

Položkový soupis prací a dodávek

S:	17.10.2019	OSTRAVA_HRABŮVKA MŠ MITUŠOVA 90
O:	SO 002	Vícepráce
R:	2	VCP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 713		Izolace tepelné				723 184,08
1	28375460R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 40,00 kg/m3	m3	3,42975	1 880,42	6 449,37
		67,25*0,05*1,02		3,42975		
2	28375768.AR	deska izolační EPS 150; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m3	107,30632	2 438,93	261 712,60
		1052,02277*0,1*1,02		107,30632		
3	28375972R	deska spádová, klín EPS 150; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK	m3	106,23000	2 941,18	312 441,55
4	713141124R00	Montáž tepelné izolace plochých střech lepená na pruhy z PU lepidla	m2	1 052,02277	120,00	126 242,73
		skladba střechy "S1" :				
		dilatační celek "A" : $2 * ((20,200/2) * ((13,000/2)^2 + (7,460-7,285)^2)^{(1/2)} + (13,000/2) * ((20,200/2)^2 + (7,460-7,285)^2)^{(1/2)})$		262,66729		
		strojovna výtah šachty : $(-1) * 3,020 * 3,200$		-9,66400		
		Mezisoučet		253,00329		
		dilatační celek "B" : $2 * (((14,300+5,900)/2) * ((13,000/2)^2 + (7,460-7,285)^2)^{(1/2)} + (13,000/2) * (((14,300+5,900)/2)^2 + (7,460-7,285)^2)^{(1/2)})$		262,66729		
		Mezisoučet		262,66729		
		dilatační celek "C" : $2 * (((14,300+5,900)/2) * ((13,000/2)^2 + (7,460-7,285)^2)^{(1/2)} + (13,000/2) * (((14,300+5,900)/2)^2 + (7,460-7,285)^2)^{(1/2)})$		262,66729		
		Mezisoučet		262,66729		
		dilatační celek "D" : $2 * ((20,200/2) * ((13,000/2)^2 + (3,860-3,685)^2)^{(1/2)} + (13,000/2) * ((20,200/2)^2 + (3,860-3,685)^2)^{(1/2)})$		262,66729		
		Mezisoučet		262,66729		
		skladba střechy "S2" :				
		strojovna výtah šachty : $(+1) * 3,140 * 3,440 * 1,02$		11,01763		
		Mezisoučet		11,01763		
		Mezisoučet				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	17.10.2019	OSTRAVA_HRABŮVKA MŠ MITUŠOVA 90
O:	SO 002	Vícepráce
R:	2	VCP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
5	713141151R00	Montáž tepelné izolace plochých střech kladená na sucho, jednovrstvá <i>Atika : ((20,7*2+13+12,85)*0,25)*4</i> <i>Mezisoučet</i>	m2	67,25000 <i>67,25000</i> <i>67,25000</i>	26,92	1 810,37
6	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	7 086,56620	2,05	14 527,46
Celkem						723 184,08

Položkový soupis prací a dodávek

S:	17.10.2019	OSTRAVA_HRABŮVKA MŠ MITUŠOVA 90
O:	SO 001	Méněpráce
R:	10	Mitušova 90 MPC

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 713		Izolace tepelné				-495 304,60
1	28376797R	deska izolační EPS 150, tepelně iz.; pěnový polystyren; povrch hladký; rovná hrana; tl. 160,0 mm; , kaširování skelná tkanina, modifikovaný asfalt; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 4,440 m2K/W skladba střechy "S1" : Položka pořadí 67 : -1052,02277*1,02 skladba střechy "S2" : strojovna výtah šachty : (+1)*3,140*3,440 * 1,02 Mezisoučet	m2	-1 062,04559	457,00	-485 354,83
				-1 073,06323		
				11,01763		
				-1 062,04559		
2	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	%	-4 853,54830	2,05	-9 949,77
Celkem						-495 304,60

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1.11.19	MŠ Mitušova
O:	01	Příplatkové odstíny
R:	12	Příplatky Mitušova

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy				50 490,62
1	60202R1	Omítka na stěnách Silikontop Baunit, příplatek za odstín 0042 (žlutá) = hlavní plocha <i>odstín 0042 : 888,69</i>	m2	888,69000	29,25	25 994,18
				<i>888,69000</i>		
2	60202R2	Omítka na stěnách Silikontop Baunit, příplatek za odstín 0723 (modrá) = doplňková barva objekt A+strojovna výtahu <i>odstín 0723 : 245,25</i>	m2	245,25000	16,63	4 078,51
				<i>245,25000</i>		
3	60202R3	Omítka na stěnách Startop Baunit, příplatek za odstín 0633 (fialová) = doplňková barva objekt B <i>Odstín 0633 : 126,33</i>	m2	126,33000	70,72	8 934,06
				<i>126,33000</i>		
4	60202R4	Omítka na stěnách Startop Baunit, příplatek za odstín 0523 (červená) = doplňková barva objekt C <i>Odstín 0523 : 142,43</i>	m2	142,43000	70,72	10 072,65
				<i>142,43000</i>		
5	60202R5	Omítka na stěnách Silikontop Baunit, příplatek za odstín 1063 (zelená) = doplňková barva objekt D <i>Odstín 1063 : 84,86</i>	m2	84,86000	16,63	1 411,22
				<i>84,86000</i>		
Celkem						50 490,62

Harmonogram stavebních prací MIJO-STAV stavby s.r.o.

Harmonogram " Revitalizace MŠ Mítošova 90, Ostrava - Hrabůvka" začátek 14.10.2019 - konec 20.2.2020 (celkem 130 dnů dle SoD) + 10 dnů ZL č.1 dokončení díla 1.3.2020

Stavební díl		říjen 2019			listopad 2019					prosinec 2019					leden 2019					únor 2019				březen 2019
		14 - 31.10.2019			1.11. - 30.11.2019					1.12 - 31.12.2019					1.1 - 31.1.2020					1.2 - 29.2.2020				
		Kalendářní dny	14.-20.10	21.-27.10	28.-31.10	1. - 3.11	4. - 10.11	11. - 17.11	18. - 24.11	25. - 30.11	1. - 8.12	9. - 15.12	16. - 22.12	23. - 29.12	30 - 31.12	1. - 5.1	6. - 12.1	13. - 19.1	20. - 26.1	27. - 31.1	1. - 9.2	10. - 16.2	17. - 22.2	23. - 29.2
11	Přípravné a řídicí práce																							
13	Hloubené základy																							
16	Přemístění základy																							
17	Konstrukce ze zemin																							
18	Povrchové úpravy terénu																							
19	Úprava terénu za skládku																							
21	Úprava podkladů a základů																							
56	Podkladní vrstvy komunikací a																							
59	Dlažba a její podklad																							
62	Úprava vchodů vně																							
63	Podlahy a podlahové konstrukce																							
64	Výhledy otvorů																							
91	Dokládání rákos na komunikaci																							
94	Lešení a stavební výhybny																							
95	Dokončovací práce na pozemcích																							
96	Bourání a demontáž konstrukcí																							
97	Vytváření otvorů a ostatní bourání																							
P99	Staveništní práce hmot h.s.v.																							
S96	Přesuny suti a vytváření hmot h.s.v.																							
711	Izolace proti vodě																							
712	Povlakové krytiny																							
713	Izolace tepelné																							
721	Vnitřní kanalizace																							
727	Centrální vytápění																							
762	Konstrukce tesafské																							
764	Konstrukce klenbové																							
767	Konstrukce zámečnické																							
771	Podlahy z dlaždic a obkladů																							
783	Nátery																							
S76	Přesuny suti a vytváření hmot h.s.v.																							
74	ELEKTROMONTÁŽE																							
78	EL. ZAŘÍZENÍ - elektrické																							
M22	Zařízení zabezpečovací																							
M22	Místní sdělovací technika																							
SM9	Přesuny suti a vytváření hmot m.t.z.																							
VN	NÁKLADY VEDLEJŠÍ																							
ON	NÁKLADY OSTATNÍ																							

rovná se termín provádění prací

rovná se přelímká díla - práce nesmí být prováděny

 rovná se termín provádění prací
  rovná se přejímka díla - práce nesmí být prováděny