

Stavební rozpočet

Název stavby: Komunitní centrum Kopřivnice				Doba výstavby:		Objednatel: Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12						
Druh stavby: Stavební úpravy - ZL 10 - Podtlakové provedení hydroizolace střechy hlavního objektu				Začátek výstavby:		Projektant: ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.						
Lokalita: Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice				Konec výstavby:		Zhotovitel: BDSTAV Morava s.r.o.						
JKSO: 8019923				Zpracováno dne: 25.07.2018		Zpracoval: BDSTAV Morava						
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)		Cenová soustava
							Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
							-107 278,90	-44 701,95	-151 980,84		-2,42	
							-2 867,19	-7 998,15	-10 865,34		-0,20	
665	SO 02	762343101R00	Zateplení obálky budovy Konstrukce tesařské Montáž roštu pro tepelnou izolaci-pod dřevotřískovou desku (15,02+35,42)*2,1*0,4 (11,1+7,25*2)*2,1*0,4 (10,12*2+7,92*2)*2,1*0,45 -97,97*2	m	-97,970	79,60	0,00	-7 798,41	-7 798,41	0,00	0,00	RTS II / 2017
666	SO 02	60596002	Řezivo - fošny, hranoly-kónycký špalíky 80/40/40mm dl.cca375mm -97,97*0,08*0,04 ;ztratné 15%; -0,0471	m3	-0,361	7 325,50	-2 644,51	0,00	-2 644,51	0,55	-0,20	RTS II / 2017
667	SO 02	762911121R00	Impregnace řeziva tlakovakuová,vodou ředitelný fungicidní a insekticidní přípravek na dřevo i zdivo. -0,361	m3	-0,361	623,30	-222,68	-2,33	-225,01	0,02	-0,01	RTS II / 2017
670	SO 02	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m -1,1038	t	-0,205	963,00	0,00	-197,42	-197,42	0,00	0,00	RTS II / 2017
							-25 412,94	-14 795,25	-40 208,19		-0,85	
671	SO 02	764421280R00	Konstrukce klempířské Oplechování říms z Pz plechu, rs 600 mm,-atika 2NP -(14,7+13,175+11,10+10,825)*2 atika hlavní střecha	m	-99,600	211,30	-6 612,44	-14 433,04	-21 045,48	0,00	-0,48	RTS II / 2017
672	SO 02	13851072	Tabule plech.Pz poplastovaný tl. 0,75mm -99,6*0,6 ;ztratné 10%; -5,976	m2	-65,736	286,00	-18 800,50	0,00	-18 800,50	0,01	-0,37	RTS II / 2017
688	SO 02	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m -0,8511	t	-0,851	425,63	0,00	-362,21	-362,21	0,00	0,00	RTS II / 2017
							-78 998,77	-21 908,55	-100 907,31		-1,37	
754	SO 02	712372111RT1	Izolace střech (živičné krytiny) Krytina střech do 10° fólie, 4 kotvy/m2, na beton,tl. izolace do 200 mm, fólie ve specifikaci-terasa -99,934 +(10,6-0,1*2)*(6,84-0,1*2) S přístavba plocha +(10,4*2+6,64*2)*0,15 vytažení stěny	m2	-25,766	196,20	-906,45	-4 148,84	-5 055,29	0,00	0,00	RTS I / 2018
755	SO 02	28322103.A	Fólie tl.1,5, š. 1300 mm - střešní šedá,Fólie je vyztužena polyesterovou textilní mřížkou, která dodává materiálu vysokou -109,927 +(10,6-0,1*2)*(6,84-0,1*2) S přístavba plocha +(10,4*2+6,64*2)*0,15 vytažení stěny ;ztratné 10%; -3,5759	m2	-39,335	176,50	-6 942,63	0,00	-6 942,63	0,00	-0,09	RTS I / 2018
756	SO 02	712341559RT2	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením,2 vrstvy - materiál ve specifikaci -střecha a výlez -2*4 výlez -3*4 výtah ;ztratné 25%; -5	m2	-20,000	86,50	-184,80	-1 545,20	-1 730,00	0,00	-0,01	RTS I / 2018
757	SO 02	628522699	Pás modif. asfalt samolep,z SBS modifikovaného asfaltu. Nosnou vložkou je skleněná tkanina plošné hmotnosti 200 g/m2. Tento druh vložky dává pásu vyso -2*4 výlez -3*4 výtah ;ztratné 25%; -5	m2	-25,000	145,60	-3 640,00	0,00	-3 640,00	0,00	-0,09	RTS I / 2018
758	SO 02	628522597	Pás modifikovaný asfalt, Hydroizolační pás z modifikovaného asfaltu s vložkou z polyesterového rouna a s povrchovou úpravou barevným hrubozrným posyp -2*4 výlez -3*4 výtah ;ztratné 25%; -5	m2	-25,000	148,50	-3 712,50	0,00	-3 712,50	0,01	-0,14	RTS I / 2018
761	SO 02	712361704R00	Povlaková krytina střech do 10°, fólii do asfaltu-střecha přístavek -142,99 +9,26*6,81 +(9,26*2+6,81*2)*(4,05-3,85) stěny atika +(10,43*2+6,81*2)*0,55 zhlaví atika	m2	-54,537	196,20	-4 960,69	-5 739,47	-10 700,16	0,00	-0,04	RTS I / 2018
762	SO 02	28322100.A	Fólie tl. 3, š. 1300 mm střešní šedá, střešní hydroizolační fólie se spodní vrstvou odolnou asfaltu. Na spodní straně je fólie vyztužena podložkou -142,999 +9,26*6,81 +(9,26*2+6,81*2)*(4,05-3,85) stěny atika +(10,43*2+6,81*2)*0,55 zhlaví atika ;ztratné 10%; -5,4546	m2	-60,001	287,50	-17 250,29	0,00	-17 250,29	0,00	-0,14	RTS I / 2018
763	SO 02	28348131	Komínek odvětrávací s PVC manžetou 50 PVC -(2+10)	kus	-12,000	1 256,30	-15 075,60	0,00	-15 075,60	0,00	-0,01	RTS II / 2017
764	SO 02	711777278R00	Opracování prostupů přírub termoplast.D do 200 mm -4	kus	-4,000	456,80	-150,00	-1 677,20	-1 827,20	0,00	0,00	RTS I / 2018
765	SO 02	712341559RT2	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením,2 vrstvy - materiál ve specifikaci -atika NP a prostupy -(14,7+13,175+11,10+10,825)*2*(0,35+0,3) atika	m2	-64,740	86,50	-598,20	-5 001,81	-5 600,01	0,00	-0,05	RTS I / 2018
767	SO 02	628522699	Pás modif. asfalt samolep,z SBS modifikovaného asfaltu. Nosnou vložkou je skleněná tkanina plošné hmotnosti 200 g/m2. Tento druh vložky dává pásu vyso -80,925	m2	-80,925	145,60	-11 782,68	0,00	-11 782,68	0,00	-0,30	RTS I / 2018

			14,04*34,44 PLOCHA			483,538							
			15,11*0,485*2+34,44*0,485*2 ATIKY ZHLAVÍ			48,064							
			0,3*(15,11+34,44)*2 ATIKY STĚNY			29,730							
			;ztravné 10%; 56,1332			56,133							
15	SO 02.1	71236156RVD	Montáž vakuových ventilů	kus	12,000	250,00	144,00	2 856,00	3 000,00	0,00	0,00		
			12		12,000								
16	SO 02.1	28322253RVD	Dodávka vakuového ventilu s tvarovkou	kus	12,000	3 000,00	36 000,00	0,00	36 000,00	0,00	0,00		
			12		12,000								
17	SO 02.1	712378003R00	Atiková okapnice RŠ 250 mm-systémová k folii,Položka obsahuje dodávku a montáž atikové okapnice RŠ 250 mm osazené do podkladu spojovacím materiálem ve	m	99,100	325,60	17 548,63	14 718,33	32 266,96	0,00	0,18	RTS II / 2017	
			(14,04*2+35,51*2) atiky		99,100								
18	SO 02.1	712378004R00	Ukončovací lišta na stěnu RŠ 250 mm-systémový poplast. plech k lepení střešní folie tl.0,6mm	m	111,050	325,90	19 359,34	16 831,85	36 191,20	0,00	0,20	RTS I / 2018	
			(14,04*2+35,51*2) atiky		99,100								
			((1,675+2,1)*2)+((1,2+1)*2) Výtahová šachta + střešní výlez		11,950								
19	SO 02.1	712378006R00	Rohová lišta vnější RŠ 100 mm,systémový poplast. plech k lepení střešní folie tl.0,6mm	m	96,960	125,60	4 782,07	7 396,11	12 178,18	0,00	0,07	RTS II / 2017	
			(14,04+34,44)*2		96,960								
20	SO 02.1	712378007R00	Rohová lišta vnitřní RŠ 100 mm,systémový poplast. plech k lepení střešní folie tl.0,6mm	m	108,910	129,80	5 551,14	8 585,38	14 136,52	0,00	0,08	RTS II / 2017	
			(14,04+34,44)*2 atika		96,960								
			((1,675+2,1)*2)+((1,2+1)*2) střešní výlez + výtahová šachta		11,950								
21	SO 02.1	712378008R00	Kotvící profil s těsněním	m	108,910	84,80	2 414,53	6 821,03	9 235,57	0,00	0,05	RTS I / 2018	
			(14,04+34,44)*2 atika		96,960								
			((1,675+2,1)*2)+((1,2+1)*2) výtahová šachta + střešní výlez		11,950								
22	SO 02.1	711777278R00	Opracování prostupů přírub termoplast.D do 200 mm	kus	16,000	456,80	600,00	6 708,80	7 308,80	0,00	0,01	RTS I / 2018	
			16		16,000								
23	SO 02.1	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	8,994	848,80	0,00	7 634,11	7 634,11	0,00	0,00	RTS I / 2018	
			8,9944		8,994								
	SO 02.2		Střeška J přístavba					5 629,43	711,08	6 340,51	0,00		
	SO 02.2 721		Vnitřní kanalizace					5 629,43	711,08	6 340,51	0,00		
24	SO 02.2	721231334R00	Elektronický termostat systémový vnější	kus	1,000	2 248,00	1 990,19	257,81	2 248,00	0,00	0,00	RTS I / 2018	
			1		1,000								
25	SO 02.2	721231331R00	Vyhřívací sada pro střešní vtoky -systémová	kus	1,000	936,80	887,08	49,72	936,80	0,00	0,00	RTS I / 2018	
			1		1,000								
26	SO 02.2	721231114RT4	Vtok střešní TW v povlak.krytině, zatepl. v.300 mm	kus	1,000	2 804,00	2 403,36	400,64	2 804,00	0,00	0,00	RTS I / 2018	
			1		1,000								
27	SO 02.2	721231129RT1	Krycí koš vtoku pro střešky -systémový	kus	1,000	348,80	348,80	0,00	348,80	0,00	0,00	RTS I / 2018	
			1		1,000								
28	SO 02.2	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,006	485,00	0,00	2,91	2,91	0,00	0,00	RTS I / 2018	
			0,0055		0,006								
	SO 02.3		Střeška S přístavba -nová terasa					5 629,43	711,08	6 340,51	0,00		
	SO 02.3 721		Vnitřní kanalizace					5 629,43	711,08	6 340,51	0,00		
29	SO 02.3	721231334R00	Elektronický termostat -systémový vnější	kus	1,000	2 248,00	1 990,19	257,81	2 248,00	0,00	0,00	RTS I / 2018	
			1		1,000								
30	SO 02.3	721231331R00	Vyhřívací sada pro střešní vtoky -systémová	kus	1,000	936,80	887,08	49,72	936,80	0,00	0,00	RTS I / 2018	
			1		1,000								
31	SO 02.3	721231114RT4	Vtok střešní TW v povlak.krytině, zatepl. v.300 mm	kus	1,000	2 804,00	2 403,36	400,64	2 804,00	0,00	0,00	RTS I / 2018	
			1		1,000								
32	SO 02.3	721231129RT1	Krycí koš systémový ke vtoku pro střešky s kačírkem	kus	1,000	348,80	348,80	0,00	348,80	0,00	0,00	RTS I / 2018	
			1		1,000								
33	SO 02.3	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,006	485,00	0,00	2,91	2,91	0,00	0,00	RTS I / 2018	
			0,0055		0,006								

Celkem:

458 581,02

Poznámka:

Stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Objednatel:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12
Druh stavby:	Stavební úpravy - ZL 10 - Podtlakové provedení hydroizolace střechy hlavního objektu	Projektant:	ENERGY BENEFIT CENTRE a.s.
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Zhotovitel:	BDSTAV Morava s.r.o.
Zpracoval:	BDSTAV Morava	Zpracováno dne:	25.07.2018

Objekt	Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
SO 02		Zateplení obálky budovy	-107 278,90	-44 701,95	-151 980,84	-2,42
SO 02	762	Konstrukce tesařské	-2 867,19	-7 998,15	-10 865,34	-0,20
SO 02	764	Konstrukce klempířské	-25 412,94	-14 795,25	-40 208,19	-0,85
SO 02	712	Izolace střech (živičné krytiny)	-78 998,77	-21 908,55	-100 907,31	-1,37
SO 02.1		Hlavní střecha	305 670,23	292 210,61	597 880,84	9,57
SO 02.1	713	Izolace tepelné	17 964,06	11 189,64	29 153,70	0,29
SO 02.1	721	Vnitřní kanalizace	11 258,86	1 419,25	12 678,11	0,01
SO 02.1	762	Konstrukce tesařské	4 061,93	3 506,74	7 568,68	0,28
SO 02.1	712	Izolace střech (živičné krytiny)	272 385,38	276 094,97	548 480,36	8,99
SO 02.2		Střecha J přístavba	5 629,43	711,08	6 340,51	0,00
SO 02.2	721	Vnitřní kanalizace	5 629,43	711,08	6 340,51	0,00
SO 02.3		Střecha S přístavba -nová terasa	5 629,43	711,08	6 340,51	0,00
SO 02.3	721	Vnitřní kanalizace	5 629,43	711,08	6 340,51	0,00

Celkem: 458 581,02

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	Komunitní centrum Kopřivnice	Objednatel:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12 IČ/DIČ:	00298077/
Druh stavby:	Stavební úpravy - ZL 10 - Podtlakové provedení hydroizolace střechy hlavního objektu	Projektant:	ENERGY BENEFIT CENTRE a.s. IČ/DIČ:	29029210/CZ29029210
Lokalita:	Ulice Francouzská 1181/26, Kopřivnice	Zhotovitel:	BDSTAV Morava s.r.o. IČ/DIČ:	26807947/
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	Položek:	61
JKSO:	8019923	Zpracoval:	BDSTAV Morava	Datum: 25.07.2018

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	209 650,20	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	242 020,31			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		6 910,52				
ZRN celkem		458 581,02	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					ORN celkem	0,00
					ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	458 581,02
Základ 21%	458 581,02	DPH 21%	96 302,01	Celkem včetně DPH	554 883,03

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka: