

Název akce:

SOŠ J. Sousedíka Vsetín - lakovací kabina na OP Bobrky

Č. smlouvy objednatele:

Cenová soustava RTS

Číslo zakázky:

G.1. Rozpočet (paré č. 1)

počet	Cena				
	Základní	DPH		Celková	SO(PS) celkem
		15%	21%		
A4	[Kč]	[Kč]	[Kč]	[Kč]	[Kč]

D. Dokumentace objektů

SO 01 Stavební úpravy lakovací kabiny

- D 1.1 Stavební řešení
- D 1.4 Zařízení vzduchotechniky
- D 1.5 Zařízení silnoproudé elektroinstalace
- D 1.6 Plynová zařízení
- D 1.7 Rozvod stlačeného vzduchu
- D 2.1 Lakovací kabina - technologie
- Stavební úpravy lakovací kabiny celkem**

	53 230		11 178	64 408	
	115 041		24 159	139 200	
	39 045		8 199	47 244	
	105 086		22 068	127 154	
	8 596		1 805	10 401	
	977 454		205 265	1 182 719	
	1 298 452		272 675	1 571 127	1 571 127

Datum: 31.5.2016

Vypracoval: Ing. Zdeněk Jiříček

SOUPIS PRACÍ

Rozpočet	D 1.6 Plynová zařízení	JKSO	928.1
Objekt	Název objektu	SKP	
SO 01	Stavební úpravy lakovací kabiny	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	0
	SOS Josefa Sousedíka Vsetín	Náklady na m.j.	
Projektant	PRODIG - TCV s.r.o.	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	PRODIG - TCV s.r.o.		
Objednatel	Zlínský kraj, tř. Tomáše Bati 21, Zlín		
Dodavatel	TM Stav, spol. s r.o.	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Cenová soustava	RTS 2016/I
Základní rozpočtové náklady			
	HSV celkem	0	
Z	PSV celkem	105 086	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	105 086	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	105 086	
	ZRN+ost.náklady+HZS	105 086	
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		105 086 Kč
DPH	21,0 %		22 068 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			127 154 Kč

Poznámka :

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná Prodig - TCV s.r.o. v květnu 2016.
 Položky výkazu výměr částečně označené v čísle položky výrazem "PC" nejsou zařazeny v cenové soustavě RTS.

Zkratky :

TS = Technická specifikace
 PD = Projektová dokumentace
 TZ = Technická zpráva

SOUPIS PRACÍ

Rozpočet	D 1.7	Rozvod stlačeného vzduchu	JKSO	928.1
Objekt	Název objektu		SKP	
SO 01	Stavební úpravy lakovací kabiny		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
	SOŠ Josefa Sousedíka Vsetín		Náklady na m.j.	
Projektant	PRODIG - TCV s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	PRODIG - TCV s.r.o.			
Objednatel	Zlínský kraj, tř. Tomáše Bati 21, Zlín			
Dodavatel	TM Stav, spol. s r.o.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Cenová soustava	RTS 2016/I
Základní rozpočtové náklady				
	HSV celkem	0		
Z	PSV celkem	8 596		
R	M práce celkem	0		
N	M dodávky celkem	0		
	ZRN celkem	8 596		
	HZS	0		
	ZRN+HZS	8 596		
	ZRN+ost.náklady+HZS	8 596		
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
	Základ pro DPH	21,0 %		8 596 Kč
	DPH	21,0 %		1 805 Kč
	Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
	DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				10 401 Kč

Poznámka :

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná Prodig - TCV s.r.o. v květnu 2016.

Položky výkazu výměr částečně označené v čísle položky výrazem "PC" nejsou zařazeny v cenové soustavě RTS.

Zkratky :

TS = Technická specifikace

PD = Projektová dokumentace

TZ = Technická zpráva

Položkový rozpočet

Stavba :	SOŠ Josefa Sousedíka Vsetín	Rozpočet: D 2.1
Objekt :	SO 01 Stavební úpravy lakovací kabiny	Lakovací kabina

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk. (t)	dem. hmot. celk. (t)
Díl: M25									
1	250009001PC	Montáž lakovací kabiny viz pol.č. PC 01:1,00	kpl	1,00	67 500,00	67 500,00			
2	250009002PC	Doprava lakovací kabiny viz pol.č. PC 01:1,00	kpl	1,00	27 000,00	27 000,00			
3	PC 01	Dodávka lakovací kabiny viz TZ Technologické části: 1,00	kpl	1,00	882 954,00	882 954,00			
Celkem za						977 454,00			

SOUPIS PRACÍ

Rozpočet	D 1.1 Stavební řešení	JKSO	928.1
Objekt	Název objektu	SKP	
SO 01	Stavební úpravy lakovací kabiny	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	0
	SOŠ Josefa Sousedíka Vsetín	Náklady na m.j.	
Projektant	Ing. Zdeněk Jiříček, Luční 2001, Vsetín	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Ing. Zdeněk Jiříček, Luční 2001, Vsetín		
Objednatel	Zlínský kraj, tř. Tomáše Bati 21, Zlín		
Dodavatel	TM Stav, spol. s r.o.	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Cenová soustava	RTS 2016/I
Základní rozpočtové náklady			
	HSV celkem	18 295	
Z	PSV celkem	34 935	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	53 230	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	53 230	
	ZRN+ost.náklady+HZS	53 230	
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	15,0 %		53 230 Kč
DPH	15,0 %		7 985 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			61 215 Kč

Poznámka :

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná ing. Zdeňkem Jiříčkem v květnu 2016.
Položky výkazu výměr řástečně označené v čísle položky výrazem "PC" nejsou zařazeny v cenové soustavě RTS.

Zkratky :

PD = Projektová dokumentace

TZ = Technická práva

Akce :**Investor :****Místo stavby :****Stupeň :****Dokument :**

**SOŠ JOSEFA SOUSEDÍKA VSETÍN - LAKOVACÍ KABINA NA OP BOBRKY
ZLÍNSKÝ KRAJ, TR. TOMÁŠE BATI 21, ZLÍN**

VSETÍN - BOBRKY**DSP, DPS****Rozpočet**

Pozice	Název	-	Počet	Jednotková cena - dodávka	Dodávka	Jednotková cena - montáž	Montáž	Celkem
	Zařízení č.1							
	Výfukové koleno 650x1100/R150; 60° se sítem proti hmyzu	ks	2	2 965,00	5 930,00	385,45	770,90	6 701 Kč
	Pružná manžeta 1100x650	ks	1	2 045,00	2 045,00	306,75	306,75	2 352 Kč
	Pružná manžeta 1100x1150	ks	1	2 560,00	2 560,00	384,00	384,00	2 944 Kč
	Vzt. potrubí čtyřhranné ocelové potrubí z pozink. plechu skupiny.I							
	přímé trouby	m ²	40	660,00	26 400,00	330,00	13 200,00	39 600 Kč
	tvarovky	m ²	15	890,00	13 350,00	445,00	6 675,00	20 025 Kč
	Montážní materiál							
M1	Materiál pro zavěšení a uložení vzt. potrubí a elementů	kg	17	105,00	1 785,00	31,50	535,50	2 321 Kč
M2	Spojovací a těsnící materiál	kg	5	286,00	1 430,00	85,80	429,00	1 859 Kč
M3	Čistění prostor po montáži VZT	hod	4	250,00	1 000,00	50,00	200,00	1 200 Kč
	Izolace							

Tréninkové pracoviště v budově 9 - vzduchotechnika

I1	izolace tepelná a protipožární - lamelový skružový pás s kamenné vlny s kolmou orientací vláken na hliníkové fólii s výtlačnou skelnou mřížkou, AS kvalita dle AGI Q132, ČSN EN 13468 a ASTM C795 nejvyšší provozní teplota 600°C dle ČSN EN 14 706; tloušťka izolace 50mm; Součinitel tepelné vodivosti pro 0 °C: $\lambda_0 = 0,038 \text{ W}\cdot\text{m}\cdot\text{K}^{-1}$; požární odolnost (EI 60 S dle ČSN EN 1366-1	m ²	18	275,00	4 950,00	116,00	2 088,00	7 038,00
I2	izolace proti kondenzaci vzdušné vlhkosti - materiál na bázi syntetického kaučuku s uzavřenými buňkami zajišťující ochranu proti rosení; Faktor difúzního odporu $\mu > 7.000 / > 10.000$; Použití od -50 °C do +110 °C; Součinitel tepelné vodivosti $\lambda_0 \text{ °C} = 0,038 \text{ W/mK}$	m ²	10	395,00	3 950,00	116,00	1 160,00	5 110,00
	MEZISOUČET							89 149 Kč
	Doprava	%	1	891,49	891,49			891 Kč
	Lešení	sou	1	5 000,00	5 000,00			5 000 Kč
	Stížená montáž	kpl	0					0 Kč
	Elektroinstalace - NENÍ DODÁVKOU VZT	kpl	0					0 Kč
	Uvedení do provozu, provozní zkoušky	sou	1	5 000,00	5 000,00			5 000 Kč
	Protokolární zaškolení obsluhy	sou	1	5 000,00	5 000,00			5 000 Kč
	Předávací dokumentace, certifikáty, návody, protokoly o zkouškách, technická dokumentace zařízení,, záruční listy, protokol o zaškolení obsluhy atd, dle platných předpisů ČR. 2 x samostatný šanon	sou	1	5 000,00	5 000,00			5 000 Kč
	Koordinace, účast na kontrolních dnech, kompletační činnost	sou	1	5 000,00	5 000,00			5 000 Kč
	VZDUCHOTECHNIKA CELKEM							115 041 Kč