

**VÝKAZ VÝMĚR**  
**4686.00 – 07 – 19DT**

Datum: 9.8.2019

**OSTRAVAR ARÉNA - ÚPRAVA A PŘEMÍSTĚNÍ SYSTÉMU ZVEDÁNÍ  
BRANKOVÝCH A BOČNÍCH TRUSSŮ**

Číslo položky	Název a popis položky	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Celková cena
<b>PS.01 ZVEDÁNÍ HLINÍKOVÉHO RÁMU PRO OCHRANNOU SÍŤ</b>					
<b>1. 00</b>	<b>Diskový pohon</b>	<b>ks</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>- Kč</b>
	<b>Parametry:</b> Nosnost pohonu: 200 kg Užitečné zatížení: 120 kg Rychlost zvedání: 0,1 při postupném navíjení lana na sebe mezi disky do spirály dojde k navýšení rychlosti na 0,17 m/s Regulace rychlosti: ne Zdvih: 16 m Počet lan: 7				
1	Elektromotor - 0,75 kW – 4 pól, 3 fázový, 3x400V, S2- 10min, 2xdivadelní brzda, ruční odbrzdění, termokontakt, Převodovka kuželočelní, převodový poměr 164,95, např. K43G12A DM80GC4 U BD02MB	ks	2		
2	Diskové bubny 2 ks na jeden pohon 4+3 drážky	ks	2		
3	Plechový rám	kg	150		
4	koncový spínač rotační např. Stromag 5 kontaktů	ks	2		
5	Připojovací skříňka	ks	2		
6	Ocelové lano pr. 4 mm, minimální tržnou sílu 10,2 kN , ČSN EN 12385-4 18x7M-WSC 1960 (MPa) B (pozinkované) sZ (pravé, křížově vinuté, umrtvené, lechce mazané)	m	800		
7	spojovací materiál a kotevní materiál	kpl	1		
8	Součástí pohonu je i hrazení (krytování)	ks	2		
9	nátěr	kpl	1		
<b>1. 01</b>	<b>Systém hliníkových příhradových nosníků (DUO)</b>	<b>kpl</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>- Kč</b>
1	Rovné i radiusové části	ks	2		
2	spojovací materiál	kpl	1		
pozn.	<i>jednotlivé části rozdělit na díly o maximální délce 6000 mm</i>				
<b>1. 02</b>	<b>Sestava kladek a nosníků</b>	<b>kpl</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>- Kč</b>
1	kladky 4,3,2,1 žlábková Ø kladky 80 mm pro lano Ø4 mm	kpl	1		
2	plechy a kotevní profily U100 do nosníků střechy	kpl	1		
3	spojovací materiál a kotevní materiál	kpl	1		
4	nátěr	kpl	1		
<b>1. 03</b>	<b>Ovládání</b>	<b>kpl</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>- Kč</b>
1	Ovládací skříňka – Ovladač s klíčem pro zapnutí - Hříbové tlačítko pro realizaci nouzového zastavení - Tlačítko pro zapnutí ovládacích obvodů (možnost kvitace poruchy v případě jejího odstranění) - Indikace stavu zapnutí - Indikace poruchy - 2 tlačítka pro ovládání zvedání a spouštění, s funkcemi „mrtvý muž“ - Otočný přepínač „Jízda pracovní“ / „Jízda do parkovací pozice“ - Signálka indikace „Testování havarijních konc. spínačů“ - Otočný přepínač „Jízda pracovní“ / „Jízda do parkovací pozice“		2		
<b>1. 04</b>	<b>Pohonový rozvaděč RR1, RR2 500x500x200 mm</b>	<b>kpl</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>- Kč</b>
1	500x500x200 mm		2		
<b>1. 05</b>	<b>Vstupní pole – napájení technologie</b>	<b>kpl</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>- Kč</b>
1	elektrický přívod 3x400V/50Hz do rozvaděčů RR1, RR2, realiz. 2 x kabelem 3G1,5		2		
<b>1. 06</b>	<b>Rozbočovací krabice s rovným víkem</b>	<b>kpl</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>- Kč</b>
1	Svorkové skříňky u pohonů 300 x220x120mm		2		
<b>1. 07</b>	<b>Instalační bezhalogen. kabel oheň retardující, nescapávaný při požáru, B2ca s1d0, 3x1,5 RE</b>	<b>kpl</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>- Kč</b>
1	2xHL. přívod, 2xKonc.spín.do MX-skříňky	m	30		

**VÝKAZ VÝMĚR**  
**4686.00 – 07 – 19DT**

Datum: 9.8.2019

**OSTRAVAR ARÉNA - ÚPRAVA A PŘEMÍSTĚNÍ SYSTÉMU ZVEDÁNÍ  
BRANKOVÝCH A BOČNÍCH TRUSSŮ**

Číslo položky	Název a popis položky	Jednotka	Množství	Jednotková cena	Celková cena
<b>PS.01 ZVEDÁNÍ HLINÍKOVÉHO RÁMU PRO OCHRANNOU SÍŤ</b>					
<b>1. 08</b>	<b>Instalační bezhalogen. kabel oheň retardující, nescapávaný při požáru</b>	<b>kpl</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>- Kč</b>
1	2xSvork. MX-skříň - Konc. spínače 2 tahů	m	20		
<b>1. 09</b>	<b>Elektroinstalační žlab 62/50 s příslušenstvím</b>	<b>kpl</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>- Kč</b>
1		m	20		
<b>1. 10</b>	<b>Elektroinstalační trubka Ø29</b>	<b>kpl</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>- Kč</b>
1		m	20		
<b>1. 11</b>	<b>Drobný elektroinstalační materiál</b>	<b>kpl</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>- Kč</b>
1		kpl	1		
<b>1. 12</b>	<b>Demontáž/montáž elektro</b>	<b>kpl</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>- Kč</b>
1	Dodavatel určí počet hodin	kpl	1		
<b>1. 13</b>	<b>Posunutí osvětlovacích nosníků (baterii)</b>	<b>ks</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>- Kč</b>
1	Posunutí pohonů a kladek o 500 mm od hrací plochy	ks	6+6		
2	ocelová plechy a profily potřebné pro posunutí	kpl	1		
3	spojovací materiál a kotevní materiál	kpl	1		
4	barva pro opravy na místě	kpl	1		
<b>1. 14</b>	<b>Montážní práce, oživení</b>	<b>kpl</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>- Kč</b>
1	Montáž mechaniky				
2	Montáž elektroinstalace				
3	Oživení				
<b>1. 15</b>	<b>Dokumentace</b>	<b>kpl</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>- Kč</b>
1	Realizační dokumentace	kpl	1		
2	Výrobní dokumentace	kpl	1		
3	Montážní dokumentace	kpl	1		
4	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1		
<b>1. 16</b>	<b>Vedlejší náklady</b>	<b>kpl</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>- Kč</b>
1	zatěžkávací zkoušky zařízení	kpl	1		
2	revize strojní	kpl	1		
3	uvedení do provozu - zaškolení obsluhy	kpl	1		
4	Doprava, ubytování	kpl	1		
5	Výchozí revize elektrozařízení	kpl	1		
<b>PS.01</b>	<b>Celková cena bez DPH</b>				<b>- Kč</b>

**Součástí dodávky není:**

- 1) síť, kotvení sítě k ochrannému rámu (plexisklu) a hliníkovému rámu
- 2) IRC/ARC čidlo
- 3) tenzometr