

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **21/365** **Centrum pro inovační elektrické distribuční technologie**

Objekt: **ZL09** **Věnce 1.NP a 2NP**

Rozpočet: **1** **ZL 09**

Objednatel: **Střední škola elektrotechnická a energetická**
Sokolnice
Učiliště 496
664 52 **Sokolnice**

IČO:

DIČ:

Zhotovitel: **SKR stav, s. r. o.**
Nováčkova 233/18
61400 **Brno**

IČO: **26961474**

DIČ: **CZ26961474**

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			78 373,65
PSV			8 747,12
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			87 120,77

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		87 120,77 CZK
Základní DPH	21 %		18 295,00 CZK

Zaokrouhlení **0,23** CZK

Cena celkem s DPH **105 416,00 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis stavby: 21/365 - Centrum pro inovační elektrické distribuční technologie

Popis objektu: ZL09 - Věnce 1.NP a 2NP

Popis rozpočtu: 1 - ZL 09

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
4	Vodorovné konstrukce	HSV			78 373,65	90
713	izolace tepelné	PSV			8 747,12	10
Cena celkem					87 120,77	100

Položkový rozpočet

S:	21/365_pracovi Centrum pro inovační elektrické distribuční technologie	
O:	ZL09	Věnce 1.NP a 2NP
R:	1	ZL 02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				78 373,65
1	417321315R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 20/25, XC1	m3	12,01865	3 535,00	42 485,93
		přípočet: 1.NP :				
		0,4*0,25*69,3 : 6,93		6,93000		
		0,25*0,3*(16,9+16,9+10,05+10,05+1,3+1,3+1,5+1,5) - zmonolitnění věnce se SPIROLLY : 5,0575		5,05750		
		sloupek :				
		0,35*0,3*0,3 : 0,03115		0,03115		
2	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení	m2	48,60375	413,00	20 073,35
		přípočet: 1. NP :				
		0,5*(7,74+10,05+16,9+10,05+9,29+7,2+1,525+2,05) : 32,4025		32,40250		
		0,25*(7,74+10,05+16,9+10,05+9,29+7,2+1,525+2,05) : 16,20125		16,20125		
3	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění	m2	48,60375	99,00	4 811,77
		přípočet: 1. NP :				
		0,5*(7,74+10,05+16,9+10,05+9,29+7,2+1,525+2,05) : 32,4025		32,40250		
		0,25*(7,74+10,05+16,9+10,05+9,29+7,2+1,525+2,05) : 16,20125		16,20125		
4	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R)	t	0,31436	35 000,00	11 002,60
		2.NP:386,64/1000 : 0,38664*-1		-0,38664		
		přípočet: 1.NP a 2.NP, dle skutečnosti :				
		701 kg : 0,701		0,70100		
Díl: 713		Izolace tepelné				8 747,12
5	713131130R00	Izolace tepelná stěn vložením do konstrukce	m2	22,37000	88,30	1 975,27
		Nařezání izolace na potřebný rozměr. Vložení izolace do stěny bez dodávky tepelné izolace				
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
		1.NP :				
		(7,74+10,05+16,9+10,05)*0,25 :		11,18500		
		(7,74+10,05+16,9+10,05)*0,25				
		2.NP :				
		(7,74+10,05+16,9+10,05)*0,25 :		11,18500		
		(7,74+10,05+16,9+10,05)*0,25				
6	0000001	Deska izolační polystyrén EPS 100 tl. 80 mm	m3	1,96856	3 440,00	6 771,85
		1.NP :				
		(7,74+10,05+16,9+10,05)*0,25*0,08*1,1 :		0,98428		
		(7,74+10,05+16,9+10,05)*0,25*0,08*1,1				
		2.NP :				
		(7,74+10,05+16,9+10,05)*0,25*0,08*1,1 :		0,98428		
		(7,74+10,05+16,9+10,05)*0,25*0,08*1,1				