

Položkový rozpočet stavby

Stavba:	Komplexní Simulační centrum Masarykovy univerzity
Objekt:	D101 Simulační centrum MU (hlavní objekt)
Rozpočet:	TLZ 01 - Úprava polohy VZT kanálu - práce související s milníkem č.10

Objednatel:	Masarykova univerzita Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno	IČO: 00216224 DIČ: CZ00216224
-------------	--	----------------------------------

Zhotovitel:	Společnost "Komplexní Simulační centrum" Purkyňova 648/125 612 00 Brno	IČO: DIČ:
-------------	--	--------------

Vypracoval:	Společnost "Komplexní Simulační centrum"
-------------	--

Rozpis ceny			Celkem
HSV			0,00
PSV			226 126,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			6 557,65
Celkem			232 683,65

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	232 683,65 CZK
Základní DPH	21 %	CZK
Zaokrouhlení		CZK

Cena celkem bez DPH	232 683,65 CZK
----------------------------	-----------------------

Cena celkem s DPH	CZK
--------------------------	------------

19 -02- 2020

v Brně _____ dne 19.2.2020

Ing. Petr Jureček
Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
728	Vzduchotechnika	PSV			226 126,00	97
ON	Ostatní náklady	ON			6 557,65	3
Cena celkem					232 683,65	100

Položkový rozpočet		
S:	Kompletní simulační centrum MU	
O:	D101- 09	VZT
R:	Úprava polohy VZT kanálu - práce související s milníkem č.10	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 728		Vzduchotechnika				226 126,00
1	R01	Potrubní trasy vč. veškerého příslušenství - potrubí čtyřhranné sk.l z pozink. Plechu do obvodu 4460/20% tvar. Dílů; vč. montáže; prořez 20%; vč. příslušenství pro potrubí (závěsné a kotvicí systémy)	bm	50,00000	1 847,00	92 350,00
		potrubní trasa VZT2 - rušený betonový kanál - odpočet		-33,00000		
		potrubní trasa VZT4 - rušený betonový kanál - odpočet		-3,00000		
		nová potrubní trasa mezi VZT2 - strojovna VZT4 - betonový kanál - připočet		44,00000		
		nová potrubní trasa mezi VZT4 - betonový kanál -		8,00000		
		Propojení potrubí CHUC na opláštění objektu (zlatý		34,00000		
2	R02	Izolační materiály (tepelná, hluková, požární izolace), vč. veškerého příslušenství a atestů, vč. montážních prvků, vč. montáže a uvažovaného prořezu	m2	236,00000	396,00	93 456,00
		potrubní trasa VZT2 - rušený betonový kanál - odpočet		-99,00000		
		potrubní trasa VZT4 - rušený betonový kanál - odpočet		-17,00000		
		nová potrubní trasa mezi VZT2 - strojovna VZT4 - betonový kanál - připočet		206,00000		
		nová potrubní trasa mezi VZT4 - betonový kanál -		30,00000		
		Propojení potrubí CHUC na opláštění objektu (zlatý		116,00000		
3	R03	Středotlaký axiální ventilátor Qv=19500m3/h, napětí/frekvence 400/50, ext.tl. Ztr. 600Pa; s příslušenstvím (pružné manžety, montážní patky, tlumič chvění); vč. montáže	kus	-1,00000	44 750,00	-44 750,00
4	R04	Středotlaký axiální ventilátor Qv=19500m3/h, napětí/frekvence 400/50, ext.tl. Ztr. 600Pa; s příslušenstvím (pružné manžety, montážní patky, tlumič chvění); vč. montáže	kus	2,00000	39 754,00	79 508,00
5	R05	Požární zabezpečení stavby (požární klapky vč. servopohonů, požární stěnové uzávěry vč. servopohonů, ucpávky apod.)	kus	3,00000	1 854,00	5 562,00
Díl: VN		Vedlejší náklady				6 557,65
4	R04	Provoz zařízení staveniště	%	2,90000	2 261,26	6 557,65