

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

Pol.	Název výrobku	Rozměry /mm/			Plocha m ²	Poznámka	Počet ks	Číslo výkresu	Číslo místnosti	Technický popis/materiály	Cena celkem	
		d.	š.	v.							cena Kč./jedm.	Kč. bez DPH
CENA CELKEM												861 490,96 Kč