

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	RD21	JKSO	
Název objektu	Branka - Kaple Pod Skalou	EČO	
Název části	1. etapa	Místo	
Objednatel		IČ	DIČ
Projektant			
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
		17.02.2014	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplnkové náklady		C		Vedlejší rozpočtové náklady	
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas		0,00	13	Zařízení staveniště		0,00
2		Montáž	38 595,00	9	Bez pevné podl.		0,00	14	Projektové práce		0,00
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka		0,00	15	Územní vlivy		0,00
4		Montáž	85 362,00	11			0,00	16	Provozní vlivy		0,00
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Ostatní		0,00
6		Montáž	0,00					18	VRN z rozpočtu		0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		123 957,00	12	DN (ř. 8-11)		0,00	19	VRN (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady		0,00

Projektant		D	Celkové náklady
Datum a podpis	Razítko	23	Součet 7, 12, 19-22
Objednatel		24	15 %
Datum a podpis	Razítko		0,00 DPH
Zhotovitel		25	21 %
Datum a podpis			123 957,00 DPH
		26	Cena s DPH (ř. 23-25)
			149 987,97
		E	Přípočty a odpočty
		27	Dodávky objednatele
			0,00
		28	Klouzavá doložka
			0,00
		29	Zvýhodnění + -
			0,00

DEMEL Jaroslav
Příčná 256
747 41 Branka u Opavy
IČO: 42948738, DIČ: CZ6402071698



Datum a podpis 17.2.2014

ROZPOČET

Stavba: RD21
 Branka - Kaple Pod Skalou
 Objekt: 1. etapa
 Část: JKSO:

Objednatel:
 Zhotovitel:
 Datum: 17.02.2014

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH	
									8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10
D		3	3	Svislé a kompletní konstrukce				1 472,00		
1	K	PK	342241162R00	...tloušťky 140 mm, z cihel plných, P 15, na maltu MVC 2.5	m2	2,115	696,00	1 472,00	21,0	
D		6	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní				900,00		
2	K	PK	619991011	Zakrytí vnitřních konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	20,000	39,30	786,00	21,0	
3	K	PK	602016101R00	...posítk, báze, cementová, , , ruční provádění	m2	3,000	38,10	114,00	21,0	
D		61	61	Úpravy povrchů vnitřní				2 047,00		
4	K	PK	612421637R00	...štukové	m2	3,000	272,30	817,00	21,0	
5	K	PK	611421231R00	...v množství opravené plochy přes 5 do 10 %, štukových	m2	6,500	77,50	504,00	21,0	
6	K	PK	612421231R00	...v množství opravené plochy přes 5 do 10 %, štukových	m2	11,500	63,10	726,00	21,0	
D		6	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní				306,00		
7	K	PK	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 200 mm	kus	2,000	57,00	114,00	21,0	
8	K	PK	562431310	mřížka ventilační PVC hranatá, bez uzávěru PK 15 x 15	kus	2,000	96,00	192,00	21,0	
D		61	61	Úpravy povrchů vnitřní				374,00		
9	K	PK	612425931R00	...omítkou štukovou	m2	0,771	485,00	374,00	21,0	
D		6	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní				183,00		
10	K	PK	629991001P1	Ochranné zakrytí ploch (chodníků) geotextilií volně položenou	m2	6,000	13,50	81,00	21,0	
11	K	PK	629991011	Zakrytí výpíní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	3,892	26,10	102,00	21,0	
D		62	62	Úpravy povrchů vnější				4 438,00		
12	K	PK	622904115R00	...tlakovou vodou, složitost fasády 3 - 5	m2	38,000	116,80	4 438,00	21,0	
D		6	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní				1 454,00		
13	K	PK	602013152R00	...vrstva štuková, sanační, , tloušťka vrstvy 2 mm, ruční provádění	m2	12,500	116,30	1 454,00	21,0	
D		62	62	Úpravy povrchů vnější				2 257,00		
14	K	PK	622422121R00	...v množství opravené plochy do 10 %, štukových	m2	26,000	86,80	2 257,00	21,0	
D		6	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výpíní				7 197,00		
15	K	PK	602016193R00	...hloubková penetrace stěn akrylátová	m2	26,000	48,50	1 261,00	21,0	
16	K	PK	602016122RT2	...vrstva jádrová, sanační, , tloušťka vrstvy 10 mm, ruční provádění	m2	26,000	228,30	5 936,00	21,0	
D		62	62	Úpravy povrchů vnější				9 728,00		
17	K	PK	622471317RW3	...hmota silikonová, složitost 1 + 2	m2	38,000	256,00	9 728,00	21,0	
D		9	9	Ostatní konstrukce a práce				1 952,00		
18	K	PK	902/11	Vystěhování a zpětné nastěhování zařízení a vybavení kaple	hod	4,000	250,00	1 000,00	21,0	
19	K	PK	902/12	Demontáž a zpětná montáž stupně před oltářem	m2	2,115	450,00	952,00	21,0	
D		94	94	Lešení a stavební výtahy				2 316,00		
20	K	PK	941955002R00	...pomocné, o výšce lešerňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	22,820	101,50	2 316,00	21,0	
D		95	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavebách				897,00		
21	K	PK	952901111R00	...světla výška podlaží do 4 m	m2	11,700	76,70	897,00	21,0	

D	K	PK	96	Bourání konstrukcí ...z jakýchkoliv tváric nebo příčkových pálených nebo nepálených , na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápencementovou, tloušťky do 150 mm	m2	2,115	79,20	168,00	21,0	168,00
D	K	PK	97	Prorážení otvorů ...stropů, v rozsahu do 10 % ...stěn, v rozsahu do 10 %	m2	6,500	7,00	46,00	21,0	127,00
D	K	PK	96	Bourání konstrukcí ...dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	11,500	7,00	81,00	21,0	371,00
D	K	PK	97	Prorážení otvorů ...1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 10 % ...1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 %	m2	2,192	169,30	371,00	21,0	700,00
D	K	PK	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot ...do 10 m ...do 1 km ...příplatek za každý další 1 km	t	1,418	218,60	310,00	21,0	692,00
D	K	PK	96	Bourání konstrukcí Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,687	350,00	590,00	21,0	590,00
D	K	PK	99	Staveništní přesun hmot ...výšky do 6 m	t	1,902	224,20	426,00	21,0	426,00
D	K	PK	711	Izolace proti vodě ...proti vlhkosti, druh podkladní konstrukce zdivo ...svisle do 6 m	m2	1,000	485,00	485,00	21,0	508,00
D	K	PK	764	Konstrukce klempířské Demontáž trubky kruhové průměr 120 mm ...podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30° ...žlabů Pz podokapních půlkruhových ...průměru 120 mm ...v objektech výšky do 12 m	%	4,850	4,80	23,00	21,0	2 295,00
D	K	PK	766	Konstrukce truhlářské Dodávka a montáž obětního stolu Montáž vchodových dveří vč. rámu, 1křídlových bez nadsvětlíku do zdíva Vstupní dveře do otvoru 1080 x 2030 mm vč. kování. Provedení dle popisu v.č. II-06	kpl	3,500	19,10	67,00	21,0	71 770,00
D	K	PK	764	Malby ...úplným omytím na sádrové omíтке, v místnostech do 3,8 m ...disperzní, v místnostech do 3,8 m, jednobarevné, jednonásobné + 1x penetrace	m2	18,000	13,30	239,00	21,0	1 009,00
D	K	PK	799	Samostatné rozpočty (práce PSV) Sam.rozp. - El. instalace	kpl	1,000	6 980,00	6 980,00	21,0	6 980,00
D	K	PK	00-F	Náklady na umístění stavby (NUS) Zařízení staveniště - vybavení (stav.buňky, skládky, inž.sítě, náklady na provoz a údržbu ZS)	Kč	1,000	2 800,00	2 800,00	21,0	2 800,00
D	K	PK	034002000	Zařízení staveniště - zabezpečení (oplocení, osvětlení, dopravní značení, inf.tabule)	Kč	1,000	0,00	0,00	21,0	0,00
D	K	PK	039002000	Zařízení staveniště - zrušení (rozebrání ZS, odvoz, úprava terénu)	Kč	1,000	0,00	0,00	21,0	0,00
									Celkem	123 957,00

