

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 2021/01 Rekonstrukce obřadní síně Ústředního hřbitova v Brně
Příloha ZL 6 Změna skladby střechy

Zadavatel: Správa hřbitovů města Brna, příspěvková organizace IČO: 62161598
Vídeňská 307/96 DIČ: CZ62161598
63900 Brno-Štýřice

Zhotovitel: Společnost YUCON + COMBIN - Obřadní síně IČO: 29184771
Tuřanka 1222/115 DIČ:
62700 Brno-Slatina

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	0,00
PSV	-186 173,29
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	-186 173,29

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	-186 173,29 CZK

Zaokrouhlení 0,29 CZK

Cena celkem bez DPH -186 173,00 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
Stavební objekt						
SO-1	Rekonstrukce obřadní síně Ústředního hřbitova v Brně	0,00	-186 173,29		-186 173,29	100
1a 713.01	stavební část - změna skladby střechy odpočty	0,00	-683 253,01		-683 253,01	367
1a 713.02	stavební část - změna skladby střechy přípočty	0,00	497 079,72		497 079,72	-267
Celkem za stavbu					-186 173,29	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
712	Povlakové krytiny	PSV			344 158,13	-184,9
713	Izolace tepelné	PSV			-530 331,42	284,9
Cena celkem					-186 173,29	100,0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/01	Rekonstrukce obřadní síně Ústředního hřbitova v Brně
O:	SO-1	Rekonstrukce obřadní síně Ústředního hřbitova v Brně
R:	1a 713.01	stavební část - změna skladby střechy odpočty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 713 Izolace tepelné						-683 253,01		
1	713141221R00	Montáž tepelné izolace plochých střech montáž parozábrany na plný podklad plochých střech, nosný materiál ve specifikaci A1 : $-(14,365*12,29+,15*7,465*2+9,865*(4,04+2,17))+1,055*9,92*2)$ A2 : $-(6,75*56,01+16,81*6,395-11,065*2,77-14,665*,71)$ -70,54	m2	-776,02345	317,68	-246 527,13	800-713	RTS 22/ II
					-260,97820			
					-444,50525			
					-70,54000			
2	631402290R	deska izolační tuhá, dvouvrstvá, střešní; minerální vlákno; povrch zpevněný; tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 1,550 m2K/W; obj. hmotnost 136,00 kg/m3; hydrofobizováno odpočet ze smluvního rozpočtu : Začátek provozního součtu A1 : $-(14,365*12,29+,15*7,465*2+9,865*(4,04+2,17))+1,055*9,92*2)$ A2 : $-(6,75*56,01+16,81*6,395-11,065*2,77-14,665*,71)$ Konec provozního součtu -705,48345*1,02 -71,96	m2	-791,55312	488,55	-386 713,28	SPCM	RTS 22/ II
					-260,97820			
					-444,50525			
					-719,59312			
					-71,96000			
3	67352470R	fólie izolační střešní separační; parotěsná; tloušťka 0,20 mm; plošná hmotnost 180 g/m2; PE; $\mu = 345\ 000,0$; sd 65,00 až 75,00 m Začátek provozního součtu A1 : $-(14,365*12,29+,15*7,465*2+9,865*(4,04+2,17))+1,055*9,92*2)$ A2 : $-(6,75*56,01+16,81*6,395-11,065*2,77-14,665*,71)$ Konec provozního součtu -705,48345*1,13 -79,71	m2	-876,90630	47,68	-41 810,89	SPCM	RTS 22/ II
					-260,97820			
					-444,50525			
					-797,19630			
					-79,71000			
4	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	-5,80204	1 413,59	-8 201,71	800-713	RTS 22/ II
Celkem						-683 253,01		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/01	Rekonstrukce obřadní síně Ústředního hřbitova v Brně
O:	SO-1	Rekonstrukce obřadní síně Ústředního hřbitova v Brně
R:	1a 713.02	stavební část - změna skladby střechy přípočty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 712						344 158,13		
		Povlakové krytiny						
1	712311101R00	Povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, bez dodávky materiálu A1 : 14,365*12,29+,15*7,465*2+9,865*(4,04+2,17)+1,055*9,92*2 A2 : 6,75*56,01+16,81*6,395-11,065*2,77-14,665*,71 70,54	m2	776,02345	13,40	10 398,71	800-711	RTS 22/ II
						260,97820		
						444,50525		
						70,54000		
2	712341559R00	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu A1 : 14,365*12,29+,15*7,465*2+9,865*(4,04+2,17)+1,055*9,92*2 A2 : 6,75*56,01+16,81*6,395-11,065*2,77-14,665*,71 70,54	m2	776,02345	121,50	94 286,85	800-711	RTS 22/ II
						260,97820		
						444,50525		
						70,54000		
3	11163111R	lak asfaltový penetrační; bod hoření nad 40 °C; skupenství při 20°C kapalné; hustota při 15°C 890 až 910 kg/m3; nerozpustný ve vodě; hořlavý; zpracování za studena: černý Začátek provozního součtu A1 : 14,365*12,29+,15*7,465*2+9,865*(4,04+2,17)+1,055*9,92*2 A2 : 6,75*56,01+16,81*6,395-11,065*2,77-14,665*,71 Konec provozního součtu 705,48345*0,33 23,280954	kg	256,09049	114,00	29 194,32	SPCM	RTS 22/ II
						260,97820		
						444,50525		
						232,80954		
						23,28095		
4	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posvp; spodní strana PE fólie; tl. 4.0 mm Začátek provozního součtu A1 : 14,365*12,29+,15*7,465*2+9,865*(4,04+2,17)+1,055*9,92*2 A2 : 6,75*56,01+16,81*6,395-11,065*2,77-14,665*,71 Konec provozního součtu 705,48345*1,15 81,13060	m2	892,43657	228,50	203 921,76	SPCM	RTS 22/ II
						260,97820		
						444,50525		
						811,30597		
						81,13060		
5	998712103R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m 50 m vodorovně	t	4,54366	1 398,98	6 356,49	800-711	RTS 22/ II
Díl: 713						152 921,59		
Izolace tepelné								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021/01	Rekonstrukce obřadní síně Ústředního hřbitova v Brně
O:	SO-1	Rekonstrukce obřadní síně Ústředního hřbitova v Brně
R:	1a 713.02	stavební část - změna skladby střechy přípočty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
6	28375972R	deska spádová, klín EPS 150; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK	m3	33,84906	4 482,41	151 725,37	SPCM	RTS 22/ II
		nová výměra podle upravené skladby střech (tl. 180-370 mm) :						
		Začátek provozního součtu						
		A1 (tl. izolace 180-370 mm) :		71,76901				
		(14,365*12,29+, 15*7,465*2+9,865*(4,04+2,17)+1,055*9,92*2)*(0,18+0,37)/2						
		A2 (tl. izolace 160-440 mm) : (6,75*56,01+16,81*6,395-11,065*2,77-14,665*,71)*(0,16+0,44)/2		133,35158				
		Konec provozního součtu						
		205,12058*1,10		225,63264				
		odpočet původní výměry :						
		Začátek provozního součtu						
		A1 : -(14,365*12,29+, 15*7,465*2+9,865*(4,04+2,17)+1,055*9,92*2)*(,12+,31)/2		-56,11031				
		A2 : -(6,75*56,01+16,81*6,395-11,065*2,77-14,665*,71)*(,2+,332)/2		-118,23840				
		Konec provozního součtu						
		-174,34871*1,1		-191,78358				
7	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m	t	0,84623	1 413,59	1 196,22	800-713	RTS 22/ II
		50 m vodorovně						
Celkem						497 079,72		