

## Seznam strojů a zařízení a technické specifikace (výkaz výměr)

Stavba:

Modernizace Dělnického domu ve Studénce

Objekt:

**08 - Strojní technologie**

Místo:

Studénka

Zadavatel:

Město Studénka, Nám. Republiky 762, Studénka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D D1 STROJNÍ TECHNOLOGIE</b>								
1	K	1	Motorický tah M1-M6 - Nosnost 200 kg, souběžný návin 4 lan, rychlost zdvihu 0,15 m/s, zdvih 8 m, absolutní snímač, tenzometr, koncové a havarijní spínače, dvojitá brzda - Držák havarijního / kalibračního koncového snímače - ocelové lano 6mm délka 75 m - lanový napínák M12 DIN 1480 - 4 ks - lanové svorky DIN 1142 - 12 ks - Lanová kaldka Ø125 mm - 8 ks - Spojovací materiál - Tahová tyč délky 8,2 m, dle výkresu č. D.1.4.8.13 - 1ks - Držák havarijního / koncového spínače a držáky kladek, na výkrese č. D.1.4.8.13 - Držák Osvětlovací baterie a kladek společný pro jeden tah a osvětlovací baterii. na výkrese č. D.1.4.8.13 - Montáž, nátěr barva černá mat.	ks	6,000		0,00	vlastní
2	K	2	Osvětlovací baterie B1 - B2 - Nosnost 300 kg, souběžný návin 4 lan, rychlost zdvihu 0,15 m/s, zdvih 8 m, absolutní snímač, tenzometr, koncové a havarijní spínače, dvojitá brzda - ocelové lano 6mm délka 75 m - lanový napínák M12 DIN 1480 - 4 ks - lanové svorky DIN 1142 - 12 ks - Lanová kaldka Ø125 mm - 8 ks - Spojovací materiál - Rám baterie 8,2 m, dle výkresu č. D.1.4.8.13 - 1ks - Kabelový koš - 1 ks - Držák havarijního / koncového spínače a držáky kladek, na výkrese č. D.1.4.8.13 - Držák Osvětlovací baterie a kladek společný pro jeden tah a osvětlovací baterii. na výkrese č. D.1.4.8.13 - Montáž, nátěr barva černá mat.	ks	2,000		0,00	vlastní
3	K	3	Odstranění současných konstrukcí jevištní technologie - Odstranění portálových věží včetně kontraportálu, lávek, manuálních tahů, opony, a dalších ocelových konstrukcí. Z ocelových konstrukcí ponechat U profily, na kterých leží současné lávky dle výkresu č. D1.4.8.12, likvidace materiálů	kpl	1,000		0,00	vlastní
4	K	4	Ocelová konstrukce lávek Konstrukce dle výkresu č. D1.4.8.3 až 11, obsahuje nosné konstrukce lávek, zábradlí, samozavírací branky a žebříky, výpis potřebného materiálu, celkem 2630 kg: U100 - 78 kg U80 - 301 kg Jekl 100x50x4 - 108 kg Jekl 60x40x5 - 228 kg Jekl 50x50x5 - 545 kg Jekl 20x20x3 - 60 kg Jekl 20x20x1,5 - 42 kg Tr 48,3x2,6 - 254 kg Tr 20x2 - 44 kg Plo 80x5 - 33 kg Plo 50x10 - 27 kg Plo 50x5 - 38 kg Plo 40x8 - 29 kg Plo 40x5 - 8 kg L140x65s5 - 89 kg L 100x100x6 - 67 kg L50x50x5 - 131 kg Plech T8 - 180 kg Plech T5 - 10 kg Plech děrovaný T0,8 - 14 m2 Spojovací a kotevní materiál Montáž, nátěr barva černá mat.	kpl	1,000		0,00	vlastní
5	K	5	Podlaha lávek - Pororošt 79 m2 + uchycovací prvky + spojovací materiál + nátěr barva černá mat. gumové rohože 79 m2 , včetně montáže	kpl	1,000		0,00	vlastní
6	K	6	Porálové věže a kontraportál Konstrukce dle výkresu č. D1.4.8.6 a 7, výpis potřebného materiálu: Jekl 60x40x5 - 53 kg Jekl 40x40x4 - 376 kg Jekl 20x20x3 - 8 kg Tr 57x3,2 - 44 kg Tr 33,7x2,6 - 18 kg Plech T8 - 11 kg Plech T5 - 36 kg Plech T1.5 - 578 kg Pororošt - 1,7 m2 Gumová rohož - 1,7 m2 Spojovací a kotevní materiál Nátěr barva černá mat. Montáž	kpl	1,000		0,00	vlastní
7	K	7	Nosná konstrukce VZT techniky UPE 400 - 433 kg UPE 200 - 21 kg UPE 100 - 253 kg UPE 300 - 29 kg IPE 180 - 15 kg IPE 300 - 79 kg PLO 150x10 - 25 kg PLO 50x30 - 8 kg Spojovací a kotevní materiál Včetně montáže, Nátěr	kpl	1,000		0,00	vlastní
8	K	8	Jeviště dřevěná podlaha - deska borovice tl. 45mm (péro/drážka), včetně podkladového rastru, rohová smrková lišta tvarová 50x20mm, krajová buková lišta 45x20mm, textilní plst' 5mm, spojovací kotevní materiál, včetně montáže, broušení, nátěr 2x barva černá mat.	m2	136,090		0,00	vlastní
9	K	9	Opona a harlekýn - dráha + pojezd, tyč harlekýnu Elektrický pojez opony délky 10,4 m, rozjed opony na obě strany s překrytím včetně spojovacího materiálu, 11 ks držáků opony a tyče hralkýnu + spojovací materiál dle výkresu D1.4.8.15, nátěr ocel. kce. - barva černá mat., včetně montáže	kpl	1,000		0,00	vlastní

10	K	10	Opona - látkové vybavení Látkové vykrytí samet 470g/m2, 100% řasení, protipožární úprava, délka 5,5 x výška 5,4 m, barva dle požadavků architekta, včetně montáže	ks	2,000		0,00	vlastní
11	K	11	Harlekýn - látkové vybavení, samet 470 g/m2, 100% řasení, protipožární impregnace, délky 9m, výška 0,91m, včetně montáže	ks	1,000		0,00	vlastní
12	K	12	Boční šály - ocelové konstrukce, šálová ramena otočná v ose, spojovací materiál dle výkresu D1.4.8.15, nátěr ocel. kce. - barva černá mat., včetně montáže	ks	8,000		0,00	vlastní
13	K	13	Boční šály - látkové vybavení Látkové vykrytí samet 470g/m2, 50% řasení, výška 8 m, délky 1,35m, barva dle požadavků architekta, protipožární impregnace, barva černá, včetně montáže	ks	8,000		0,00	vlastní
14	K	14	Zadní horizont - dráha + pojezd Elektrický pojezd horizontu délky 11,1 m, rozjed horizontu na obě strany s překrytím upevnění dle D1.4.8.15, včetně spojovacího materiálu, přídatného nosníku UPE 100 délky 1m, nátěr ocel. kce. - barva černá mat., včetně montáže	ks	1,000		0,00	vlastní
15	K	15	Zadní horizont - látkové vybavení Látkové vykrytí samet 470g/m2, 50% řasení, délka 5,8 ,výška 7,5m, protipožární impregnace, včetně montáže	ks	2,000		0,00	vlastní
16	K	16	Držák promítacího látna, barva černá mat., spojovací materiál, včetně montáže	ks	2,000		0,00	vlastní
17	K	17	Osvětlovací rampa sál A1, dle výkresu D1.4.8.2, barva dle požadavku architekta, spojovací materiál, včetně montáže	ks	2,000		0,00	vlastní
18	K	18	Osvětlovací rampa sál A2, dle výkresu D1.4.8.2, barva dle požadavku architekta, spojovací materiál, včetně montáže	ks	2,000		0,00	vlastní
19	K	19	Osvětlovací rampa sál A3, dle výkresu D1.4.8.2, barva dle požadavku architekta, spojovací materiál, včetně montáže	ks	1,000		0,00	vlastní
20	K	20	Držák reproduktorů - Sál hlavní repro, dle výkresu D1.4.8.2, barva dle požadavku architekta, spojovací a kotevní materiál, včetně montáže	ks	2,000		0,00	vlastní
21	K	21	Držák reproduktorů - Sál hlediště vzdadu, dle výkresu D1.4.8.2, barva dle požadavku architekta, spojovací a kotevní materiál, včetně montáže	ks	2,000		0,00	vlastní
22	K	22	Držák reproduktorů - Sál hlediště balkon, dle výkresu D1.4.8.2, barva dle požadavku architekta, spojovací a kotevní materiál, včetně montáže	ks	2,000		0,00	vlastní
23	K	23	Držák reproduktorů - Jevišťe, dle výkresu D1.4.8.2, barva černá mat., spojovací a kotevní materiál, včetně montáže	ks	2,000		0,00	vlastní
24	K	24	Držáky světél přísálí, včetně montáže a spojovacího kotevního materiálu, dle výkresu D1.4.8.14, 1x tyč 4m, 2x tyč 1,5m, barva dle požadavku architekta , včetně montáže	ks	1,000		0,00	vlastní
25	K	25	Podlaha provaziště, Pororošt 108 m2, nosnost 2,5 kN/m2 + upevňovací a kotevní prvky, barva černá mat., včetně montáže	ks	1,000		0,00	vlastní
26	K	26	Baletní povrchy (baletizol) , jednostranný 2,1 mm silný taneční povrch, plošná hmotnost 1.360 g/m², komfortní jevištní a taneční krytina, výztuha z minerálních vláken zaručuje rozměrovou stálost, komfort a okamžité plošné pokládání, barevné provedení dle výběru investora, včetně pásy na překrytí spojů. Montáž - sestavení, zaškolení obsluhy	m2	110,000		0,00	vlastní
27	K	27	Výrobní dokumentace	ks	1,000		0,00	vlastní
28	K	28	Montážní dokumentace	kpl	1,000		0,00	vlastní
29	K	29	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000		0,00	vlastní
30	K	30	Zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	vlastní
31	K	31	Lešení - montáž, demontáž, pronájem	kpl	1,000		0,00	vlastní
32	K	32	Odzkoušení	kpl	1,000		0,00	vlastní
33	K	33	Zatěžkávací zkoušky zařízení	kpl	1,000		0,00	vlastní
34	K	34	Revize strojní + vypracování revizní knihy	kpl	1,000		0,00	vlastní
35	K	35	Uvedení do provozu - zaškolení obsluhy	kpl	1,000		0,00	vlastní
36	K	36	Koordinace s ostatními profesemi	kpl	1,000		0,00	vlastní
37	K	37	Doprava, ubytování a diety	kpl	1,000		0,00	vlastní
<b>D D2 Sál - Mobilní podium</b>								
38	K	38	Platforma 2*1m, vodovzdorný protiskluzový povrch, Rám: 98 mm, deska: 25 mm	ks	15,000		0,00	vlastní
39	K	39	Spojka pro dvě platformy - čelisti utahované křídlovou matkou	ks	54,000		0,00	vlastní
40	K	40	Teleskopické nohy 70 - 120 cm, 1 komplet (4kusy) , ALU + plastové ukončení	kpl	15,000		0,00	vlastní
41	K	41	Schody ALU, 5 stupňů, 100*125*100, výška podia 120 cm, vodovzdorné	ks	2,000		0,00	vlastní
42	K	42	Spojka schodů k platformě - komplet 2ks, plech se závit. tyčemi a matkami	kpl	4,000		0,00	vlastní
43	K	43	Zábradlí šikmé odlehčené, 4 schody, pro 5 schodů, fixyční kit,	ks	2,000		0,00	vlastní
44	K	44	Boční látkový zákryt (černý) 26m x 1,2 m – suchý zip	kpl	1,000		0,00	vlastní

45	K	45	Montáž - sestavení, zaškolení obsluhy	ks	1,000		0,00	vlastní
46	K	46	Doprava mobilního podia - sál	ks	1,000		0,00	vlastní
D D3 Přísálí - Mobilní podium								
47	K	47	Platforma 2*1m, vodovzdorný protiskluzový povrch, Rám: 98 mm, deska: 25 mm	ks	6,000		0,00	vlastní
48	K	48	Spojka pro dvě platformy - čelisti utahované křídlovou matkou	ks	15,000		0,00	vlastní
49	K	49	Teleskopické nohy 62 cm, 1 komplet (4kusy) , ALU + plastové ukončení	kpl	6,000		0,00	vlastní
50	K	50	Schody ALU, podia 62 cm, vodovzdorné	ks	1,000		0,00	vlastní
51	K	51	Spojka schodů k platformě - komplet 2ks, plech se závit. tyčemi a matkami	kpl	2,000		0,00	vlastní
52	K	52	Zábradlí šikmé odlehčené, fixyční kit	ks	1,000		0,00	vlastní
53	K	53	Boční látkový zákryt (černý) 26m x 62cm – suchý zip	kpl	1,000		0,00	vlastní
54	K	54	Montáž - sestavení, zaškolení obsluhy	ks	1,000		0,00	vlastní
55	K	55	Doprava mobilního podia - přísálí	ks	1,000		0,00	vlastní