


Ved.projektant	ING.HARZER		 <b>ATELIER</b> <b>PORTICUS s.r.o.</b> Loketská 344/12, 360 06 K.Vary, tel. 353 116 277	
Hlav.inž.projektu	ING.KUBA			
Zodp.projektant	P.MATOUŠEK			
Vypracoval				
Objednatel	Statutární město K. Vary, Moskevská 2035/21, 36120 K. Vary			
Investor	Statutární město K. Vary, Moskevská 2035/21, 36120 K. Vary			
MM	KARLOVY VARY	SÚ	KARLOVY VARY	
Stavba	<b>KARLOVY VARY, DIVADELNÍ NÁMĚSTÍ 21</b> <b>MĚSTSKÉ DIVADLO – STAVEBNÍ ÚPRAVA STŘECHY, OBNOVA FASÁDY</b>		Formát	
Akce			Datum	10/2016
Objekt	SO 01 MĚSTSKÉ DIVADLO		Stupeň	DPS
Díleži část	D.1.4 ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY		Č. zakázky	1606 011.4
Obsah	VÝKAZ VÝMĚR		Měřítko	Č.přílohy D.1.4.04

# ROZPOČET / SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: **Karlovy Vary - Divadelní náměstí 21; Městské divadlo - Stavební úprava střechy a oprava fasády**

Zařízení č. : **1 - Požární klapky odvodu tepla a kouře**

Pozice	Název, popis	Jednotka	Množství	Dodávková cena:		Montážní cena:	
				jedn.	celkem	jedn.	celkem
<b>1. 1</b>	<b><i>Demontáže:</i></b>						
	Demontáž stávající jednokřídlové požární klapky odvodu tepla a kouře včetně táhel pro provedení úprav pro osazení nových táhel						
	Rozměr: 950x335 mm; hmotnost: 10 Kg	<b>Ks.</b>	<b>20</b>				
<b>1. 2</b>	<b><i>Materiál nových táhel:</i></b>						
2A	Ocelový plochý profil - 30/6 mm						
	Celková délka: 28 m; hmotnost: 1,41 Kg / m.	<b>Kg</b>	<b>39,5</b>	<b>36</b>			
2B	Napínák ocelový						
	M8 / L=150 mm se dvěma protiběžnými závity (levý, pravý) s oky o vnitřním průměru min. 9 mm (pro šroub M8)	<b>Ks.</b>	<b>40</b>	<b>30</b>			
2C	Šroub ocelový pozinkovaný M8 / L=30 mm (spojování ramen táhla)	<b>Ks.</b>	<b>160</b>	<b>2</b>			
	Maticce pozinkovaná M8 pojistná	<b>Ks.</b>	<b>160</b>	<b>2</b>			
	Podložka pozinkovaná M8	<b>Ks.</b>	<b>320</b>	<b>2</b>			
2D	Šroub ocelový pozinkovaný M6 / L=60 mm (zajištění táhla na hřídeli)	<b>Ks.</b>	<b>40</b>	<b>3</b>			
	Maticce pozinkovaná M6 pojistná	<b>Ks.</b>	<b>40</b>	<b>2</b>			
	Podložka pozinkovaná M6	<b>Ks.</b>	<b>80</b>	<b>1</b>			
2E	Oko se závitem M6 / L=40 mm (pro uchycení na klapku a protikus na táhlo)	<b>Ks.</b>	<b>80</b>	<b>3</b>			
<b>1. 3</b>	<b><i>Zhotovení nových táhel:</i></b>	<b>Ks.</b>	<b>40</b>				
<b>1. 4</b>	<b><i>Sestavení a opětovná montáž klapek na místě :</i></b>	<b>Ks.</b>	<b>20</b>				

# ROZPOČET / SPECIFIKACE ZAŘÍZENÍ - VZDUCHOTECHNIKA

Akce: **Karlovy Vary - Divadelní náměstí 21; Městské divadlo - Stavební úprava střechy a oprava fasády**

Zařízení č. : **1 - Požární klapky odvodu tepla a kouře**

Pozice	Název, popis	Jednotka	Množství	Dodávková cena:		Montážní cena:	
				jedn.	celkem	jedn.	celkem
<b>1. 5</b>	<b><i>Tepelné izolace klapek:</i></b>						
	<b>Izolace tepelné čtyřhranného a kruhového potrubí:</b>						
	Izolace - tloušťka 15 mm						
	Materiál - černý elastomer s povrchovou úpravou hliníkovou fólií, samolepící						
	Včetně lepidla na spoje a krycí hliníkové pásky šířky 50 mm						
	Souhrnem včetně 20 % prořezu	<b>m<sup>2</sup></b>	<b>7</b>	<b>460</b>			
<b>1. 6</b>	<b><i>Těsnění styčných ploch klapek:</i></b>						
	samolepící silikonová těsnící páska pro šířku spáry 4 až 6mm, profil D	<b>m</b>	<b>104</b>	<b>15</b>			
	Úprava styčných ploch - odstranění stávajících těsnění a kartáčů	<b>m</b>	<b>104</b>				
	Zaregulování, provozní zkoušky, spuštění zařízení:						
	Doprava:						
	<b>Mezisoučty:</b>				<b>- Kč</b>		<b>- Kč</b>
	<b>Zařízení č. 1 - Celkem:</b>				<b>0 Kč</b>		
	DPH (Daň z přidané hodnoty) - 21 %				<b>0 Kč</b>		
	<b>Zařízení č. 1 - Celkem včetně DPH:</b>				<b>0 Kč</b>		