

Souhrnný rozpočet stavby

Stavba: **42/2019 Snížení spotřeby energie MŠ Moravská**

Část 1+2+3

Stupeň: Dokumentace pro provádění stavby

Objednatel: **Statutární město Havířov**
Svornosti 86/2
73601 Havířov-Město

IČO: **00297488**

DIČ:

Zhotovitel: **MH-STAVBY, s.r.o.**
V Poli 904/16
700 30 Ostrava-Zábřeh

IČO: **27776506**

DIČ: **CZ27776506**

Vypracoval: **P.Provazníková**

Rozpis ceny

Celkem

HSV			12 197 330,31
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			12 197 330,31

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	12 197 330,31 CZK
Základní DPH	21 %	2 561 439,37 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH

14 758 769,68 CZK

v _____

dne _____

ASA expert a.s.

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
01	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská	HSV			12 197 330,31	100
Cena celkem					12 197 330,31	100

Souhrnný rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
R:	01	Část 1+2+3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 01			Snižování spotřeby energie MŠ Moravská			12 197 330,31
1	01	Část 1 - Zateplení obvodového pláště - viz samostatný rozpočet	Soubor	1,00000	10 229 226,40	10 229 226,40
2	02	Část 2 - VZT Učeben - viz samostatný rozpočet	Soubor	1,00000	1 637 897,00	1 637 897,00
3	03	Část 3 - Vytápění - viz samostatný rozpočet	Soubor	1,00000	330 206,91	330 206,91

Celkem						12 197 330,31
---------------	--	--	--	--	--	----------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **42/2019 Snižování spotřeby energie MŠ Moravská**

Část 1 - Zateplení obvodového pláště

Stupeň: Dokumentace pro provádění stavby

Objednatel: **Statutární město Havířov**

IČO: **00297488**

Svornosti 86/2

DIČ:

73601

Havířov-Město

Zhotovitel:

ASA expert a.s.

IČO: **27791891**

Lešetínská 626/24

DIČ:

71900

Ostrava

Vypracoval:

P.Provazníková

Rozpis ceny

Celkem

HSV			10 229 226,40
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			10 229 226,40

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		10 229 226,40 CZK
Základní DPH	21 %		2 148 137,54 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

Cena celkem s DPH

12 377 363,94 CZK

v _____

dne _____

ASA expert a.s.

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
01	Zateplení obvodového pláště	HSV			10 229 226,40	100
Cena celkem					10 229 226,40	100

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
R:	01	Část 1 - Zateplení obvodového pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 01		Zateplení obvodového pláště				10 229 226,40
1	01	D.1.1. ASŘ + D.1. 2 SKŘ + D.1.3 PBŘ + D.1.4.5 LPS - viz samostatný rozpočet	Soubor	1,00000	10 108 752,40	10 108 752,40
2	02	D.1.4.4 SLP - Elektrotechnika/Stavba - viz samostatný rozpočet	Soubor	1,00000	120 474,00	120 474,00

Celkem						10 229 226,40
---------------	--	--	--	--	--	----------------------

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **42/2019 Snižování spotřeby energie MŠ Moravská**

Stupeň: Dokumentace pro provádění stavby

Objednatel: **Statutární město Havířov** IČO: **00297488**
Svornosti 86/2 DIČ:
73601 Havířov-Město

Zhotovitel: **ASA expert a.s.** IČO: **27791891**
Lešetínská 626/24 DIČ:
71900 Ostrava

Vypracoval: **P.Provazníková**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	4 958 268,15
PSV	4 702 078,77
MON	201 305,48
Vedlejší náklady	247 100,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	10 108 752,40

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	10 108 752,40 CZK
Základní DPH	21 %	2 122 838,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 12 231 590,40 CZK

v _____ dne _____

ASA expert a.s.

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ	0	9 917 647	2 082 706	12 000 353	98
01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ	0	9 917 647	2 082 706	12 000 353	98
02	D.1.4.5. LPS	0	191 105	40 132	231 238	2
02	D.1.4.5. LPS	0	191 105	40 132	231 238	2
Celkem za stavbu		0	10 108 752	2 122 838	12 231 590	100

Popis rozpočtu: 01 - D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ

Zateplení objektu bude provedeno Certifikovaným systémem tř.A, dle Cechu zateplování budov. KZS v rozpočtu vč. všech doplňků - okapniček, podparapetních profilů, rohovníků, apu lišt, ukončovacích profilů a kotvení.Od tloušťky izolace 160 mm jsou v položkách zateplení započteny zapouštěcí hmoždinky s ocel.šroubem v počtu 6ks /m2.

Podrobná specifikace materiálů viz D.1.1.a - Technická zpráva. Kotvení viz D.1.2.a- Stavebně konstrukční řešení.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			287 356,40	3
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			15 452,31	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			349 992,03	3
4	Vodorovné konstrukce	HSV			1 911,91	0
5	Komunikace	HSV			159 004,48	2
60	Úpravy povrchů vnější	HSV			466 542,87	5
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			240 506,94	2
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			1 567 021,75	16
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			261 604,42	3
64	Výplně otvorů	HSV			581 461,03	6
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			22 264,33	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			362 866,19	4
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			117 171,75	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			288 256,74	3
99	Staveništní přesun hmot	HSV			94 364,56	1
711	Izolace proti vodě	PSV			186 321,69	2
712	Povlakové krytiny	PSV			563 297,50	6
713	Izolace tepelné	PSV			414 588,85	4
721	Vnitřní kanalizace	PSV			28 514,93	0

728	Vzduchotechnika	PSV			50 125,27	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			76 222,47	1
764	Konstrukce klempířské	PSV			285 622,15	3
766	Konstrukce truhlářské	PSV			1 098 416,00	11
767	Konstrukce zámečnické	PSV			1 436 071,90	14
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			4 983,43	0
776	Podlahy povlakové	PSV			19 967,80	0
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			47 375,92	0
781	Obklady keramické	PSV			7 341,39	0
783	Nátěry	PSV			64 547,92	1
784	Malby	PSV			34 970,06	0
786	Čalounické úpravy	PSV			382 915,36	4
787	Zasklívání	PSV			796,13	0
M21	Elektromontáže	MON			201 305,48	2
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			142 490,44	1
VN	Vedlejší náklady	VN			247 100,00	2
Cena celkem					10 108 752,40	100

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				287 356,40	
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho viz výkres D.1.1.b-A-01 : Budova A : R4a : 0,5*(15,33+2,55+5,05+13,13) R4b : 0,4*15,2 viz výkres D.1.1.b-B-01 : Budova B : B36 : 0,5*4,1 R4a : 0,5*(12,6+12,57+13,5+13,5) viz výkres D.1.1.b-C-01 : Budova C : B36 : 0,35*2,3+0,43*3,12 B29 - střecha : 18,88*1,67 R4a : 0,5*13,57 R4b : 0,5*16,46+0,3*0,17	m2	100,98720	46,00	4 645,41	RTS 19/ II
2	113108310R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.10 cm viz výkres D.1.1.b-B-01 : Budova B : R4e : 0,6*1,49+0,6*1,44	m2	1,75800	200,00	351,60	RTS 19/ II
3	113109310R00	Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.10 cm viz výkres D.1.1.b-B-01 : Budova B : B37 : 0,34*2,84	m2	0,96560	400,00	386,24	RTS 19/ II
4	113201111R00	Výtrhání obrubníků chodníkových a parkových viz výkres D.1.1.b-A-01 : Budova A : B19 : 4,17 viz výkres D.1.1.b-B-01 : Budova B : B36 : 1,0 R4e : 0,6*2 viz výkres D.1.1.b-C-01 : Budova C : B36 : 2,3	m	8,67000	45,00	390,15	RTS 19/ II
5	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 viz výkres D.1.1.b-A-01 : Budova A : B34 : 0,24*(1,74*2,85) R4a : 0,6*0,6*(15,33+2,55+5,05+13,13) R4b :	m3	79,87712	1 130,00	90 261,15	RTS 19/ II

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		0,6*0,6*15,2 viz výkres D.1.1.b-B-01 : Budova B : B36 : 0,6*0,5*4,1 B37 : 0,6*0,34*2,84 R4a : 0,6*0,6*(12,6+12,57+13,5+13,5) R4c : 0,6*0,6*(2,2+6,0+12,4+3,38+4,82) 0,6*0,6*(4,9+3,38+12,4+6,0+2,2) R4e : 0,6*0,6*(1,49+1,44) viz výkres D.1.1.b-C-01 : Budova C : B36 : 0,6*0,6*(2,3+3,12) R4a : 0,6*0,6*13,57 R4b : 0,6*0,6*(16,46+0,17) viz výkres D.1.4.5.b-A,C-01 : výkop pro zemnicí tyče : 1,0*1,0*1,0*5		5,47200			
6	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 viz výkres D.1.1.b-A-06, B-07 : viz detail č.8 : výkopy pro základy schodišť : 0,35*0,3*(1,2+4,22+4,17+1,0*2+1,2) viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků : výkop pro palisády OS15, OS16 a OS17 : 0,3*0,4*0,18*23 0,3*0,4*0,18*42 0,3*0,6*0,18*28 viz Výpis prvků: Výpis zámečnických prvků : výkop pro patky zábradlí Z5 : (0,3*0,3*1,0)*3	m3	3,92415	1 130,00	4 434,29	RTS 19/ II
7	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m se složením výkop : Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 79,87712 Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 3,92415 zásyp : Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 48,54586*-1	m3	35,25541	40,00	1 410,22	RTS 19/ II
8	162701102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 7000 m, se složením Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 35,25541	m3	35,25541	190,00	6 698,53	RTS 19/ II
9	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 35,25541	m3	35,25541	140,00	4 935,76	RTS 19/ II
10	171203111R00	Uložení výkopku bez ztuhnutí na svahu do 1 : 5 extenzivní substrát viz výkres D.1.1.b-A-08 : Budova A : S7 : vodorovně : 0,03*(13,44*17,04-(2,61*3,04*2+1,67*2,39))	m3	6,27473	340,00	2 133,41	RTS 19/ II
11	174101102R00	Zásyp ruční se ztuhnutím	m3	48,54586	220,00	10 680,09	RTS 19/ II

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		původní zeminou					
		výkop :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 79,87712		79,87712			
		úprava - zvýšení terénu kolem exter.schodišť :					
		4,0		4,00000			
		odpočet podsyp :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 4,38471*-0,24		-1,05233			
		Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 95,85900*-0,2		-19,17180			
		odpočet TI pod terémem :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 86 : 88,40831*-0,16		-14,14533			
		Odkaz na mn. položky pořadí 104 : 24,04500*-0,04		-0,96180			
12	181301101R00	Rozproštění ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2	m2	250,00000	22,00	5 500,00	RTS 19/ II
		rekultivace poškozených okolních ploch					
		250,0		250,00000			
13	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	35,25541	220,00	7 756,19	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 35,25541		35,25541			
14	R rozchod.koberec	D+M Rozchodníkový koberec, rostliny	m2	209,15750	429,00	89 728,57	Vlastní
		viz výkres D.1.1.b-A-08 :					
		S7 :					
		Budova A :					
		13,44*17,04-(2,61*3,04*2+1,67*2,39)		209,15750			
15	180400020RA0	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva	m2	500,00000	42,00	21 000,00	RTS 19/ II
16	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy	m3	12,50000	1 940,00	24 250,00	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 250,00000*0,05		12,50000			
17	10371505R	Substrát střešní extenziv	m3	6,58846	1 942,00	12 794,79	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 6,27472*1,05		6,58846			
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				15 452,31	
18	271531113R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm	m3	4,13164	880,00	3 635,84	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.c-02 :					
		pod líniový žlab OS22 :					
		(0,34*0,1+0,18*0,27)*2,34		0,19328			
		(0,44*0,1+0,28*0,26)*2,64		0,30835			
		viz detail č.8 :					
		pod schodišti :					
		1,1*0,75*(1,2+1,0*2+1,2)		3,63000			
19	274313621R00	Beton základových pasů prostý C 20/25, XC2	m3	2,91186	3 054,21	8 893,43	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-A-06, B-07 :					
		viz detail č.8 :					
		základy pro schodiště :					
		0,35*0,3*(1,2*2+1,0*2)		0,46200			
		viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :					
		základ pro palisády OS15, OS16 a OS17 :					
		0,3*0,4*0,18*23		0,49680			
		0,3*0,4*0,18*42		0,90720			
		0,3*0,6*0,18*28		0,90720			
		Koeficient: 0,05		0,13866			
20	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	2,17000	510,00	1 106,70	RTS 19/ II
		0,35*(1,2*2+1,0*2)		1,54000			
		0,35*0,3*6		0,63000			
21	274351216R00	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	2,17000	115,00	249,55	RTS 19/ II
		Včetně očištění, vyfídění a uložení bednicího materiálu.					
		Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 2,17000		2,17000			
22	274361214R00	Výztuž základových pasů do 12 mm z oceli 10505 (R)	t	0,01947	36 000,00	700,92	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-A-06, B-07 :					
		viz detail č.8 :					
		základy pro schodiště :					
		prům.10mm :					

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		(1,2*2,1)*2		5,04000			
		Z :					
		0,9*0,8		0,72000			
		0,6*0,8		0,48000			
		0,2*2,825		0,56500			
		0,9*2,1		1,89000			
		S :					
		1,2*1,8		2,16000			
		(0,6*2,1)*2		2,52000			
		0,9*2,1		1,89000			
		Mezisoučet		40,85500			
		viz výkres D.1.1.b-B-07,08,11,12 :					
		Budova B :					
		S :					
		(0,6*2,1)*8		10,08000			
		(0,9*2,1)*4		7,56000			
		J :					
		(0,9*2,1)*8		15,12000			
		(1,2*2,1)*4		10,08000			
		Z :					
		(1,2*2,1)*2		5,04000			
		V :					
		(1,2*2,1)*2		5,04000			
		Mezisoučet		52,92000			
		viz výkres D.1.1.b-C-02 :					
		Budova C :					
		Z :					
		(2,5*0,9)*5		11,25000			
		2,3*0,9		2,07000			
		(1,2*0,5)*3		1,80000			
		V :					
		(2,3*0,9)*6		12,42000			
		(1,2*0,5)*3		1,80000			
		Mezisoučet		29,34000			
30	317121102R00	Osazení překladu světlost otvoru do 180 cm	kus	8,00000	190,00	1 520,00	RTS 19/ II
		viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :					
		OS31 :					
		8		8,00000			
31	318261125RT1	Stříška plotu ze zákryt.desek ,šířka 400mm, vč. zákrytové desky hladké 400x800x80mm	m	46,00000	844,00	38 824,00	RTS 19/ II
		viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :					
		OS21 :					
		46,0		46,00000			
32	320101111R00	Osazení bet.a ŽB prefabrikátů hmotnosti do 1000 kg	m3	1,77300	2 749,00	4 873,98	RTS 19/ II
		viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :					
		OS18 :					
		0,3*0,15*32,2		1,44900			
		OS25 :					
		0,3*0,15*7,2		0,32400			
33	340236211RT2	Zazdívkva otvorů pl.0,09 m2 cihlami, tl.zdi do 10cm s použitím suché maltové směsi	kus	8,00000	90,00	720,00	RTS 19/ II
		doplnění mezery mezi novou vyzdívkou a stávající konstrukcí, případně vyplnění maltou s kousky cihel					
		Ú :					
		viz výkres D.1.1.b-A-06 :					
		Budova A :					
		8		8,00000			
34	340237211RT2	Zazdívkva otvorů pl.0,25m2, cihlami tl.zdi do 10 cm s použitím suché maltové směsi	kus	38,00000	120,00	4 560,00	RTS 19/ II

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		doplnění mezery mezi novou vyzdívkou a stávající konstrukcí, případně vyplnění maltou s kousky cihel					
		Ú :					
		viz výkres D.1.1.b-A-06,07 :					
		Budova A :					
		6+8		14,00000			
		viz výkres D.1.1.b-B-07,08 :					
		Budova B :					
		12+12		24,00000			
35	341361821R00	Výztuž stěn a příček z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,17156	40 500,00	6 948,18	RTS 19/ II
		viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :					
		OS20 :					
		výztuž R12 :					
		2*46,0*0,888/1000		0,08170			
		2*0,25*184*0,888/1000		0,08170			
		Koeficient: 0,05		0,00817			
36	342941111R00	Připojení zdiva ke stáv.konstr. kotvou na hmožd.	m	189,62000	70,00	13 273,40	RTS 19/ II
		Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu.					
		viz výkres D.1.1.b-A-06,07,10 :					
		Budova A :					
		V :					
		(1,2*2+0,9)*4		13,20000			
		(4,8*2)*2		19,20000			
		1,2*2		2,40000			
		J :					
		(1,2*2)*3		7,20000			
		(0,6*2)*2		2,40000			
		(0,9*2)*3		5,40000			
		(1,2*2)*2		4,80000			
		Z :					
		0,9*2		1,80000			
		0,6*2		1,20000			
		0,2*2		0,40000			
		0,9*2		1,80000			
		S :					
		1,2*2		2,40000			
		(0,6*2)*2		2,40000			
		0,9*2		1,80000			
		Mezisoučet		66,40000			
		viz výkres D.1.1.b-B-07,08,11,12 :					
		Budova B :					
		S :					
		(0,6*2)*8		9,60000			
		(0,9*2)*4		7,20000			
		J :					
		(0,9*2)*8		14,40000			
		(1,2*2)*4		9,60000			
		Z :					
		(1,2*2)*2		4,80000			
		V :					
		(1,2*2)*2		4,80000			
		Mezisoučet		50,40000			
		viz výkres D.1.1.b-C-02 :					
		Budova C :					
		Z :					
		(2,5*2)*5		25,00000			
		2,3*2+0,9*2		6,40000			
		1,2*3		3,60000			

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		V :					
		(2,3*2)*6+0,9*2		29,40000			
		1,2*3		3,60000			
		Mezisoučet		68,00000			
		viz výkres D.1.1.b-A-08 :					
		Budova A :					
		nadezdívka střešního výlezu :					
		(1,28*2+1,13*2)		4,82000			
37	380932215R00	Vlepení výztuže D 12, beton, malta	m	73,60000	800,00	58 880,00	RTS 19/ II
		vyvrtání a vyčištění otvoru požadovaného průměru a hloubky, vyplnění otvoru chemickou maltou a zasunutí betonářské oceli D 12 mm vč. dodávky					
		viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :					
		OS20 :					
		výztuž R12 :					
		2*0,2*184		73,60000			
38	59228520R	Schodišťový prvek z vibrolisovaného betonu 300x150x1000mm přírodní	kus	34,00000	851,00	28 934,00	RTS 19/ II
		nášlapná a pohledová vrstva upravena tryskáním, ukončení zkosenou horní hranou, při montáži se jednotlivé prvky překrývají					
		viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :					
		OS18 :					
		34		34,00000			
39	59321886R	Překlad nosný porobetonový 249x250x1750mm	kus	8,00000	1 900,00	15 200,00	RTS 19/ II
		OS31 :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 8,00000		8,00000			
40	OS25	Schodišťový prvek z vibrolisovaného betonu 300x150x1200mm přírodní	kus	7,00000	1 005,00	7 035,00	Vlastní
		nášlapná a pohledová vrstva upravena tryskáním, ukončení zkosenou horní hranou, při montáži se jednotlivé prvky překrývají					
		viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :					
		OS25 :					
		7		7,00000			
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				1 911,91	
41	434311115R00	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 20/25	m	4,60000	263,84	1 213,66	RTS 19/ II
		viz detail č.9 :					
		u dveří zásobovací podesty :					
		1,1*2+1,2*2		4,60000			
42	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	1,05000	550,00	577,50	RTS 19/ II
		viz detail č.9 :					
		u dveří zásobovací podesty :					
		0,15*(1,1*2+1,2*2+0,3*2*4)		1,05000			
43	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	1,05000	115,00	120,75	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 1,05000		1,05000			
Díl: 5		Komunikace				159 004,48	
44	451579877R00	Příplatek za další 1cm šterkopisku frakce 2-4mm	m2	191,71800	8,00	1 533,74	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 95,85900*2		191,71800			
45	564831111R00	Podklad ze šterkodrti po ztuhnutí tloušťky 10 cm frakce 4-16mm	m2	96,48900	76,00	7 333,16	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 95,85900		95,85900			
		Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 0,63000		0,63000			
46	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po ztuhnutí tloušťky 15 cm, frakce 8-16mm	m2	37,08240	112,00	4 153,23	RTS 19/ II
		P1 :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 32,69770		32,69770			
		P3 :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 4,38470		4,38470			
47	568111111R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5, š.do 3 m	m2	98,15860	29,00	2 846,60	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-B-07 :					
		P2 :					

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		Budova B : (4,39*10,7+1,69*1,11+1,44*0,16)*2		98,15860			
48	568211111R00	Položení geomříže skl.do 1:5, š. do 3 m viz výkres D.1.1.b-A-08 : Budova A : S7 : 14,04*17,64-(2,01*2,44*2+1,44*1,79) 0,3*(14,04*2+17,04*2) 0,3*(2,61*2+2,44*2)*2 0,3*(1,44*2+2,39) 0,53*0,53 0,05*(17,64*2+14,04*2) 0,05*(2,01*2+2,44*2)*2 0,05*(1,44*2+1,79*2) 0,05*(0,53*4) (0,1+0,05)*(13,44*2+17,04*2) (0,1+0,05)*(2,61*2+3,04*2)*2 (0,1+0,05)*(1,67*2+2,39) (0,1+0,05)*(0,53*4)	m2	280,04760	29,00	8 121,38	RTS 19/ II
49	596215020R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 3 cm P3 : viz výkres D.1.1.b-A-06 : Budova A : 1,63*2,69	m2	4,38470	290,00	1 271,56	RTS 19/ II
50	596291111R00	Řezání dlažby do tl. 60 mm viz výkres D.1.1.b-A-01 : Budova A : R4b : 15,2 viz výkres D.1.1.b-C-01 : Budova C : R4b : 16,46+0,67	m	32,33000	80,00	2 586,40	RTS 19/ II
51	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. tl.3cm viz výkres D.1.1.b-A-01 : Budova A : R4a : 0,5*(15,33+2,55+5,05+13,13) R4b : 0,4*15,2 viz výkres D.1.1.b-B-07 : Budova B : R4a : 0,5*(12,6+12,57+13,5+13,5) R4c : 0,5*(2,2+6,0+12,4+3,38+4,82+4,9+3,38+12,4+6,0+2,2) R4e : 0,6*1,49+0,6*1,44 viz výkres D.1.1.b-C-01 : Budova C : R4a : 0,5*13,57 R4b : 0,5*16,46+0,3*0,17	m2	95,85900	290,00	27 799,11	RTS 19/ II
52	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. tl.3cm	m2	0,75000	290,00	217,50	RTS 19/ II

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		viz výkres D.1.1.b-A-10, B-11 : pod svodem : 0,5*0,5*3		0,75000			
53	59681111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. tl.3cm	m2	32,69770	290,00	9 482,33	RTS 19/ II
		P1 : viz výkres D.1.1.b-A-06 : Budova A : 4,29*2,39+1,1*0,2 1,2*0,49+1,14*0,16 viz výkres D.1.1.b-B-07 : Budova B : 4,22*2,09+1,07*0,31+1,07*0,34 4,17*2,09+1,04*0,34+1,14*0,34 1,2*0,6+1,14*0,16 0,79*1,0*2		10,47310 0,77040 9,51530 9,45650 0,90240 1,58000			
54	59709111R00	Žlab odvodňovací z polymerbetonu dl. 1000 mm, vč. roštu z pozink. oceli , beton.lože a příslušenství	kus	5,00000	3 390,00	16 950,00	RTS 19/ II
		beton C 20/25, XC2 viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků : OS22 : 5		5,00000			
55	93511112R00	Osazení žlabu do štěrkopísku z bet. desek	m2	0,63000	300,00	189,00	RTS 19/ II
		Včetně dodání hmot pro lože tl.5cm a vyplnění spár. viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků : OS19 : 0,21*3,0		0,63000			
56	59245020R	Dlažba zámková tl.6cm, dle stávající	m2	4,60394	265,00	1 220,04	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 4,38470*1,05		4,60394			
57	59245320R	Dlaždice betonová 40x40x4 cm šedá	m2	34,33259	289,00	9 922,12	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 32,69770*1,05		34,33259			
58	59245601R	Dlaždice betonová 50x50x5 cm šedá	m2	101,40195	289,00	29 305,16	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 95,85900*1,05 Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 0,75000		100,65195 0,75000			
59	693102431R	Geomříže - stabilizační Grid	m2	308,05236	105,00	32 345,50	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 280,04760*1,1		308,05236			
60	69366199R	Geotextilie 500 g/m2	m2	107,97446	29,30	3 163,65	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 98,15860*1,1		107,97446			
61	OS19	Žlabovka z vibrolisovaného betonu XF4, 210x100x280 mm , přírodní	kus	12,00000	47,00	564,00	Vlastní
		viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků : OS19 : 12		12,00000			
Díl: 60		Úpravy povrchů vnější				466 542,87	
62	602015191R00	Podkladní nátěr stěn pod tenkovrstvé omítky	m2	1 252,75349	28,00	35 077,10	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 1162,19141 Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 90,56208		1 162,19141 90,56208			
63	622432112R00	Omítka stěn dekorativní střednězrná, vč. podkladního nátěru	m2	159,13703	416,00	66 201,00	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 108,19541 Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 14,68050 Odkaz na mn. položky pořadí 103 : 35,24262 Odkaz na mn. položky pořadí 105 : 1,01850		108,19541 14,68050 35,24262 1,01850			
64	622432112R00	Omítka stěn dekorativní střednězrná, vč. podkladního nátěru	m2	2,14326	416,00	891,60	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-A-08 : Budova A : kolem otvorů tlumících komor : 0,21*2*(1,05+0,3+0,48+0,6)*2*1,05		2,14326			

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
65	622432112R00	Omítka stěn dekorativní střednězrná, vč. podkladního nátěru	m2	0,38304	416,00	159,34	RTS 19/ II

ostění dveří v části soklové :

viz výkres D.1.1.b-A-10 :

Budova A :

0,16*(0,15*2)*4*1,05

0,20160

0,16*(0,18*2)*1,05

0,06048

viz výkres D.1.1.b-B-11,12 :

Budova B :

0,16*(0,36*2)*1,05

0,12096

66	622481211RU1	Montáž výtužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj.stěny včetně výtužné sítě a stěrkového tmelu, vč. lišt	m2	122,77068	280,00	34 375,79	RTS 19/ II
----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	------------

viz detail č.1,2 :

parapety oken :

Odkaz na mn. položky pořadí 357 : 163,50000*0,16

26,16000

Koeficient: 0,05

1,30800

Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 2,14326

2,14326

Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 90,56208

90,56208

Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 0,38304

0,38304

Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 1,68630

1,68630

viz Výpis prvků: Výpis zámečnických prvků :

prostup Z3 :

0,16*2*(1,3+0,35)

0,52800

67	60201518RRT7	Omítka stěn tenkovrstvá se samočisticím efektem, regulující vlhkost na povrchu, zatíraná, zrnitost 2,0 mm	m2	1 162,19141	262,00	304 494,15	Vlastní
----	--------------	---	----	-------------	--------	------------	---------

Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 1102,88216

1 102,88216

Odkaz na mn. položky pořadí 106 : 26,74025

26,74025

Odkaz na mn. položky pořadí 107 : 9,70956

9,70956

Odkaz na mn. položky pořadí 87 : 12,80024

12,80024

Odkaz na mn. položky pořadí 89 : 10,05921

10,05921

68	60201518RRT7	Omítka stěn tenkovrstvá se samočisticím efektem, regulující vlhkost na povrchu, zatíraná, zrnitost 2,0 mm	m2	90,56208	262,00	23 727,26	Vlastní
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	---------

nadpraží a ostění oken :

Odkaz na mn. položky pořadí 356 : 468,30000*0,16

74,92800

nadpraží a ostění dveří nových :

Odkaz na mn. položky pořadí 355 : 73,04000*0,16

11,68640

Koeficient: 0,05

4,33072

odpočet ostění dveří v části soklové :

Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 0,38304*-1

-0,38304

69	R příplatek om.dek	Příplatek za omítku dekorativní střednězrnou, odstín nejbližší červené RAL 3020	m2	161,66333	10,00	1 616,63	Vlastní
----	--------------------	---	----	-----------	-------	----------	---------

viz výkres D.1.1.b-A-13, B-13 :

Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 159,13703

159,13703

Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 0,38304

0,38304

Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 2,14326

2,14326

Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní	240 506,94				
70	602016193R00	Penetrace hloubková stěn	m2	319,67520	35,00	11 188,63	RTS 19/ II

Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 146,89220

146,89220

Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 166,76500

166,76500

Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 6,01800

6,01800

71	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	350,02100	13,00	4 550,27	RTS 19/ II
----	--------------	-----------------------------------	----	-----------	-------	----------	------------

viz výkres D.1.1.b-A-10 :

Budova A :

S :

1,2*1,8*3+2,4*1,8+3,6*2,1

18,36000

1,5*2,1+1,2*2,1*2

8,19000

Z :

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		0,9*0,8+1,2*0,8+4,8*2,1		11,76000			
		2,4*2,1+1,1*2,825*2		11,25500			
		1,2*2,825*2+1,5*2,3		10,23000			
		J :					
		2,4*0,9+1,2*0,9*2+1,2*2,1*4		14,40000			
		1,5*2,1*2+3,9*2,1+4,8*2,1		24,57000			
		1,2*2,825+1,1*2,4		6,03000			
		V :					
		1,2*2,1*2+1,2*1,6*2		8,88000			
		Mezisoučet		113,67500			
		viz výkres D.1.1.b-B-11,12 :					
		Budova B :					
		S :					
		1,2*2,1*8+1,5*2,1*4		32,76000			
		3,6*2,1*2+1,1*2,31		17,66100			
		J :					
		2,4*2,1*2+4,8*2,1*4		50,40000			
		1,5*2,1*4+1,2*2,1*5		25,20000			
		3,9*2,1*2+1,5*2,825*2		24,85500			
		1,2*2,825		3,39000			
		Z :					
		2,4*2,1*2+6,0*2,1*2		35,28000			
		V :					
		6,0*2,1*2+2,4*2,1*2		35,28000			
		Mezisoučet		224,82600			
		viz výkres D.1.1.b-C-02 :					
		Budova C :					
		Z :					
		1,2*1,6*3		5,76000			
		V :					
		1,2*1,6*3		5,76000			
		Mezisoučet		11,52000			
72	610991001R00	Začišťovací okenní lišta pro vnitř.omítku tl. 6 mm	m	595,47400	31,00	18 459,69	RTS 19/ II
		nadpraží a ostění oken :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 356 : 468,30000*1,1		515,13000			
		nadpraží a ostění dveří nových :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 355 : 73,04000*1,1		80,34400			
73	612421626R00	Omítka vnitřní zdíva, MVC, hladká	m2	6,01800	242,00	1 456,36	RTS 19/ II
		pod obklady					
		Odkaz na mn. položky pořadí 426 : 2,44800		2,44800			
		Odkaz na mn. položky pořadí 427 : 3,57000		3,57000			
74	612421637R00	Omítka vnitřní zdíva, MVC, štuková	m2	166,76500	160,00	26 682,40	RTS 19/ II
		dozdívky					
		viz výkres D.1.1.b-A-07 :					
		Budova A :					
		podezdívka dveří :					
		viz detail 10 :					
		0,32*1,8		0,57600			
		0,32*1,4		0,44800			
		viz výkres D.1.1.b-A-08 :					
		nadezdívka střešního výlezu :					
		0,25*(1,28*2+1,13*2)		1,20500			
		viz výkres D.1.1.b-B-08 :					
		Budova B :					
		podezdívka dveří :					
		0,32*1,4		0,44800			
		dozdívky + 20% přetažení na okolní plochy :					

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 123,11500*1,2 doplnění v nadpraží oken :		147,73800			
		Odkaz na mn. položky pořadí 357 : 163,50000*0,1		16,35000			
75	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková nadpraží a ostění oken :	m2	146,89220	620,00	91 073,16	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 356 : 468,30000*0,27 nadpraží a ostění dveří nových :		126,44100			
		Odkaz na mn. položky pořadí 355 : 73,04000*0,28		20,45120			
76	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky Al Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 595,47400	m	595,47400	13,00	7 741,16	RTS 19/ II
77	612481113R00	Potažení vnitř. stěn sklotex. pleťvem s vypnutím Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 146,89220 Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 166,76500	m2	313,65720	253,00	79 355,27	RTS 19/ II
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				1 567 021,75	
78	620991011R00	Přechodový profil parapet-ostění, s tkaninou viz výkres D.1.1.b-A-10 : Budova A : 2*(3+1+1+1+2) 2*(1+1+1+1) 2*(1+2+4+2+1+1) 2*4 viz výkres D.1.1.b-B-11,12 : Budova B : 2*(8+4+2) 2*(2+4+4+5+2) 2*(2+2) 2*(2+2) viz výkres D.1.1.b-C-02 : Budova C : 2*(3+3)	kus	144,00000	104,00	14 976,00	RTS 19/ II
79	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení viz výkres D.1.1.b-A-10 : Budova A : S : 1,2*1,8*3+2,4*1,8+3,6*2,1 1,5*2,1+1,2*2,1*2+1,07*2,94 Z : 0,9*0,8+1,2*0,8+4,8*2,1 2,4*2,1+1,1*2,825*2 1,2*2,825*2+1,5*2,3 J : 2,4*0,9+1,2*0,9*2+1,2*2,1*4 1,5*2,1*2+3,9*2,1+4,8*2,1 1,2*2,825+1,1*2,4 V : 1,2*2,1*2+1,2*1,6*2 Mezisoučet viz výkres D.1.1.b-B-11,12 : Budova B : S : 1,2*2,1*8+1,5*2,1*4 3,6*2,1*2+1,1*2,31 1,2*2,92+1,1*2,92+1,13*2,975*2 J : 2,4*2,1*2+4,8*2,1*4 1,5*2,1*4+1,2*2,1*5 3,9*2,1*2+1,5*2,825*2	m2	366,60630	14,00	5 132,49	RTS 19/ II

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		1,2*2,825		3,39000			
		Z :					
		2,4*2,1*2+6,0*2,1*2		35,28000			
		V :					
		6,0*2,1*2+2,4*2,1*2		35,28000			
		Mezisoučet		238,26550			
		viz výkres D.1.1.b-C-02 :					
		Budova C :					
		Z :					
		1,2*1,6*3		5,76000			
		V :					
		1,2*1,6*3		5,76000			
		Mezisoučet		11,52000			
80	622300141R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem	m2	80,76104	105,00	8 479,91	RTS 19/ II
		vyrovnání 30% plochy fasády z EPS sokl					
		Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 14,68050*0,3		4,40415			
		Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 108,19540*0,3		32,45862			
		Odkaz na mn. položky pořadí 86 : 88,40833*0,3		26,52250			
		Odkaz na mn. položky pořadí 87 : 12,80023*0,3		3,84007			
		Odkaz na mn. položky pořadí 103 : 35,24263*0,3		10,57279			
		Odkaz na mn. položky pořadí 104 : 24,04500*0,3		7,21350			
		Koeficient: -0,05		-4,25058			
81	622300141R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem	m2	314,32141	105,00	33 003,75	RTS 19/ II
		vyrovnání 30% fasády z EPS F					
		Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 1102,88217*0,3		330,86465			
		Koeficient: -0,05		-16,54323			
82	622319510R00	Izolace suterénu XPS tl. 50 mm, bez PÚ	m2	1,68630	787,78	1 328,43	RTS 19/ II
		viz detail č.7,8 :					
		u prahu nových dveří pod terémem :					
		0,2*(1,07+1,2*3+1,1+1,13*2)*1,05		1,68630			
83	622319121RV1	Zateplovací systém, EPS sokl 80 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	14,68050	760,49	11 164,37	RTS 19/ II
		S4 :					
		viz výkres D.1.1.b-A-08,09,10 :					
		Budova A :					
		tlumící komory :					
		0,85*(2,01*2+2,44*2)*2*1,05		15,88650			
		-(1,05*0,3+0,48*0,6)*2		-1,20600			
84	622319525RV1	Zateplovací systém, XPS tl. 160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	8,89371	1 150,88	10 235,59	RTS 19/ II
		v části nad střechou					
		vč. plast.hmoždinek s ocel.šroubem 6ks/m2 :					
		Budova A :					
		viz detail č.19 :					
		(0,57*14,86)*1,05		8,89371			
85	622325125RV1	Zateplovací systém, EPS sokl.tl.160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	108,19541	976,81	105 686,36	RTS 19/ II
		sokl nad terémem					
		vč. plast.hmoždinek s ocel.šroubem 6ks/m2 :					
		S2 :					
		viz výkres D.1.1.b-A-10 :					
		Budova A :					
		S :					
		(22,22*0,43)*1,05		10,03233			
		-0,87		-0,87000			
		Z :					
		(15,02*0,3)*1,05		4,73130			
		(0,39+0,16)*0,17*1,05		0,09818			

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		-(1,04*2+1,14*2)*0,15		-0,65400			
		J :					
		(20,06-1,2)*0,55*1,05		10,89165			
		V :					
		(14,86*0,45)*1,05		7,02135			
		Mezisoučet		31,25081			
		viz výkres D.1.1.b-B-11,12 :					
		Budova B :					
		S :					
		(12,11*0,62+0,27*0,36+1,13*0,36)*1,05		8,41281			
		(0,67*0,36+0,51*0,36+1,25*0,36)*1,05		0,91854			
		(0,33*0,36+12,17*0,71)*1,05		9,19748			
		J :					
		(9,3*0,3+7,81*0,81)*1,05		9,57191			
		(7,81*0,85+9,3*0,3)*1,05		9,89993			
		-(0,52+0,54)		-1,06000			
		Z :					
		(13,62*0,74+1,4*0,3)*1,05		11,02374			
		V :					
		(13,62*0,71+1,4*0,3)*1,05		10,59471			
		Mezisoučet		58,55911			
		viz výkres D.1.1.b-C-02 :					
		Budova C :					
		Z :					
		(18,68*0,5)*1,05		9,80700			
		V :					
		(19,0*0,43)*1,05		8,57850			
		Mezisoučet		18,38550			
86	622325125RV1	Zateplovací systém, EPS sokl.tl.160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	88,40832	976,81	86 358,13	RTS 19/ II
		sokl pod terénem					
		vč. plast.hmoždinek s ocel.šroubem 6ks/m2 :					
		S2 :					
		viz výkres D.1.1.b-A-10 :					
		Budova A :					
		S :					
		(22,22-1,07)*0,5*1,05		11,10375			
		(1,07*0,28)*1,05		0,31458			
		Z :					
		(0,39+0,16)*0,5*1,05		0,28875			
		J :					
		(20,06-1,2)*0,5*1,05		9,90150			
		(1,2*0,28)*1,05		0,35280			
		V :					
		(14,86*0,5)*1,05		7,80150			
		Mezisoučet		29,76288			
		viz výkres D.1.1.b-B-11,12 :					
		Budova B :					
		S :					
		(35,42-(1,2+1,1+1,13*2))*0,5*1,05		16,20150			
		(1,2+1,1+1,13*2)*0,28*1,05		1,34064			
		J :					
		(6,35+6,35)*0,5*1,05		6,66750			
		(1,2*0,28)*1,05		0,35280			
		Z :					
		(13,62*0,5)*1,05		7,15050			
		V :					
		(13,62*0,5)*1,05		7,15050			

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet		38,86344			
		viz výkres D.1.1.b-C-02 :					
		Budova C :					
		Z :					
		(18,68*0,5)*1,05		9,80700			
		V :					
		(19,0*0,5)*1,05		9,97500			
		Mezisoučet		19,78200			
87	622325125RV1	Zateplovací systém, EPS sokl.tl.160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt odšťíková zóna	m2	12,80024	976,81	12 503,40	RTS 19/ II
		vč. plast.hmoždinek s ocel.šroubem 6ks/m2 :					
		S11 :					
		viz výkres D.1.1.b-A-10 :					
		Budova A :					
		0,3*(3,78+2,09+7,0+2,09+0,7+0,69)*1,05		5,15025			
		(0,21*0,49*2)*1,05		0,21609			
		viz výkres D.1.1.b-B-11 :					
		Budova B :					
		0,3*(3,78*2+0,69+0,7)*1,05		2,81925			
		(0,2*0,46+0,21*0,49)*1,05		0,20465			
		0,3*(7,0*2)*1,05		4,41000			
88	622319135RV1	Zatepl. systém, fasáda, EPS F 160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	1 102,88216	836,27	922 307,26	RTS 19/ II
		vč. plast.hmoždinek s ocel.šroubem 6ks/m2 :					
		S1 :					
		viz výkres D.1.1.b-A-10 :					
		Budova A :					
		S :					
		(22,22*4,0+18,62*3,35)*1,05		158,81985			
		-(1,14*1,74*3+2,34*1,74)		-10,02240			
		-(3,54*2,04+1,44*2,04+1,14*2,04*2)		-14,81040			
		-(1,05*2,76)		-2,89800			
		-(3,78*0,7)		-2,64600			
		Z :					
		(15,02*4,0+15,02*3,865)*1,05		124,03892			
		-(0,84*0,74+1,14*0,74)		-1,46520			
		-(4,74*2,04+2,34*2,04)		-14,44320			
		-(1,04*2,645*2+1,14*2,645*2)		-11,53220			
		-(1,44*2,12)		-3,05280			
		-0,3*(2,1+7,0)		-2,73000			
		J :					
		(20,06*4,0+18,62*3,35)*1,05		149,74785			
		-(2,34*0,84+1,14*0,84*2)		-3,88080			
		-(1,14*2,04*4+1,44*2,04*2)		-15,17760			
		-(3,84*2,04+4,74*2,04)		-17,50320			
		-(1,14*2,63+1,04*2,04)		-5,11980			
		-0,3*(2,1+0,7+0,69)		-1,04700			
		V :					
		(14,86*4,0+15,14*3,35)*1,05		115,66695			
		-(1,14*2,04*2+1,14*1,54*2)		-8,16240			
		Mezisoučet		433,78257			
		viz výkres D.1.1.b-B-11,12 :					
		Budova B :					
		S :					
		(35,42*7,12)*1,05		264,79992			
		-(1,14*2,04*8+1,44*2,04*4)		-30,35520			
		-(3,54*2,04*2)		-14,44320			

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		-(1,14*2,59+1,04*2,59)		-5,64620			
		-(1,07*2,65*2+1,04*1,64)		-7,37660			
		-10,2		-10,20000			
		-0,7*(3,78*2)		-5,29200			
		J :					
		(35,42*7,12)*1,05		264,79992			
		-(2,34*2,04*2+4,74*2,04*4)		-48,22560			
		-(1,44*2,04*4+1,14*2,04*5)		-23,37840			
		-(3,84*2,04*2)		-15,66720			
		-(1,44*2,44*2+1,14*2,44)		-9,80880			
		-(0,3*7,0*2)		-4,20000			
		Z :					
		(15,02*7,13)*1,05		112,44723			
		-(2,34*2,04*2+5,54*2,04*2)		-32,15040			
		V :					
		(15,02*7,12)*1,05		112,28952			
		-(2,34*2,04*2+5,54*2,04*2)		-32,15040			
		Mezisoučet		515,44259			
		viz výkres D.1.1.b-C-02 :					
		Budova C :					
		Z :					
		(18,68*4,15)*1,05		81,39810			
		-(1,14*1,54*3)		-5,26680			
		V :					
		(19,0*4,15)*1,05		82,79250			
		-(1,14*1,54*3)		-5,26680			
		Mezisoučet		153,65700			
89	622319152RV1	Zatepl.sys.systém, ostění, EPS F 20 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. roh. a okap.lišt	m2	10,05921	568,26	5 716,25	RTS 19/ II
		nadpraží a ostění stávajících dveří :					
		viz detail 11 :					
		viz výkres D.1.1.b-A-06 :					
		Budova A :					
		0,2*(1,07+2,75*2)*1,05		1,37970			
		viz výkres D.1.1.b-B-07 :					
		Budova B :					
		0,34*(1,2+2,59*2)*1,05		2,27766			
		0,34*(1,1+2,59*2)*1,05		2,24196			
		0,31*(1,13+2,63*2)*2*1,05		4,15989			
90	622391121R00	Příplatek za plast.hmoždinky s ocel.šroubem 6 ks/m2	m2	73,96812	76,20	5 636,37	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 14,68050		14,68050			
		Odkaz na mn. položky pořadí 103 : 35,24262		35,24262			
		Odkaz na mn. položky pořadí 104 : 24,04500		24,04500			
91	622300153R00	Montáž okapního profilu	m	202,11000	20,00	4 042,20	RTS 19/ II
		nadpraží oken :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 357 : 163,50000		163,50000			
		viz výkres D.1.1.b-A-10, B-11 :					
		nadpraží dveří nových :					
		1,2*4+1,1+1,1+1,1*2+1,5+1,5+1,5		13,70000			
		viz výkres D.1.1.b-A-10, B-11,12 :					
		vyložené konstrukce :					
		3,73+2,33*2		8,39000			
		(3,6+2,33*2)*2		16,52000			
92	622319011R00	Soklová lišta hliník KZS tl. 80 mm	m	18,69000	102,00	1 906,38	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-A-08 :					
		tlumící komory :					
		2*(2,01+2,44)*2		17,80000			
		Koeficient: 0,05		0,89000			

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
93	622319111R00	Dilatační profil KZS průběžný viz výkres D.1.1.b-C-02 : Budova C : (4,96*2+4,91*2)*1,1	m	21,71400	140,00	3 039,96	RTS 19/ II
					21,71400		
94	622319113R00	Dilatační profil KZS rohový viz výkres D.1.1.b-A-10 : Budova A : (4,93+4,97)*1,1 viz výkres D.1.1.b-B-11 : Budova B : (5,15+5,13)*1,1	m	22,19800	159,00	3 529,48	RTS 19/ II
					10,89000		
					11,30800		
95	622319054R00	Napojení na oplech. zdí, PVC profilem s tkaninou viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků : K2 : 0,49*5+0,8 Koefficient: 0,05	m	3,41250	81,00	276,41	RTS 19/ II
					3,25000		
					0,16250		
96	622401937R00	Příplatek za styk 2 odstínů tenkovrstvých omítek, pomocí krepové pásky viz výkres D.1.1.b-A-13 : Budova A : 1,33*2+4,03*2+0,2 1,33*2+1,2*2+0,58*2 u soklu : 2,77+18,36+1,51+2,4+4,8 1,51+13,51+5,2+14,7 pastelky : 4*(1,1+2,0+1,0+0,3+3,8*2+1,1*2+0,3) 4*(1,8+1,1+1,0+0,3+1,1*2+0,3+2,5*2) 4*(1,1*2+0,3+1,7*2+1,1*2+0,3+0,9*2) 4*(1,1*2+0,3+5,0*2+1,1+1,0+0,3+2,0) 4*(1,1*2+0,3+3,71+1,1*2+0,3+5,3*2) 4*(1,1*2+0,3+1,24) viz výkres D.1.1.b-B-13 : Budova B : (1,33*2+3,67*2+0,2)*2 (7,1+1,33+1,2)*2 u soklu : 12,48+1,13+0,67+0,51+1,25 12,5+15,02+3,9+11,7*2+3,91+15,02 pastelky : 4*(1,1*2+0,3+4,8*2+1,1*2+0,3+2,1*2) 4*(1,1*2+0,3+4,8*2+1,1*2+0,2+3,3*2) 4*(1,1*2+0,2+4,8*2)*2 4*(1,1*2+0,2+2,1*2) 4*(1,1*2+0,2+4,2) 4*(1,1*2+0,3+5,8*2+1,1*2+0,3+3,8) 4*(1,1*2+0,3+4,9*2+1,1*2+0,3+3,1) 4*(1,1*2+0,3+4,4*2+1,1*2+0,2+5,8*2) 4*(1,1+1,0+0,3+4,1) 4*(1,1*2+0,3+4,1*2+1,1*2+0,3+2,7) 4*(1,1*2+0,3+4,7*2) 4*(1,1*2+0,3+4,9*2+1,1*2+0,3+3,1) 4*(1,1*2+0,3+3,73+1,1*2+0,3+5,8*2) viz výkres D.1.1.b-A-13 : Budova C : u soklu : 18,68*2 pastelky :	m	1 808,65300	12,00	21 703,84	RTS 19/ II
					10,92000		
					6,22000		
					29,84000		
					34,92000		
					58,00000		
					46,80000		
					40,80000		
					67,60000		
					77,24000		
					14,96000		
					20,40000		
					19,26000		
					16,04000		
					73,75000		
					75,20000		
					84,40000		
					96,00000		
					26,40000		
					26,40000		
					81,60000		
					71,60000		
					101,20000		
					26,00000		
					63,60000		
					47,60000		
					71,60000		
					81,32000		
					37,36000		

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		4*(1,13*4+0,3*2+1,62*4+1,1*2+0,3)		56,40000			
		4*(1,13*2+0,3+2,5*2+1,1*2+0,3+1,25)		45,24000			
		4*(1,13*2+0,3+1,67)		16,92000			
		4*(1,13*2+0,3+2,5*2+1,13*2+0,3+1,24)		45,44000			
		4*(1,14*2+0,3+1,7)		17,12000			
		4*(1,14*4+0,3*2+1,64*4+1,0*2+0,3)		56,08000			
		Mezisoučet		1 644,23000			
		Koeficient: 0,10		164,42300			
97	622401971RZ1	Příplatek k omítce , zvýšení přílnavos. nátěrem penetračním	m2	1 330,45575	21,00	27 939,57	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 14,68050		14,68050			
		Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 8,89371		8,89371			
		Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 108,19541		108,19541			
		Odkaz na mn. položky pořadí 86 : 88,40832		88,40832			
		Odkaz na mn. položky pořadí 87 : 12,80024		12,80024			
		Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 1102,88216		1 102,88216			
		Odkaz na mn. položky pořadí 103 : 35,24262		35,24262			
		Odkaz na mn. položky pořadí 104 : 24,04500		24,04500			
		Koeficient: -0,05		-69,75740			
		Odkaz na mn. položky pořadí 197 : 5,06520		5,06520			
98	622422211R00	Oprava vnějších omítek vápen. hladk. II, do 20 %	m2	1 087,35897	74,00	80 464,56	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 14,68050		14,68050			
		Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 8,89371		8,89371			
		Odkaz na mn. položky pořadí 87 : 12,80024		12,80024			
		Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 1102,88216		1 102,88216			
		Koeficient: -0,05		-56,96283			
		Odkaz na mn. položky pořadí 197 : 5,06520		5,06520			
99	622473187R00	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž	m	576,43000	20,00	11 528,60	RTS 19/ II
		nadpraží a ostění oken :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 356 : 468,30000		468,30000			
		nadpraží a ostění dveří nových :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 355 : 73,04000		73,04000			
		nadpraží a ostění stávajících dveří :					
		viz výkres D.1.1.b-A-10 :					
		1,07+2,94*2		6,95000			
		viz výkres D.1.1.b-B-11 :					
		1,2+2,92*2		7,04000			
		1,1+2,92*2		6,94000			
		(1,13+2,975*2)*2		14,16000			
100	622481292R00	Montáž výztužné lišty podparapetní	m	163,50000	20,00	3 270,00	RTS 19/ II
		viz detail č.1 :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 357 : 163,50000		163,50000			
101	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2, vč. odstraňovače řas, mechů a lišejníků	m2	1 347,14560	15,00	20 207,18	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 14,68050		14,68050			
		Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 8,89371		8,89371			
		Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 108,19541		108,19541			
		Odkaz na mn. položky pořadí 87 : 12,80024		12,80024			
		Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 1102,88216		1 102,88216			
		Odkaz na mn. položky pořadí 103 : 35,24262		35,24262			
		Koeficient: -0,05		-64,13473			
		Odkaz na mn. položky pořadí 197 : 5,06520		5,06520			
		viz výkres D.1.1.b-B-01 :					
		Budova B :					
		B8 :					
		(10,6*4,55+1,8*0,95+1,38*1,42)*2		103,79920			
		1,45*1,37+1,2*0,21		2,23850			
		P4 :					

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		viz výkres D.1.1.b-A-06 : Budova A : 1,16*14,47 0,16*(1,04*2+1,14*2)		16,78520 0,69760			
102	624602111R00	Tmelení spár š. 1 cm, hl. 0,7 cm, vč. dodávky tmele viz detail č.9 : dveře u zásobovací podesty : 1,1*2+1,2*2	m	4,60000	320,00	1 472,00	RTS 19/ II
103	62231911RRV1	Zateplovací systém, EPS sokl 40 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt sokl nad terénem S3 : viz výkres D.1.1.b-B-11,12 : Budova B : S : (1,98*0,63+1,98*0,73)*1,05 J : (11,28*0,9+11,28*0,65)*1,05 Z : (6,08*0,8+3,56*0,63)*1,05 V : (6,08*0,67+3,56*0,62)*1,05	m2	35,24262	676,03	23 825,07	Vlastní
104	62231911RRV1	Zateplovací systém, EPS sokl 40 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt sokl pod terénem S3 : viz výkres D.1.1.b-B-11,12 : Budova B : S : (1,98*2)*0,5*1,05 J : (11,28*2)*0,5*1,05 Z : (6,08+3,56)*0,5*1,05 V : (6,08+3,56)*0,5*1,05	m2	24,04500	676,03	16 255,14	Vlastní
105	62231955RRV1	Zatepl.systém, ostění, EPS sokl 20 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. roh.lišt ostění stávajících dveří v části soklové : viz výkres D.1.1.b-A-06 : Budova A : 0,2*(0,15*2)*1,05 viz výkres D.1.1.b-B-07 : Budova B : 0,34*(0,35*2)*2*1,05 0,31*(0,35*2)*2*1,05	m2	1,01850	576,89	587,56	Vlastní
106	62231973RRV1	Zatepl.systém ,podhled, min.desky KV 20 mm na OSB desky, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt S10 - podhled : viz výkres D.1.1.b-A-09,10 : Budova A : (2,33*3,73)*1,05 viz výkres D.1.1.b-B-09,11,12 : Budova B : (2,33*3,6)*2*1,05	m2	26,74025	763,28	20 410,30	Vlastní
107	62231983RRV1	Zatepl.systém,fasáda,min.desky PV 50 mm na OSB desky, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	9,70956	873,08	8 477,22	Vlastní

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		S10 - boky : viz výkres D.1.1.b-A-09,10 : Budova A : (0,36*3,73+0,38*2,33*2)*1,05		3,26928			
		viz výkres D.1.1.b-B-09,11,12 : Budova B : (0,36*3,6+0,38*2,33*2)*2*1,05		6,44028			
108	R nápis	Nápis na fasádě - Mateřská škola, rozměr cca 10500x630mm viz výkres D.1.1.b-A-13 : 1	kus	1,00000	32 000,00	32 000,00	Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 80,76105*6 Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 314,32142*6		484,56627 1 885,92849			
109	R příplatek hmož.	Příplatek za prodloužené hmoždinky v podlepení fasády Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 80,76105*6 Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 314,32142*6	kus	2 370,49475	5,00	11 852,47	Vlastní
110	R příplatek om.OR	Příplatek za probarvenou past.tenkovrstvou omítku (příplatková skupina I), vzor např. OR5B viz výkres D.1.1.b-A-13 : Budova A : S : (3,6*4,0+3,6*2,76)*1,05 (2,33*3,73+0,36*3,73+0,38*2,33*2)*1,05 0,2*(1,07+2,07*2)*1,05 0,16*(1,2+1,8*2)*1,05 0,16*(3,6+2,1*2)*1,05 -(3,54*2,04+1,14*1,74+1,05*2,76) viz výkres D.1.1.b-B-13 : Budova B : S : (3,6*4,0+3,6*2,55)*1,05 (2,33*3,6+0,36*3,6+0,38*2,33*2)*1,05 0,16*(3,6+2,1*2)*1,05 0,34*(1,2+2,58*2)*1,05 0,34*(1,1+2,58*2)*1,05 -(3,54*2,04+1,14*2,55+1,04*2,55) J : (5,41*7,1)*1,05 0,16*(3,9+2,1*2+1,5+2,4+2,47*2)*1,05 -(3,84*2,04+2,34*2,04+1,44*2,44)	m2	85,93358	21,00	1 804,61	Vlastní
111	R příplatek om.ZL	Příplatek za probarvenou past.tenkovrstvou omítku (příplatková skupina I), vzor např. ZL2B viz výkres D.1.1.b-A-13 : Budova A : J : (2,7*7,31)*1,05 0,16*(1,8+2,1)*1,05 0,16*(1,2+2,66*2)*1,05 -(1,77*2,04+1,14*2,63) viz výkres D.1.1.b-B-13 : Budova B : S : (3,6*4,0+3,6*2,55)*1,05 (2,33*3,6+0,36*3,6+0,38*2,33*2)*1,05 0,16*(3,6+2,1*2)*1,05 0,31*(1,13+2,68*2)*2*1,05 -(3,54*2,04+1,07*2,65*2) J : (5,41*7,1)*1,05	m2	72,35141	21,00	1 519,38	Vlastní

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		0,16*(3,9+2,1*2+1,5+2,4+2,47*2)*1,05 -(3,84*2,04+2,34*2,04+1,44*2,44)		2,84592 -16,12080			
112	28350125R	Profil parapetní plastový s tkaninou Odkaz na mn. položky pořadí 100 : 163,50000*1,1	m	179,85000	31,00	5 575,35	RTS 19/ II
113	28350126R	Profil okenní plastový s okapničkou skrytou Odkaz na mn. položky pořadí 91 : 202,11000*1,1	m	222,32100	43,00	9 559,80	RTS 19/ II
114	28350215R	Plastový ukončovací profil (APU) se , skleněnou síťovinou Odkaz na mn. položky pořadí 99 : 576,43000*1,1	m	634,07300	26,00	16 485,90	RTS 19/ II
115	283759201R	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 30 mm Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 314,32141*1,05	m2	330,03748	30,10	9 934,13	RTS 19/ II
116	283763981R	Deska polystyrenová EPS SOKL tl. 30 mm Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 80,76105*1,05	m2	84,79910	80,50	6 826,33	RTS 19/ II
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						261 604,42	
117	614471715R00	Vyspravení beton. konstrukcí - adhézní můstek Odkaz na mn. položky pořadí 125 : 4,74362 Odkaz na mn. položky pořadí 126 : 3,49656 Odkaz na mn. položky pořadí 127 : 51,17827	m2	59,41845	241,00	14 319,85	RTS 19/ II
118	631312621R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25 viz detail č.8 : viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků : lože pod schodišťový prvek OS18 + OS25 : Budova A +B : 0,05*0,3*(32,2+7,2) 0,59100 0,05*0,05*(4,17+3,95+4,0+1,0*2+1,2) 0,03830 P2 : viz výkres D.1.1.b-B-07 : Budova B : 0,0775*(4,39*10,7+1,69*1,11+1,44*0,16)*2 7,60729 P5 : viz výkres D.1.1.b-A-06 : Budova A : 0,075*(1,2*0,2)*3 0,05400 0,075*(1,1*0,2)*2 0,03300 viz výkres D.1.1.b-B-07 : Budova B : 0,075*(1,2*0,2) 0,01800 P6 : viz výkres D.1.1.b-B-07 : Budova B : 0,075*(1,5*0,2)*2 0,04500	m3	8,38659	4 102,65	34 407,24	RTS 19/ II
119	631361921RT0	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 4,0, oka 150/150 mm P5 : viz výkres D.1.1.b-A-06 : Budova A : (1,2*0,2)*3*1,351/1000*1,3 0,00126 (1,1*0,2)*2*1,351/1000*1,3 0,00077 viz výkres D.1.1.b-B-07 : Budova B : (1,2*0,2)*1,351/1000*1,3 0,00042 P6 : Budova B : (1,5*0,2)*2*1,351/1000*1,3 0,00105	t	0,00351	36 800,00	129,17	RTS 19/ II
120	631551115R00	Násyp ze strusky nad 15 mm pro kotvící body na síťeše viz výkres D.1.1.b-A-08 : Budova A :	m3	0,34560	2 207,68	762,97	RTS 19/ II

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		0,12*(0,6*0,6)*8		0,34560			
121	632413120RT6	Potěr ze SMS, ruční zpracování, tl. 20 mm rychletuhnoucí, pod parapety Odkaz na mn. položky pořadí 357 : 163,50000*0,25	m2	40,87500	240,00	9 810,00	RTS 19/ II
				40,87500			
122	632421140RU1	Potěr, ručně zpracovaný, prům.tl.30 mm opravná hmota k provádění vyrovnávacích a spádových S6 : viz výkres D.1.1.b-A-08 : Budova A : komory vodorovně : (2,01*2,44)*2	m2	9,80880	330,29	3 239,75	RTS 19/ II
				9,80880			
123	632421140RU1	Potěr, ručně zpracovaný, prům.tl.30 mm opravná hmota k provádění vyrovnávacích a spádových P2 - předpoklad 20% plochy : viz výkres D.1.1.b-B-07 : Budova B : 0,20*(4,39*10,7+1,69*1,11+1,44*0,16)*2	m2	19,63172	330,29	6 484,16	RTS 19/ II
				19,63172			
124	632441491R00	Broušení potěrů - obrokování P4 : viz výkres D.1.1.b-A-06 : Budova A : 1,16*14,47 0,16*(1,04*2+1,14*2)	m2	17,48280	280,00	4 895,18	RTS 19/ II
				16,78520			
				0,69760			
125	632478125R00	Reprofilace-cement.opravná hmota tl.do 20 mm pro provádění lokálních oprav S10 : předpoklad 20% plochy : viz výkres D.1.1.b-A-09,10 : Budova A : 0,20*(3,73*2,17) viz výkres D.1.1.b-B-09,11,12 : Budova B : 0,20*(2,17*3,6*2)	m2	4,74362	708,00	3 358,48	RTS 19/ II
				1,61882			
				3,12480			
126	632478127R00	Reprofilace-cement.opravná hmota tl.do 30 mm pro provádění lokálních oprav P4 - předpoklad 20% plochy : viz výkres D.1.1.b-A-06 : Budova A : 0,20*(1,16*14,47) 0,20*(0,16*(1,04*2+1,14*2))	m2	3,49656	865,00	3 024,52	RTS 19/ II
				3,35704			
				0,13952			
127	632478127R00	Reprofilace-cement.opravná hmota tl.do 30 mm pro provádění lokálních oprav předpoklad 20% soklové části : Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 108,19540*0,2 Odkaz na mn. položky pořadí 86 : 88,40830*0,2 Odkaz na mn. položky pořadí 103 : 35,24260*0,2 Odkaz na mn. položky pořadí 104 : 24,04500*0,2	m2	51,17827	865,00	44 269,20	RTS 19/ II
				21,63908			
				17,68166			
				7,04852			
				4,80900			
128	632922912R00	Kladení dlaždic 40 x 40 cm na terče plastové, vč. dodávky terčů P2 : viz výkres D.1.1.b-B-07 : Budova B : (4,39*10,7+1,69*1,11+1,44*0,16)*2	m2	98,15860	308,00	30 232,85	RTS 19/ II
				98,15860			
129	632922913R00	Kladení dlaždic 50 x 50 cm na terče plastové, vč. dodávky terčů S8 : viz výkres D.1.1.b-A-07,08 : Budova A :	m2	76,10960	246,00	18 722,96	RTS 19/ II

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		3,35*14,2 viz výkres D.1.1.b-C-02 : Budova C : 1,51*18,68+0,16*1,04*2		47,57000 28,53960			
130	639571205R00	Kačírek frakce 16/32 tl.3cm viz výkres D.1.1.b-A-08 : Budova A : S7 : 0,3*(14,04*2+17,04*2) 0,53*0,53*1 0,3*(2,61*2+2,44*2)*2 0,3*(2,04*2+1,79*2)	m2	27,28690	130,00	3 547,30	RTS 19/ II
131	63292291RR00	Kladení dlaždic 30 x 30 cm na sucho viz výkres D.1.1.b-A-08 : Budova A : S7 : viz detail 15,19,20 - kolem atik, tlumících komor , výlezu : 0,3*(14,04*2+17,04*2) 0,53*0,53*1 0,3*(2,61*2+2,44*2)*2 0,3*(2,04*2+1,79*2)	m2	27,28690	880,00	24 012,47	Vlastní
132	59245320R	Dlaždice betonová 40x40x4 cm šedá Odkaz na mn. položky pořadí 128 : 98,15860*1,05	m2	103,06653	289,00	29 786,23	RTS 19/ II
133	592453320R	Dlaždice betonová 30x30cm standard šedá Odkaz na mn. položky pořadí 131 : 27,28690*1,05	m2	28,65125	262,00	7 506,63	RTS 19/ II
134	59245601R	Dlaždice betonová 50x50x5 cm šedá Odkaz na mn. položky pořadí 129 : 76,10960*1,05	m2	79,91508	289,00	23 095,46	RTS 19/ II
Díl: 64		Výplně otvorů				581 461,03	
135	648991113R00	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm viz Výpis prvků: Výpis vnitřních parapetů : P2 : 33,3	m	33,30000	75,00	2 497,50	RTS 19/ II
136	P1	D+M Kryt radiátoru, parapet š. 400-570mm voděodol.dřevotřísková deska P5 tl.25mm, svislý díl v.610mm odnímatelný z DTD lamel tl.18mm, š.70mm, podložení, vč. příslušenství dle PD Ve třídách vsazeny sestavy polic š. 1100-1900mm, hl. Na schodištích vsazen botník 2500x660mm, hl.400mm - viz Výpis prvků: Výpis vnitřních parapetů : P1 : 190,4	m	190,40000	2 140,00	407 456,00	Vlastní
137	P1 mřížka	Mřížka větrací 1000x250mm z masivní dřevěné desky tl.13mm s vyfréz.otvory (perforace min.35%) Odkaz na mn. položky pořadí 138 : 81,00000	kus	81,00000	1 640,00	132 840,00	Vlastní
138	P1 mtž mřížky	Montáž mřížky do vnitřních parapetů do 0,25m2, vč. vyřezání otvorů v parap.desce viz Výpis prvků: Výpis vnitřních parapetů : P1 : 19+62	kus	81,00000	400,00	32 400,00	Vlastní
139	60775372R	Parapet interiér PVC š. 250 mm bílý komůrkový, s noselem 40 mm Odkaz na mn. položky pořadí 135 : 33,30000*1,05	m	34,96500	162,00	5 664,33	RTS 19/ II
140	60775392R	Krytka parapetní plastová, bílá viz výkres D.1.1.b-A-06,07 : 2*(12+3) viz výkres D.1.1.b-B-07,08 : 2*(2+3)	kus	52,00000	11,60	603,20	RTS 19/ II
						30,00000	
						10,00000	

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		viz výkres D.1.1.b-C-02 : 2*6		12,00000			

Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci					22 264,33	
----------------	---------------------------------------	--	--	--	--	------------------	--

141	338920021R00	Osazení betonové palisády, š. do 20 cm, dl. do 60 cm	m	11,70000	280,00	3 276,00	RTS 19/ II
-----	--------------	--	---	----------	--------	----------	------------

V položce jsou zakalkulovány náklady na vytýčení a rozměření trasy, dodávku a uložení betonu, osazení

viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :

OS15 :

0,18*23

4,14000

viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :

OS16 :

0,18*42

7,56000

142	338920022R00	Osazení betonové palisády, š. do 20 cm, dl. do 90 cm	m	5,04000	471,00	2 373,84	RTS 19/ II
-----	--------------	--	---	---------	--------	----------	------------

V položce jsou zakalkulovány náklady na vytýčení a rozměření trasy, dodávku a uložení betonu, osazení

viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :

OS17 :

0,18*28

5,04000

143	916561111R00	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou	m	8,50000	162,00	1 377,00	RTS 19/ II
-----	--------------	--	---	---------	--------	----------	------------

viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :

OS13 :

6,0

6,00000

viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :

OS14 :

2,5

2,50000

144	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	0,51000	3 251,94	1 658,49	RTS 19/ II
-----	--------------	---	----	---------	----------	----------	------------

viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :

OS13+OS14 :

0,3*0,2*8,5

0,51000

145	59217335R	Obrubník zahradní z vibrolisovaného betonu 1000/50/250 mm šedý	kus	7,00000	55,00	385,00	RTS 19/ II
-----	-----------	--	-----	---------	-------	--------	------------

viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :

OS13 :

7

7,00000

146	OS14	Obrubník zahradní z vibrolisovaného betonu 1000/50/300 mm šedý	kus	3,00000	71,00	213,00	Vlastní
-----	------	--	-----	---------	-------	--------	---------

viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :

OS14 :

3

3,00000

147	OS15	Palisáda z vibrolisovaného betonu přírodní 12x18x40 cm	kus	23,00000	47,00	1 081,00	Vlastní
-----	------	--	-----	----------	-------	----------	---------

viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :

OS15 :

23

23,00000

148	OS16	Palisáda z vibrolisovaného betonu přírodní 12x18x60 cm	kus	42,00000	162,00	6 804,00	Vlastní
-----	------	--	-----	----------	--------	----------	---------

viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :

OS16 :

42

42,00000

149	OS17	Palisáda z vibrolisovaného betonu přírodní 12x18x80 cm	kus	28,00000	182,00	5 096,00	Vlastní
-----	------	--	-----	----------	--------	----------	---------

viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :

OS17 :

28

28,00000

Díl: 94	Lešení a stavební výtahy					362 866,19	
----------------	---------------------------------	--	--	--	--	-------------------	--

150	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	1 767,75740	40,00	70 710,30	RTS 19/ II
-----	--------------	--	----	-------------	-------	-----------	------------

Včetně kotvení lešení.

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		viz výkres D.1.1.b-A-10 :					
		Budova A :					
		S :					
		(22,22+1,0*2)*5,43		131,51460			
		(18,62+1,0*2)*3,35		69,07700			
		Z :					
		15,02*5,47+15,02*4,87		155,30680			
		2,2*3,5		7,70000			
		J :					
		(20,06+1,0)*4,55		95,82300			
		(18,62+1,0)*4,35		85,34700			
		3,6*1,0		3,60000			
		V :					
		(14,86+1,0)*4,45		70,57700			
		(15,14+1,0)*4,35		70,20900			
		2,2*3,6		7,92000			
		Mezisoučet		697,07440			
		viz výkres D.1.1.b-B-11,12 :					
		Budova B :					
		S :					
		(35,42+1,0*2)*7,97		298,23740			
		-10,3		-10,30000			
		J :					
		(9,3+1,0)*7,73		79,61900			
		(9,34+1,0)*7,73		79,92820			
		(16,82+1,0)*8,1		144,34200			
		Z :					
		15,02*8,0		120,16000			
		2,2*3,8*2		16,72000			
		V :					
		15,02*8,0		120,16000			
		2,2*3,7*2		16,28000			
		Mezisoučet		865,14660			
		viz výkres D.1.1.b-C-02 :					
		Budova C :					
		Z :					
		18,68*5,48		102,36640			
		V :					
		19,0*5,43		103,17000			
		Mezisoučet		205,53640			
151	941941191R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	7 071,02960	27,00	190 917,80	RTS 19/ II
		předpoklad použití lešení 4.měsíce :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 150 : 1767,75740*4		7 071,02960			
152	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	1 767,75740	30,00	53 032,72	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 150 : 1767,75740		1 767,75740			
153	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	24,28370	50,00	1 214,19	RTS 19/ II
		podhledy stříšek :					
		viz výkres D.1.1.b-A-10 :					
		3,73*2,09		7,79570			
		viz výkres D.1.1.b-B-11 :					
		3,6*2,29*2		16,48800			
154	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 767,75740	5,00	8 838,79	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 150 : 1767,75740		1 767,75740			
155	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	7 071,02960	4,00	28 284,12	RTS 19/ II
		předpoklad použití sítě 4.měsíce :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 154 : 1767,75740*4		7 071,02960			
156	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 767,75740	2,00	3 535,51	RTS 19/ II

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 154 : 1767,75740		1 767,75740			
157	R příplatek leš.	Příplatek za ochrannou konstrukci střech pod lešením	m2	43,08000	147,00	6 332,76	Vlastní

viz výkres D.1.1.b-A-10 :

Budova A :

1,5*(14,04+3,78)

26,73000

viz výkres D.1.1.b-B-11 :

Budova B :

1,5*(3,78*2)

11,34000

viz výkres D.1.1.b-C-02 :

Budova C :

1,5*(1,67*2)

5,01000

Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					117 171,75
----------------	---	--	--	--	--	-------------------

158	952901110R00	Čištění mytím vnějších ploch oken a dveří	m2	366,60630	40,00	14 664,25	RTS 19/ II
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 79 : 366,60630

366,60630

159	952902110R00	Čištění zametáním v místnostech a chodbách	m2	1 566,70000	5,00	7 833,50	RTS 19/ II
-----	--------------	--	----	-------------	------	----------	------------

viz výkres D.1.1.b-A-06,07 :

Budova A :

304,6+252,2

556,80000

viz výkres D.1.1.b-B-07,08 :

Budova B :

489,4*2

978,80000

viz výkres D.1.1.b-C-02 :

Budova C :

31,1

31,10000

160	95398120RR00	Chemické kotvy, beton, dl. 220 mm, prům.10, malta chemická	kus	507,00000	122,00	61 854,00	Vlastní
-----	--------------	--	-----	-----------	--------	-----------	---------

vč. vyvrtání a vyčištění otvorů

A1+A2 :

viz detail 17 :

viz výkres D.1.1.b-A-08 :

Budova A :

(3,6*2+14,04)/0,5*2

84,96000

(18,62*2+14,04*2)/0,5*2

261,28000

viz výkres D.1.1.b-C-02 :

Budova C :

(18,68+19,0)/0,5*2

150,72000

+ ztratné :

10,04

10,04000

161	B1	Demontáž a zpětná montáž rolet	m2	31,30000	150,00	4 695,00	Vlastní
-----	----	--------------------------------	----	----------	--------	----------	---------

B1 :

viz výkres D.1.1.b-A-02 :

Budova A :

m.207,208 :

(4,4+8,12)*2,5

31,30000

162	OS32	D+M Tříkomorová dřevocementová budka pro rorýse 980x150x150mm, umístěná do izolantu	kus	3,00000	5 300,00	15 900,00	Vlastní
-----	------	---	-----	---------	----------	-----------	---------

viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :

OS32 :

3

3,00000

163	OS33	D+M Budka pro netopýry 420x500x100mm z XPS, vhodná do KZS	kus	3,00000	3 100,00	9 300,00	Vlastní
-----	------	---	-----	---------	----------	----------	---------

viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :

OS33 :

3

3,00000

164	R7	Demontáž a zpětná montáž prvků na fasádě (cedulky, vývěsní tabule) , vč. kotevního materiálu	kus	9,00000	300,00	2 700,00	Vlastní
-----	----	---	-----	---------	--------	----------	---------

viz výkres D.1.1.b-A-05 :

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		Budova A :					
		R7 :					
		6		6,00000			
		viz výkres D.1.1.b-B-11,12 :					
		Budova B :					
		R7 :					
		2		2,00000			
		viz výkres D.1.1.b-C-01 :					
		Budova C :					
		R7 :					
		1		1,00000			
165	909	R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace	h	0,75000	300,00	225,00 RTS 19/ II
		demontáž drobných prvků na fasádě					
		viz výkres D.1.1.b-A-05 :					
		Budova A :					
		B24 - 2ks :					
		0,5		0,50000			
		viz výkres D.1.1.b-B-05 :					
		Budova B :					
		B24 - 1ks :					
		0,25		0,25000			
Díl: 96		Bourání konstrukcí				288 256,74	
166	919735112	R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	2,93000	110,00	322,30 RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-B-01 :					
		Budova B :					
		R4e :					
		1,49+1,44		2,93000			
167	919735122	R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 5 - 10 cm	m	2,84000	130,00	369,20 RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-C-01 :					
		Budova C :					
		B37 :					
		2,84		2,84000			
168	962042321	R00	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého	m3	2,36525	2 100,00	4 967,03 RTS 19/ II
		schodiště					
		viz výkres D.1.1.b-A-01 :					
		Budova A :					
		B25 :					
		0,426*(1,72*1,0)		0,73272			
		viz výkres D.1.1.b-B-01 :					
		Budova B :					
		B25 :					
		0,49*(1,42*0,78)*2		1,08545			
		0,49*(1,45*0,77)		0,54709			
169	963042819	R00	Bourání schodišťových stupňů betonových	m	46,22000	171,60	7 931,35 RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-A-01 :					
		Budova A :					
		B25 :					
		4,17*2+1,72*3		13,50000			
		viz výkres D.1.1.b-B-01 :					
		Budova B :					
		B25 :					
		3,95*3+4,0*2		19,85000			
		1,42*3*2+1,45*3		12,87000			
170	965042141	R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	23,83148	2 500,00	59 578,70 RTS 19/ II
		Budova A :					
		viz výkres D.1.1.b-A-01 :					
		B19 :					

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		0,048*(4,17*2,55+4,17*0,3)		0,57046			
		0,08*(4,17*2,55+4,17*0,3)		0,95076			
		viz výkres D.1.1.b-A-02 :					
		B28 :					
		0,1*(3,35*14,2)		4,75700			
		0,045*(3,35*14,2)		2,14065			
		viz výkres D.1.1.b-B-01 :					
		Budova B :					
		B19 :					
		0,048*(3,95*3,12+4,0*2,84)		1,13683			
		0,08*(3,95*3,12+4,0*2,84)		1,89472			
		B8 :					
		0,09*(10,6*4,55+1,8*0,95+1,38*1,42)*2		9,34193			
		0,09*(1,45*1,37+1,2*0,21)		0,20147			
		viz výkres D.1.1.b-C-01 :					
		Budova C :					
		B29 :					
		0,045*(18,88*1,67)*2		2,83766			
171	965042231R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 4 m2	m3	0,37524	2 500,00	938,10	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-A-01 :					
		Budova A :					
		B20 :					
		0,165*(1,37*1,66)		0,37524			
172	965081813R00	Bourání dlažeb teracových tl.do 30 mm, nad 1 m2	m2	189,17620	104,00	19 674,32	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-A-01 :					
		Budova A :					
		B19 :					
		4,17*2,55+4,17*0,3		11,88450			
		viz výkres D.1.1.b-A-02 :					
		B28 :					
		3,35*14,2		47,57000			
		viz výkres D.1.1.b-B-01 :					
		Budova B :					
		B19 :					
		3,95*3,12+4,0*2,84		23,68400			
		B8 :					
		(10,6*4,55+1,8*0,95+1,38*1,42)*2		103,79920			
		1,45*1,37+1,2*0,21		2,23850			
173	965081802R00	Bourání soklíků z dlažeb teracových	m	57,95000	40,00	2 318,00	RTS 19/ II
		Budova A :					
		viz výkres D.1.1.b-A-01 :					
		B19 :					
		1,25+0,2		1,45000			
		viz výkres D.1.1.b-A-02 :					
		B28 :					
		5,9+6,8		12,70000			
		viz výkres D.1.1.b-B-01 :					
		Budova B :					
		B19 :					
		0,27+1,25+0,17+0,5+1,13+0,08		3,40000			
		B8 :					
		(0,95+3,75+5,23+0,6)*2		21,06000			
		viz výkres D.1.1.b-B-05,06 :					
		B21 :					
		(1,2+9,97-1,5)*2		19,34000			
174	965082923R00	Odstranění násypu tl. do 10 cm, plocha nad 2 m2	m3	19,95688	480,00	9 579,30	RTS 19/ II
		Budova A :					

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		viz výkres D.1.1.b-A-02 : B28 : 0,06*(3,35*14,2) viz výkres D.1.1.b-A-03 : B33 : 0,07*(17,8*14,2-(1,85*2,28*2))		2,85420 17,10268			
175	965082932RT1	Odstranění násypu tl. do 20 cm, plocha do 2 m2 tl. násypu 10 - 15 cm, plocha do 2 m2 <i>pro kotvicí body na sítěře</i> viz výkres D.1.1.b-A-08 : Budova A : 0,12*(0,6*0,6)*8	m3	0,34560	830,00	286,85	RTS 19/ II
176	967042713R00	Odsekání zdiva plošné z kamene, betonu tl. 15 cm viz výkres D.1.1.b-B-01 : Budova B : B8 : 0,35*(2,1+5,5+11,2+4,55)*2	m2	16,34500	683,00	11 163,64	RTS 19/ II
177	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2, vč. příslušenství (žaluzií apod.) viz výkres D.1.1.b-A-05 : Budova A : 16+8+17 viz výkres D.1.1.b-B-05,06 : Budova B : 18+35+14+14	kus	122,00000	18,00	2 196,00	RTS 19/ II
178	968061113R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. nad 1,5 m2, vč. příslušenství (žaluzií apod.) viz výkres D.1.1.b-A-05 : Budova A : 6+6+13+4 viz výkres D.1.1.b-B-05,06 : Budova B : 18+35+14+14 viz výkres D.1.1.b-C-01 : Budova C : 6	kus	116,00000	18,00	2 088,00	RTS 19/ II
179	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 viz výkres D.1.1.b-A-05 : Budova A : B4 : 2 viz výkres D.1.1.b-B-05 : Budova B : B4 : 2*2	kus	6,00000	18,00	108,00	RTS 19/ II
180	968062244R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 1 m2 viz výkres D.1.1.b-A-05 : Budova A : B1 : 0,9*0,8 1,2*0,8	m2	1,68000	180,00	302,40	RTS 19/ II
181	968062245R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 2 m2 viz výkres D.1.1.b-A-05 : Budova A : 1,2*0,9*2 1,2*1,5*4 viz výkres D.1.1.b-C-01 : Budova C :	m2	20,16000	180,00	3 628,80	RTS 19/ II

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------

		1,2*1,5*6		10,80000			
--	--	-----------	--	----------	--	--	--

182	968062246R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 4 m2	m2	97,47000	180,00	17 544,60	RTS 19/ II
-----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	------------

viz výkres D.1.1.b-A-05 :

Budova A :

B1 :

1,2*1,8*3 6,48000

1,2*2,1*6 15,12000

1,5*2,1*3 9,45000

2,4*0,9 2,16000

viz výkres D.1.1.b-B-05,06 :

Budova B :

B1 :

1,2*2,1*13 32,76000

1,5*2,1*10 31,50000

183	968062247R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. nad 4 m2	m2	191,43000	180,00	34 457,40	RTS 19/ II
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	------------

viz výkres D.1.1.b-A-05 :

Budova A :

B1 :

2,4*1,8 4,32000

3,6*2,1 7,56000

4,8*2,1 10,08000

2,4*2,1 5,04000

3,9*2,1 8,19000

4,8*2,1 10,08000

viz výkres D.1.1.b-B-05,06 :

Budova B :

B1 :

3,6*2,1*2 15,12000

2,4*2,1*8 40,32000

4,8*2,1*4 40,32000

6,0*2,1*4 50,40000

184	968062456R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2, vč. prahu	m2	12,30000	140,00	1 722,00	RTS 19/ II
-----	--------------	--	----	----------	--------	----------	------------

viz výkres D.1.1.b-A-05 :

Budova A :

B4 :

1,5*2,55 3,82500

viz výkres D.1.1.b-B-05 :

Budova B :

B4 :

1,5*2,825*2 8,47500

185	968071126R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří nad 2 m2	kus	8,00000	22,00	176,00	RTS 19/ II
-----	--------------	---	-----	---------	-------	--------	------------

viz výkres D.1.1.b-A-05 :

Budova A :

B5 :

6 6,00000

viz výkres D.1.1.b-B-05 :

Budova B :

B5 :

2 2,00000

186	968072456R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2, vč. prahu	m2	25,81000	226,00	5 833,06	RTS 19/ II
-----	--------------	---	----	----------	--------	----------	------------

viz výkres D.1.1.b-A-05 :

Budova A :

B5 :

1,2*2,82*5 16,92000

1,1*2,69 2,95900

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		viz výkres D.1.1.b-B-05 : Budova B : B5 : 1,2*2,825 1,1*2,31		3,39000 2,54100			
187	968072875R00	Vybourání mříží pl. do 2 m2	m2	3,84000	150,00	576,00	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-A-05 : Budova A : B6 : 0,9*0,8+1,2*0,8 1,2*0,9*2		1,68000 2,16000			
188	968072876R00	Vybourání mříží pl. nad 2 m2	m2	42,53400	150,00	6 380,10	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-A-05 : Budova A : B6 : 2,4*0,9 (1,2*2,1+0,6*(1,2*2+2,1*2))*3 1,5*2,1+0,6*(1,5*2+2,1*2) B5 : 1,2*2,1*4+1,2*2,82		2,16000 19,44000 7,47000 13,46400			
189	968095001R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 25 cm	m	55,39000	30,00	1 661,70	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-A-01,02 : Budova A : B1 : 1,2*2+2,8+1,6+9,6+1,85 1,94+2,38+3,2+1,52+1,2+0,4 9,6+2,2 viz výkres D.1.1.b-B-01,02 : Budova B : B1 : 1,8*2 3,75*2+1,8*2		18,25000 10,64000 11,80000 3,60000 11,10000			
190	969021111R00	Vybourání potrubí DN do 100 mm - chříč	m	4,20000	250,00	1 050,00	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-B-01 : Budova B : B13 : 0,9*2 viz výkres D.1.1.b-C-01 : Budova C : B13 : 0,8*3		1,80000 2,40000			
191	970051100R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 100 mm	m	0,50000	2 400,00	1 200,00	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-C-01 : B32 : 0,25*2		0,50000			
192	970051160R00	Vrtání jádrové do ŽB do D 160 mm	m	0,50000	3 000,00	1 500,00	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-A-03 : Budova A : B15 : 0,25*2		0,50000			
193	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí a madel	m	104,64000	94,00	9 836,16	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-A-02 : Budova A : B16 : 14,02+3,26*2 viz výkres D.1.1.b-B-01 : Budova B :		20,54000			

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		B38 :					
		1,2		1,20000			
		B17 :					
		(4,55+10,6+5,5+1,8)*2		44,90000			
		viz výkres D.1.1.b-C-01 :					
		Budova C :					
		B16 :					
		19,0*2		38,00000			
194	976076111R00	Vybourání kovových schránek poštovních	m	0,35000	200,00	70,00	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-A-05 :					
		Budova A :					
		B22 :					
		0,35		0,35000			
195	976085411R00	Vybourání rámu a poklopů výlezu 1380x1740mm	kus	1,00000	500,00	500,00	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-A-03 :					
		Budova A :					
		B35 :					
		1		1,00000			
196	978015231R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 20 %	m2	1 187,07735	15,00	17 806,16	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 14,68050		14,68050			
		Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 8,89371		8,89371			
		Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 108,19541		108,19541			
		Odkaz na mn. položky pořadí 86 : 88,40832		88,40832			
		Odkaz na mn. položky pořadí 87 : 12,80024		12,80024			
		Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 1102,88216		1 102,88216			
		Odkaz na mn. položky pořadí 103 : 35,24262		35,24262			
		Odkaz na mn. položky pořadí 104 : 24,04500		24,04500			
		Koeficient: -0,05		-69,75740			
		odpočet odsekaných obkladů fasády :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 199 : 118,46820*-1		-118,46820			
		odpočet otlučení omítek ze 100% :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 198 : 19,84500*-1		-19,84500			
197	978015261R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 50 %	m2	5,06520	39,00	197,54	RTS 19/ II
		nadpraží a ostění stávajících dveří					
		viz výkres D.1.1.b-B-05 :					
		Budova B :					
		0,18*(1,2+2,92*2)		1,26720			
		0,18*(1,1+2,92*2)		1,24920			
		0,18*(1,13+2,975*2)*2		2,54880			
198	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %	m2	19,84500	78,00	1 547,91	RTS 19/ II
		B18 :					
		viz výkres D.1.1.b-A-05 :					
		Budova A :					
		0,35*(3,9+4,8+1,5*2+1,2*2)		4,93500			
		viz výkres D.1.1.b-B-05 :					
		Budova B :					
		0,35*(3,9+4,8+1,5+1,2)*2		7,98000			
		0,35*(2,4+4,8+1,5+1,2)*2		6,93000			
199	978059631R00	Odsekání vnějších obkladů stěn nad 2 m2	m2	118,46820	120,00	14 216,18	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-A-05 :					
		Budova A :					
		B21 :					
		2,4*0,17+15,33*0,15		2,70750			
		14,7*2,98+0,23*0,17		43,84510			
		-(2,4*2,83+1,2*2,83+3,6*0,8+1,2*2,83)		-16,46400			
		13,35*0,36+5,35*0,3		6,41100			
		14,7*0,22		3,23400			

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		viz výkres D.1.1.b-B-05,06 :					
		Budova B :					
		B21 :					
		2,1*0,47+12,22*0,27+1,13*0,15		4,45590			
		0,67*0,15+0,18*0,15+0,51*0,29		0,27540			
		1,25*0,14+1,03*0,22+12,1*0,28+2,1*0,6		5,04960			
		11,12+9,07		20,19000			
		0,35*(2,1+5,5+11,2+4,55)*2		16,34500			
		1,15+13,5*0,31+1,48*0,23+6,0*0,68		9,75540			
		6,0*0,51+0,25*0,07+1,5*0,15		3,30250			
		13,5*0,35+2,55*0,3+0,24*0,14		5,52360			
		3,38*0,47*2+0,45*3		4,52720			
		viz výkres D.1.1.b-C-01 :					
		Budova C :					
		B21 :					
		19,0*0,26+19,0*0,23		9,31000			
200	97005130RR00	Vrtání jádrové do ŽB D 350 mm	m	5,00000	3 000,00	15 000,00	Vlastní
		viz výkres D.1.1.b-A-05 :					
		Budova A :					
		B31 :					
		0,25*4		1,00000			
		viz výkres D.1.1.b-B-05,06 :					
		Budova B :					
		B31 :					
		0,25*16		4,00000			
201	B3	Demontáž meziokenních vložek tl. 145mm (skleněná tabule, kov.rám,sololit,tep.izolace), vč. příslušenství	m2	124,05000	250,00	31 012,50	Vlastní
		viz výkres D.1.1.b-A-05 :					
		Budova A :					
		B3 :					
		1,2*1,8		2,16000			
		0,9*2,1*5		9,45000			
		0,6*2,1*4		5,04000			
		0,9*0,8		0,72000			
		0,6*0,8		0,48000			
		1,2*0,9*7		7,56000			
		1,2*2,1*2		5,04000			
		4,8*0,9*2		8,64000			
		1,2*0,6*4		2,88000			
		viz výkres D.1.1.b-B-05,06 :					
		Budova B :					
		B3 :					
		0,6*2,1*8		10,08000			
		0,9*2,1*12		22,68000			
		1,2*2,1*8		20,16000			
		viz výkres D.1.1.b-C-01 :					
		Budova C :					
		B3 :					
		2,3*0,9*12		24,84000			
		1,2*0,6*6		4,32000			
202	B7	Demontáž dřevěného rámu se síťovou výplní proti hmyzu kotveného do rámu okna	m2	11,76000	44,00	517,44	Vlastní
		viz výkres D.1.1.b-A-05 :					
		Budova A :					
		B7 :					
		1,2*1,8*3+2,4*1,8+1,2*0,8		11,76000			
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				94 364,56	
203	999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj. pláště výšky do 25 m	t	337,01628	280,00	94 364,56	RTS 19/ II

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
Díl: 711		Izolace proti vodě				186 321,69	
204	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP Odkaz na mn. položky pořadí 205 : 2,00000	m2	2,00000	30,00	60,00	RTS 19/ II
205	711141559RT1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci P5 : viz výkres D.1.1.b-A-06 : Budova A : (1,2*0,2)*3 (1,1*0,2)*2 viz výkres D.1.1.b-B-07 : Budova B : 1,2*0,2 P6 : viz výkres D.1.1.b-B-07 : Budova B : (1,5*0,2)*2	m2	2,00000	80,00	160,00	RTS 19/ II
206	711140101R00	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy přitav.,1vrst Budova A : viz výkres D.1.1.b-A-01 : B19 : 4,17*2,55+4,17*0,3 B25 : 1,72*1,6 Budova B : viz výkres D.1.1.b-B-01 : B19 : 3,95*3,12+4,0*2,84 B25 : (1,38*1,42+1,42*0,49)*2 1,45*1,37+1,45*0,49	m2	46,32830	35,00	1 621,49	RTS 19/ II
207	711171559RT1	Izolace proti vlhkosti vodorovná, fólií, volně materiál ve specifikaci P2 : viz výkres D.1.1.b-B-07 : Budova B : (4,39*10,7+1,69*1,11+1,44*0,16)*2 vytažení na stěnu : 0,2*(10,7+5,5+1,69+3,33+0,25)*2 0,2*(1,11+9,26+0,16*2-1,44)*2 přířez pod terče : 0,1*0,1*4*98,16	m2	114,37300	40,00	4 574,92	RTS 19/ II
208	711172559RT4	Izolace proti vlhkosti svislá, fólií, volně včetně fólie PVC-P, tl. 2,0 mm viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků : ze strany palisád OS15, OS16 a OS17 : 0,4*0,18*23 0,6*0,18*42 0,8*0,18*28 Koeficient: 0,10	m2	11,24640	45,00	506,09	RTS 19/ II
209	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační stěrku,vč.dod. Odkaz na mn. položky pořadí 210 : 276,83410	m2	276,83410	48,00	13 288,04	RTS 19/ II
210	711212921R00	Provedení hydroizolační těsnící stěrky 2x P2 : viz výkres D.1.1.b-B-07 : Budova B : (4,39*10,7+1,69*1,11+1,44*0,16)*2	m2	276,83410	140,00	38 756,77	RTS 19/ II

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		0,2*(10,7+5,5+1,69+3,33+0,25)*2		8,58800			
		0,2*(1,11+9,26+0,16*2-1,44)*2		3,70000			
		viz výkres D.1.1.b-A-06, B-07 : u prahu nových dveří :					
		1,0*(1,2*2)		2,40000			
		0,15*(1,1*2+1,2*2)		0,69000			
		sokl pod terénem : S2 :					
		viz výkres D.1.1.b-A-10 : Budova A :					
		S :					
		22,22*0,75		16,66500			
		Z :					
		(0,39+0,16)*0,75		0,41250			
		J :					
		20,06*0,75		15,04500			
		V :					
		(14,86*0,75)		11,14500			
		viz výkres D.1.1.b-B-11,12 : Budova B :					
		S :					
		35,42*0,75		26,56500			
		J :					
		(6,35+6,35+1,2)*0,75		10,42500			
		Z :					
		(13,62*0,75)		10,21500			
		V :					
		(13,62*0,75)		10,21500			
		viz výkres D.1.1.b-C-02 : Budova C :					
		Z :					
		(18,68*0,75)		14,01000			
		V :					
		(19,0*0,75)		14,25000			
		S3 :					
		viz výkres D.1.1.b-B-11,12 : Budova B :					
		S :					
		(1,98*2)*0,75		2,97000			
		J :					
		(11,28*2)*0,75		16,92000			
		Z :					
		(6,08+3,56)*0,75		7,23000			
		V :					
		(6,08+3,56)*0,75		7,23000			
211	711401112R00	Páska hydroizolační, vč. dodávky	m	22,77000	191,00	4 349,07	RTS 19/ II
		viz detail č.7 : u prahu nových dveří :					
		vnější :					
		1,2*2+1,1*2+1,2*2		7,00000			
		vnitřní :					
		1,2*4+1,1*4+1,5*3		13,70000			
		Koeficient: 0,10		2,07000			
212	711823111RT2	Položení popové fólie vodorovně včetně dodávky popové fólie	m2	247,04316	126,00	31 127,44	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-A-08 : Budova A :					
		S7 :					

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------

14,04*17,64-(2,01*2,44*2+1,44*1,79) 235,27920

Koeficient: 0,05 11,76396

213	711823121RT4	Montáž nopové fólie svisle včetně dodávky nopové fólie	m2	176,89210	140,00	24 764,89	RTS 19/ II
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	------------

viz detail č.7 :

u prahu nových dveří :

1,2*(1,1*2+1,2*4)*1,1 9,24000

sokl pod terénem :

S2 :

viz výkres D.1.1.b-A-10 :

Budova A :

S :

22,22*0,7*1,1 17,10940

Z :

(0,39+0,16)*0,7*1,1 0,42350

J :

20,06*0,7*1,1 15,44620

V :

(14,86*0,7)*1,1 11,44220

viz výkres D.1.1.b-B-11,12 :

Budova B :

S :

35,42*0,7*1,1 27,27340

J :

(6,35+6,35+1,2)*0,7*1,1 10,70300

Z :

(13,62*0,7)*1,1 10,48740

V :

(13,62*0,7)*1,1 10,48740

viz výkres D.1.1.b-C-02 :

Budova C :

Z :

(18,68*0,7)*1,1 14,38360

V :

(19,0*0,7)*1,1 14,63000

S3 :

viz výkres D.1.1.b-B-11,12 :

Budova B :

S :

(1,98*2)*0,7*1,1 3,04920

J :

(11,28*2)*0,7*1,1 17,37120

Z :

(6,08+3,56)*0,7*1,1 7,42280

V :

(6,08+3,56)*0,7*1,1 7,42280

214	711823129RT4	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii včetně dodávky lišty	m	239,50300	46,00	11 017,14	RTS 19/ II
-----	--------------	---	---	-----------	-------	-----------	------------

sokl pod terénem :

S2 :

viz výkres D.1.1.b-A-10 :

Budova A :

S :

22,22*1,1 24,44200

Z :

(0,39+0,16)*1,1 0,60500

J :

20,06*1,1 22,06600

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		V :					
		14,86*1,1		16,34600			
		viz výkres D.1.1.b-B-11,12 :					
		Budova B :					
		S :					
		35,42*1,1		38,96200			
		J :					
		(6,35+6,35+1,2)*1,1		15,29000			
		Z :					
		13,62*1,1		14,98200			
		V :					
		13,62*1,1		14,98200			
		viz výkres D.1.1.b-C-02 :					
		Budova C :					
		Z :					
		18,68*1,1		20,54800			
		V :					
		19,0*1,1		20,90000			
		S3 :					
		viz výkres D.1.1.b-B-11,12 :					
		Budova B :					
		S :					
		(1,98*2)*1,1		4,35600			
		J :					
		(11,28*2)*1,1		24,81600			
		Z :					
		(6,08+3,56)*1,1		10,60400			
		V :					
		(6,08+3,56)*1,1		10,60400			
215	11161753R	bitumenová hydroiz. lepicí hmota 30l	l	1 598,71693	18,00	28 776,90	RTS 19/ II
		Jednosložková silnostěnná asfaltová stěrka,					
		Odkaz na mn. položky pořadí 210 : 276,83410*5,5		1 522,58755			
		Koeficient: 0,05		76,12938			
216	283221093R	Fólie tl. 2,0 mm, střešní šedá	m2	131,52895	193,00	25 385,09	RTS 19/ II
		fólie na bázi PVC-P se zabudovaným skleněným rounem,					
		Odkaz na mn. položky pořadí 207 : 114,37300*1,15		131,52895			
217	62852251R	Pás modifikovaný asfalt tl. min.4mm	m2	2,30000	145,00	333,50	RTS 19/ II
		pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu, vložka nosná-impregnovaná polyesterová rohož , povrchová úprava -					
		Odkaz na mn. položky pořadí 205 : 2,00000*1,15		2,30000			
218	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	1,77817	900,00	1 600,35	RTS 19/ II
Díl: 712		Povlakové krytiny				563 297,50	
219	712300831RT1	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 1vrstvé z ploch jednotlivě do 10 m2	m2	43,67960	35,00	1 528,79	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-C-01 :					
		Budova C :					
		B29 :					
		18,88*1,67		31,52960			
		0,3*(19,0+18,88+1,43+1,19)		12,15000			
220	712300831RT1	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 1vrstvé z ploch jednotlivě do 10 m2	m2	17,64000	35,00	617,40	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-B-02 :					
		Budova B :					
		B12 :					
		(3,6*2,45)*2		17,64000			
221	712300831RT3	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 1vrstvé z ploch jednotlivě nad 20 m2	m2	383,29520	35,00	13 415,33	RTS 19/ II
		folie mPVC					

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		viz výkres D.1.1.b-A-02,03 : Budova A : B28 : 3,35*14,2 47,57000					
		viz výkres D.1.1.b-A-03 : B33 : 17,8*14,2 252,76000 0,21*(17,8*2+14,2*2) 13,44000 0,32*(18,44*2+14,2*2) 20,88960 0,3*(1,85*2+2,28*2)*2 4,95600					
		viz výkres D.1.1.b-C-01 : Budova C : B29 : 18,88*1,67 31,52960 0,3*(19,0+18,88+1,43+1,19) 12,15000					
222	712300832RT3	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 2vrstvé z ploch jednotlivě nad 20 m2 viz výkres D.1.1.b-C-01 : Budova C : B29 : 18,88*1,67 31,52960	m2	31,52960	40,00	1 261,18	RTS 19/ II
223	712300833RT1	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 3vrstvé z ploch jednotlivě nad 10 m2 pro kotvící body na střeše viz výkres D.1.1.b-A-08 : Budova A : (0,6*0,6)*8 2,88000	m2	2,88000	40,00	115,20	RTS 19/ II
224	712300833RT3	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 3vrstvé z ploch jednotlivě nad 20 m2 viz výkres D.1.1.b-A-02,03 : Budova A : B28 : 3,35*14,2 47,57000	m2	47,57000	28,00	1 331,96	RTS 19/ II
225	712300834RT3	Příplat.za odstr.každé další vrstvy,střechy do 10° z ploch jednotlivě nad 20 m2 viz výkres D.1.1.b-A-02,03 : Budova A : B28 : 2*(3,35*14,2) 95,14000	m2	95,14000	5,00	475,70	RTS 19/ II
226	712300841RT1	Odstranění nečistot ze střech plochých do 10° běžný stupeň znečištění viz výkres D.1.1.b-A-02,03 : Budova A : B28 : 3,35*14,2 47,57000 viz výkres D.1.1.b-A-03 : B33 : 17,8*14,2 252,76000 viz výkres D.1.1.b-C-01 : Budova C : B29 : 18,88*1,67 31,52960	m2	331,85960	35,00	11 615,09	RTS 19/ II
227	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP 1 x nátěr - včetně dodávky ALP Odkaz na mn. položky pořadí 231 : 434,41620 434,41620 Odkaz na mn. položky pořadí 228 : 40,40000 40,40000	m2	474,81620	35,00	16 618,57	RTS 19/ II
228	712341559RT1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci viz výkres D.1.1.b-B-09 :	m2	40,40000	80,00	3 232,00	RTS 19/ II

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------

viz Vypis prvků: Vypis klempířských prvků K6 :

viz detail č.13 :

Budova B :

napojení KZS na stávající atiku :

0,4*101,0

40,40000

229	712341559RT1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	298,00720	80,00	23 840,58	RTS 19/ II
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	------------

viz výkres D.1.1.b-A-08 :

Budova A :

S7 :

vodorovně :

14,04*17,64-(2,01*2,44*2+1,44*1,79)

235,27920

atika svisle :

0,37*(17,64*2+14,04*2)

23,44320

atika vodorovně :

0,49*(18,62*2+14,04*2)

32,00680

vytažení svisle :

0,3*(2,01*2+2,44*2)*2

5,34000

0,3*(1,44*2+1,79*2)

1,93800

230	712341559RT1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	298,00720	80,00	23 840,58	RTS 19/ II
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	------------

S7 :

Odkaz na mn. položky pořadí 229 : 298,00720

298,00720

231	712341559RT1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	434,41620	80,00	34 753,30	RTS 19/ II
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	------------

S7 :

viz výkres D.1.1.b-A-08 :

Budova A :

vodorovně :

14,04*17,64-(1,85*2,28*2)

239,22960

atika svisle :

0,5*(17,8*2+14,2*2)

32,00000

atika vodorovně :

0,49*(18,62*2+14,04*2)

32,00680

vytažení svisle :

0,3*(2,01*2+2,44*2)*2

5,34000

0,3*(1,44*2+1,79*2)

1,93800

0,25*1,5

0,37500

Mezisoučet

310,88940

S8 :

viz výkres D.1.1.b-A-07,08 :

Budova A :

vodorovně :

3,35*14,2

47,57000

atika svisle :

0,74*(3,19*2+14,2)

15,22920

atika vodorovně :

0,25*(3,6*2+14,04)

5,31000

vytažení svisle :

0,83*(14,12-1,44)

10,52440

0,25*1,1*2

0,55000

Mezisoučet

79,18360

viz výkres D.1.1.b-C-02 :

Budova C :

atika vodorovně :

0,25*(18,68+19,0)

9,42000

atika svisle :

0,83*(18,68+18,56)

30,90920

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		vytažení svisle : 0,7*(1,51*2+0,2+0,16*3-1,04*2)		1,13400			
		Mezisoučet		41,46320			
		viz výkres D.1.1.b-A-08 : pro kotvicí body na střeše : (0,6*0,6)*8		2,88000			
		Mezisoučet		2,88000			
232	712351111RT1	Povlaková krytina střech do 10°, samolepicím pásem 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	298,00720	45,00	13 410,32	RTS 19/ II
		S7 :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 229 : 298,00720		298,00720			
233	712371801RT1	Povlaková krytina střech do 10°, fólií PVC volně 1 vrstva - fólie ve specifikaci	m2	79,15400	40,00	3 166,16	RTS 19/ II
		S8 :					
		viz výkres D.1.1.b-A-07,08 :					
		Budova A :					
		vodorovně :					
		3,35*14,2		47,57000			
		přířez pod terče :					
		0,1*0,1*4*47,57		1,90280			
		viz výkres D.1.1.b-C-02 :					
		Budova C :					
		vodorovně :					
		1,51*18,68+0,16*1,04*2		28,53960			
		přířez pod terče :					
		0,1*0,1*4*28,54		1,14160			
234	712372111RS1	Krytina střech do 10° fólie, kotvy, tl. izolace do 160 mm, fólie ve specifikaci	m2	60,16960	280,00	16 847,49	RTS 19/ II
		S8					
		S8 :					
		viz výkres D.1.1.b-A-07,08 :					
		Budova A :					
		atika svisle :					
		0,48*(3,19*2+14,2)		9,87840			
		atika vodorovně :					
		0,49*(3,6*2+14,04)		10,40760			
		vytažení svisle :					
		0,3*(14,12-1,44)		3,80400			
		viz výkres D.1.1.b-C-02 :					
		Budova C :					
		atika vodorovně :					
		0,49*(18,68+19,0)		18,46320			
		atika svisle :					
		0,46*(18,68+18,56)		17,13040			
		vytažení svisle :					
		0,3*(1,51*2+0,2+0,16*3-1,04*2)		0,48600			
235	712372111RS1	Krytina střech do 10° fólie, kotvy, tl. izolace do 160 mm, fólie ve specifikaci	m2	23,71810	280,00	6 641,07	RTS 19/ II
		S10					
		S10 :					
		viz výkres D.1.1.b-A-07 :					
		Budova A :					
		3,73*2,17		8,09410			
		viz výkres D.1.1.b-B-08 :					
		Budova B :					
		2,17*3,6*2		15,62400			
236	712378003R00	Okapnice RŠ 250 mm k povlakovým krytinám z fólií, vč. dodávky	m	12,60000	160,00	2 016,00	RTS 19/ II
		Úprava délky a připevnění okapnice včetně dodávky					

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků : 12,0 Koefficient: 0,05		12,00000 0,60000			
237	712378004R00	Závětrná lišta RŠ 250 mm k povlakovým krytinám z fólií, vč. dodávky Úprava délky a připevnění závětrné lišty včetně dodávky viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků : 60,5 Koefficient: 0,05	m	63,52500 60,50000 3,02500	160,00	10 164,00	RTS 19/ II
238	712378101RT4	Komíněk odvětrání kanalizace sanační s manžetou z PVC pro DN 120 mm Osazení a ukotvení komínku, přitavení těsnící manžety. Včetně dodávky. Délka komínku pod hydroizolací viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků : OS9 : 1	kus	1,00000 1,00000	1 430,00	1 430,00	RTS 19/ II
239	712391171RT1	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie 1 vrstva - materiál ve specifikaci S10 S10 : Odkaz na mn. položky pořadí 235 : 23,71810	m2	23,71810 23,71810	28,00	664,11	RTS 19/ II
240	712391171RT1	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie 1 vrstva - materiál ve specifikaci S8 : Odkaz na mn. položky pořadí 234 : 60,16960	m2	60,16960 60,16960	28,00	1 684,75	RTS 19/ II
241	712391171RT1	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie 1 vrstva - materiál ve specifikaci viz výkres D.1.1.b-A-08 : Budova A : S7 : 14,04*17,64-(2,01*2,44*2+1,44*1,79)	m2	235,27920 235,27920	28,00	6 587,82	RTS 19/ II
242	712997001RT1	Přilepení atikových klínů z EPS, materiál ve specifikaci viz detail 15,19,20 : Budova A : S7 : viz výkres D.1.1.b-A-08 : 17,67*2+14,07*2 (2,01*2+2,44*2)*2 1,54*2+1,89*2 Budova A : S8 : viz výkres D.1.1.b-A-07,08 : 3,11*2+14,07*2 Budova C : viz výkres D.1.1.b-C-02 : 18,56*2 1,51*2+0,2+0,16*3-1,04*2	m	161,24000 63,48000 17,80000 6,86000 34,36000 37,12000 1,62000	34,00	5 482,16	RTS 19/ II
243	762088113R00	Zakrytí provizorní plachtou do 180m2, vč.odstranění ochrana před nepříznivými vlivy	kus	2,00000	8 100,00	16 200,00	RTS 19/ II
244	71237800RR00	Stěnová lišta RŠ 100 mm k povlakovým krytinám z fólií, vč. dodávky Úprava délky a připevnění stěnové lišty včetně dodávky viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků : 97,0 Koefficient: 0,05	m	101,85000 97,00000 4,85000	94,00	9 573,90	Vlastní
245	71237800RR01	Rohová lišta vnitřní RŠ 180 mm k povlakovým krytinám z fólií, vč. dodávky Úprava délky a připevnění rohové lišty včetně dodávky	m	208,88700	142,00	29 661,95	Vlastní

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků : 156,0 viz výkres D.1.1.b-B-07 : P2 : (10,7+5,5+1,69+3,33+0,25)*2 Koefficient: 0,05		156,00000			
					42,94000		
					9,94700		
246	71237800RR02	Rohová lišta vnější RŠ 140 mm k povlakovým krytinám z fólií, vč. dodávky Úprava délky a připevnění rohové lišty včetně dodávky viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků : 61,0 viz výkres D.1.1.b-B-07 : P2 : (10,7+5,5+1,69+3,33+0,25)*2 Koefficient: 0,05	m	109,13700	112,00	12 223,34	Vlastní
					61,00000		
					42,94000		
					5,19700		
247	71237810RRT4	Komíněk odvětrání kanalizace sanační s manžetou z PVC pro DN 140 mm Osazení a ukotvení komínku, přitavení těsnící manžety. Včetně dodávky. Délka komínku pod hydroizolací viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků : OS9 : 3	kus	3,00000	1 980,00	5 940,00	Vlastní
					3,00000		
248	283221093R	Fólie tl. 2,0 mm, střešní šedá fólie na bázi PVC-P se zabudovaným skleněným roumem, Odkaz na mn. položky pořadí 233 : 79,15400*1,15 Odkaz na mn. položky pořadí 234 : 60,16960*1,15 Odkaz na mn. položky pořadí 235 : 23,71810*1,15	m2	187,49796	193,00	36 187,11	RTS 19/ II
					91,02710		
					69,19504		
					27,27582		
249	2837598RR	Klín atikový EPS 80 x 80 x 1000 mm Odkaz na mn. položky pořadí 242 : 161,24000*1,1	m	177,36400	20,00	3 547,28	Vlastní
					177,36400		
250	628522504R	Pás modif. asfalt special dekor tl. 5,3mm pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu, vložka nosná - impregnovaná polyesterová rohož , povrchová úprava - Odkaz na mn. položky pořadí 228 : 40,40000*1,15	m2	46,46000	140,00	6 504,40	RTS 19/ II
					46,46000		
251	62852251R	Pás modifikovaný asfalt tl. min.4mm pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu, vložka nosná- impregnovaná polyesterová rohož , povrchová úprava - Odkaz na mn. položky pořadí 231 : 434,41620*1,15	m2	499,57863	145,00	72 438,90	RTS 19/ II
					499,57863		
252	628522534R	Pás modifikovaný asfalt z SBS modifikovaného asfaltu tl.5,3mm vložka nosná- polyesterová rohož plošné hmotnosti 250 g/m2 obsahuje aditiva zajišťující odolnost pásu proti Odkaz na mn. položky pořadí 229 : 298,00720*1,15	m2	342,70828	186,00	63 743,74	RTS 19/ II
					342,70828		
253	62852265R	Pás modifikovaný asfalt special mineral tl.4mm pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu, vložka nosná- skleněná tkanina ,povrchová úprava - vrchní - minerální Odkaz na mn. položky pořadí 230 : 298,00720*1,15	m2	342,70828	101,00	34 613,54	RTS 19/ II
					342,70828		
254	62852269R	Pás modif. asfalt samolepicí tl. 3mm pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu, samolepicí ,vložka nosná - skleněná tkanina, povrchová úprava - Odkaz na mn. položky pořadí 232 : 298,00720*1,15	m2	342,70828	145,00	49 692,70	RTS 19/ II
					342,70828		
255	69366195R	Textilie sklovláknitá 120 g/m2 Odkaz na mn. položky pořadí 240 : 60,16960*1,15 Odkaz na mn. položky pořadí 239 : 23,71810*1,15	m2	96,47086	24,70	2 382,83	RTS 19/ II
					69,19504		
					27,27582		
256	69366198R	Geotextilie 300 g/m2 Odkaz na mn. položky pořadí 241 : 235,27920*1,1	m2	258,80712	23,00	5 952,56	RTS 19/ II
					258,80712		
257	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	9,26379	1 500,00	13 895,69	RTS 19/ II
Díl: 713		Izolace tepelné				414 588,85	
258	713100823R00	Odstr. tepelné izolace, EPS kaširovaný tl. do 50mm viz výkres D.1.1.b-A-02 : Budova A :	m2	98,02000	62,00	6 077,24	RTS 19/ II

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		B28 : 2*(3,35*14,2) viz výkres D.1.1.b-A-08 : pro kotvicí body na střeše : (0,6*0,6)*8		95,14000 2,88000			
259	713104211R00	Odstr.tep.izolace střeš pl.,kotr.,EPS tl.do 100mm viz výkres D.1.1.b-C-01 : Budova C : B29 : (18,88*1,67)*2	m2	63,05920	34,00	2 144,01	RTS 19/ II
260	713104212R00	Odstr.tep.izolace střeš pl.,kotr.,EPS tl.100-200mm viz výkres D.1.1.b-A-03 : Budova A : B33 : 17,8*14,2	m2	252,76000	42,00	10 615,92	RTS 19/ II
261	713131130R00	Izolace tepelná stěn vložením do konstrukce dilatace z MV tl.80mm viz výkres D.1.1.b-C-02 : Budova C : 0,5*4,89+0,5*4,91+0,5*4,91	m2	7,35500	55,00	404,53	RTS 19/ II
262	713131130R00	Izolace tepelná stěn vložením do konstrukce S10 - výplň trapézu : viz výkres D.1.1.b-A-07 : Budova A : 0,16*3,73 viz výkres D.1.1.b-B-08 : Budova B : 0,16*(3,6*2)	m2	1,74880	55,00	96,18	RTS 19/ II
263	713131130R00	Izolace tepelná stěn vložením do konstrukce dilatace z MV tl.160mm viz výkres D.1.1.b-C-02 : Budova C : 0,5*4,96*2+0,5*4,91*2	m2	9,87000	55,00	542,85	RTS 19/ II
264	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením doplnění v nadpraží oken Odkaz na mn. položky pořadí 357 : 163,50000*0,15	m2	24,52500	142,00	3 482,55	RTS 19/ II
265	713141125R00	Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUR S7-druhá vrstva Odkaz na mn. položky pořadí 278 : 235,27920	m2	235,27920	90,00	21 175,13	RTS 19/ II
266	713141125R00	Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUR rozháněcí klíny viz výkres D.1.1.b-A-08 : Budova A : (1,0*0,82/2)*4 (0,95*0,18/2)*2	m2	1,81100	90,00	162,99	RTS 19/ II
267	713141125R00	Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUR vnitřní stěny tlumících komor viz výkres D.1.1.b-A-08 : Budova A : 0,33*2*(1,6*2+0,39*2+1,23*2)*2	m2	8,50080	90,00	765,07	RTS 19/ II
268	713141125R00	Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUR stěny střešního výlezu viz výkres D.1.1.b-A-08 : Budova A : stěny střešního výlezu : 0,5*2*(1,44+1,79)	m2	3,23000	90,00	290,70	RTS 19/ II
269	713141125R00	Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUR	m2	23,71810	90,00	2 134,63	RTS 19/ II

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		S10					
		S10 :					
		viz výkres D.1.1.b-A-07 :					
		Budova A :					
		3,73*2,17		8,09410			
		viz výkres D.1.1.b-B-08 :					
		Budova B :					
		2,17*3,6*2		15,62400			
270	713141125R00	Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUR	m2	141,69140	90,00	12 752,23	RTS 19/ II
		A1 + A2 - atika vodorovně a svisle					
		A1 :					
		viz výkres D.1.1.b-A-07,08 :					
		Budova A :					
		0,49*(3,6*2+14,04)		10,40760			
		0,87*(3,19*2+14,2)		17,90460			
		viz výkres D.1.1.b-C-02 :					
		Budova C :					
		0,49*(18,68+19,0)		18,46320			
		0,83*(18,68+18,56)		30,90920			
		A2 :					
		viz výkres D.1.1.b-A-08 :					
		Budova A :					
		0,49*(18,62*2+14,04*2)		32,00680			
		0,5*(17,8*2+14,2*2)		32,00000			
271	713141125R00	Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUR	m2	9,80880	90,00	882,79	RTS 19/ II
		S6					
		S6 :					
		viz výkres D.1.1.b-A-08 :					
		Budova A :					
		tlumící komory vodorovně :					
		(2,01*2,44)*2		9,80880			
272	713141125R00	Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUR	m2	76,10960	90,00	6 849,86	RTS 19/ II
		S8-první vrstva					
		S8 :					
		viz výkres D.1.1.b-A-07 :					
		Budova A :					
		3,35*14,2		47,57000			
		viz výkres D.1.1.b-C-02 :					
		Budova C :					
		1,51*18,68+0,16*1,04*2		28,53960			
273	713141125R00	Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUR	m2	152,21920	90,00	13 699,73	RTS 19/ II
		S8- druhá + třetí vrstva					
		S8 :					
		viz výkres D.1.1.b-A-07 :					
		Budova A :					
		2*(3,35*14,2)		95,14000			
		viz výkres D.1.1.b-C-02 :					
		Budova C :					
		2*(1,51*18,68+0,16*1,04*2)		57,07920			
274	713141125R00	Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo PUR	m2	76,10960	120,00	9 133,15	RTS 19/ II
		S8- čtvrtá vrstva spádová					
		S8 :					
		viz výkres D.1.1.b-A-07 :					
		Budova A :					
		3,35*14,2		47,57000			
		viz výkres D.1.1.b-C-02 :					
		Budova C :					

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		1,51*18,68+0,16*1,04*2		28,53960			
275	713141151R00	Izolace tepelná střež kladená na sucho 1vrstvá podlaha tlumících komor viz výkres D.1.1.b-A-08 : Budova A : 3*(1,6*2,03*2)	m2	19,48800	30,00	584,64	RTS 19/ II
				19,48800			
276	713141151R00	Izolace tepelná střež kladená na sucho 1vrstvá pro kotvicí body na střeše viz výkres D.1.1.b-A-08 : Budova A : (0,6*0,6)*8	m2	2,88000	30,00	86,40	RTS 19/ II
				2,88000			
277	713141151R00	Izolace tepelná střež kladená na sucho 1vrstvá S7 - substrát.deska viz výkres D.1.1.b-A-08 : Budova A : S7 : 13,44*17,04-(2,61*3,04*2+1,67*2,39) 0,1*(13,44*2+17,04*2) 0,1*(2,61*2+3,04*2)*2 0,1*(1,67*2+2,39) 0,1*(0,53*4)	m2	218,29850	30,00	6 548,96	RTS 19/ II
				209,15750			
				6,09600			
				2,26000			
				0,57300			
				0,21200			
278	713141311R00	Izolace tepelná střež, EPS s asf. pásem, na kotvy / lepená S7-první vrstva viz výkres D.1.1.b-A-08 : Budova A : S7 : 14,04*17,64-(2,01*2,44*2+1,44*1,79)	m2	235,27920	102,00	23 998,48	RTS 19/ II
				235,27920			
279	28375704R	Deska izolační stabilizov. EPS 100 S Odkaz na mn. položky pořadí 273 : 152,21917*0,12 Odkaz na mn. položky pořadí 265 : 235,27925*0,08 Koeficient: 0,05	m3	38,94307	1 261,00	49 107,21	RTS 19/ II
				18,26630			
				18,82234			
				1,85443			
280	28375971R	Deska izolační spádová EPS 100 S Odkaz na mn. položky pořadí 274 : 76,10971*0,035 Odkaz na mn. položky pořadí 266 : 1,81100*0,1 Koeficient: 0,05	m3	2,98718	1 390,00	4 152,18	RTS 19/ II
				2,66384			
				0,18110			
				0,14225			
281	28376366R	Deska polystyrenová XPS tl. 50 mm Odkaz na mn. položky pořadí 269 : 23,71810*1,05 viz detail č.16 : u vpusí : 0,53*0,53	m2	25,18491	149,00	3 752,55	RTS 19/ II
				24,90401			
				0,28090			
282	28376371R	Deska polystyrenová XPS tl. 80 mm Odkaz na mn. položky pořadí 271 : 9,80880*1,05 Odkaz na mn. položky pořadí 270 : 141,69140*1,05 Odkaz na mn. položky pořadí 268 : 3,23000*1,05	m2	162,46671	207,00	33 630,61	RTS 19/ II
				10,29924			
				148,77597			
				3,39150			
283	28376781R	Dílec izolační kašír. EPS 100 tl. 50 mm střešní Stabilizovaný pěnový polystyren kaširovaný Odkaz na mn. položky pořadí 276 : 2,88000*1,05	m2	3,02400	260,00	786,24	RTS 19/ II
				3,02400			
284	28376783R	Dílec izolační kašír. EPS 100 tl. 80 mm střešní Stabilizovaný pěnový polystyren kaširovaný Odkaz na mn. položky pořadí 278 : 235,27920*1,05	m2	247,04316	320,00	79 053,81	RTS 19/ II
				247,04316			
285	63150876R	Lamely minerální izolační tl. 80 mm, kolmé vlákno Odkaz na mn. položky pořadí 262 : 1,74880*1,05	m2	1,83624	192,00	352,56	RTS 19/ II
				1,83624			
286	63150878R	Lamely minerální izolační tl. 100 mm , kolmé vlákno Odkaz na mn. položky pořadí 264 : 24,52500*1,05	m2	25,75125	240,00	6 180,30	RTS 19/ II
				25,75125			
287	63151301R	Deska hydrofilní minerální tl. 50 mm substrátová deska pro vegetační střechy Odkaz na mn. položky pořadí 277 : 218,29850*1,05	m2	229,21343	225,00	51 573,02	RTS 19/ II
				229,21343			

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
288	63151497R	Deska z minerální plsti tl. 50 mm, sřešní, pro horní vrstvy	m2	0,28090	275,00	77,25	RTS 19/ II

viz detail č. 18 :

u vpusti :

0,53*0,53

0,28090

289	63151500R	Deska z minerální plsti tl. 80 mm, sřešní ,pro horní vrstvy	m2	79,63418	400,00	31 853,67	RTS 19/ II
-----	-----------	---	----	----------	--------	-----------	------------

S8 :

Odkaz na mn. položky pořadí 272 : 76,10960*1,05

79,91508

odpočet u vpusti :

Odkaz na mn. položky pořadí 288 : 0,28090*-1

-0,28090

290	63151534R	Deska z minerální plsti tl. 160 mm, podélné vlákno	m2	10,36350	469,00	4 860,48	RTS 19/ II
-----	-----------	--	----	----------	--------	----------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 263 : 9,87000*1,05

10,36350

291	63151542R	Deska minerální tl. 80 mm podélné vlákno	m2	16,64859	235,00	3 912,42	RTS 19/ II
-----	-----------	--	----	----------	--------	----------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 261 : 7,35500*1,05

7,72275

Odkaz na mn. položky pořadí 267 : 8,50080*1,05

8,92584

292	63151543R	Deska minerální tl.100 mm podélné vlákno	m2	6,82080	500,00	3 410,40	RTS 19/ II
-----	-----------	--	----	---------	--------	----------	------------

viz výkres D.1.1.b-A-08 :

Budova A - podlaha tlumících komor :

(1,6*2,03*2)

6,49600

Koeficient: 0,05

0,32480

293	63151549R	Deska minerální tl. 200 mm podélné vlákno	m2	13,64160	1 000,00	13 641,60	RTS 19/ II
-----	-----------	---	----	----------	----------	-----------	------------

viz výkres D.1.1.b-A-08 :

Budova A - podlaha tlumících komor :

2*(1,6*2,03*2)

12,99200

Koeficient: 0,05

0,64960

294	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	6,46279	900,00	5 816,51	RTS 19/ II
-----	--------------	--	---	---------	--------	----------	------------

Díl: 721		Vnitřní kanalizace			28 514,93		
-----------------	--	---------------------------	--	--	------------------	--	--

295	721176214R00	Potrubí KG odpadní svislé D 160 x 4,0 mm	m	1,00000	900,00	900,00	RTS 19/ II
-----	--------------	--	---	---------	--------	--------	------------

viz výkres D.1.1.b-A-03 :

Budova A :

R5 :

0,5*2

1,00000

296	721231212RT6	Vtok sřešní sanační dvoustup.s integrovanou, bitumen.manžetou, průměr do 125 mm, vč. doplňkových trub PVC KG DN do 125 a příslušenství dle PD	kus	1,00000	3 170,00	3 170,00	RTS 19/ II
-----	--------------	---	-----	---------	----------	----------	------------

viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :

OS29 :

1

1,00000

297	OS11	D+M Přepad pojistný kulatý s PVC manžetou DN 100, dl. 600mm, vč. příslušenství	kus	7,00000	1 840,00	12 880,00	Vlastní
-----	------	--	-----	---------	----------	-----------	---------

viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :

OS11 :

7

7,00000

298	OS7	D+M Přepad pojistný kulatý s PVC manžetou DN 150mm, dl. 700mm, vč. příslušenství	kus	2,00000	2 140,00	4 280,00	Vlastní
-----	-----	--	-----	---------	----------	----------	---------

viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :

OS7 :

2

2,00000

299	OS8	D+M Vtok terasový sřešní sanační jednostupňový DN do 125mm, vč. integrované PVC manžety , ochran.koše, příslušenství a doplňkových trub PVC KG dle PD	kus	1,00000	5 200,00	5 200,00	Vlastní
-----	-----	---	-----	---------	----------	----------	---------

viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :

OS8 :

1

1,00000

300	28348263R	Nástavec pro sřešní vpust s bitumen.manžetou, do DN 125, dl.400mm	kus	1,00000	2 030,00	2 030,00	RTS 19/ II
-----	-----------	---	-----	---------	----------	----------	------------

viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		OS29 :					
		1		1,00000			
301	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,02197	2 500,00	54,93	RTS 19/ II
Díl: 728		Vzduchotechnika				50 125,27	
302	728114112R00	Montáž potrubí plastového kruhového do d 200 mm	m	7,52000	143,00	1 075,36	RTS 19/ II
		vč. zdrsnění spodní stěny					
		viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :					
		OS2 :					
		0,16*44		7,04000			
		OS4 :					
		0,16*3		0,48000			
303	728212712R00	Montáž stříšky nebo hlavice plech.kruh.do d 200 mm	kus	2,00000	350,00	700,00	RTS 19/ II
		zpětná montáž					
		viz výkres D.1.1.b-A-03 :					
		Budova A :					
		R5 :					
		2		2,00000			
304	728314116R00	Montáž protidešť. žaluzie čtyřhranné nad 0,75 m2	kus	3,00000	550,00	1 650,00	RTS 19/ II
		viz Výpis prvků: Výpis zámečnických prvků :					
		Z2 :					
		2		2,00000			
		Z3 :					
		1		1,00000			
305	728415111R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2, vč. utěsnění	kus	3,00000	200,00	600,00	RTS 19/ II
		viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :					
		OS4 :					
		3		3,00000			
306	728415122R00	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do d 200 mm, vč. utěsnění	kus	44,00000	550,00	24 200,00	RTS 19/ II
		viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :					
		OS2 :					
		44		44,00000			
307	728415811R00	Demontáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m2, vč. vyčištění a zprůchodnění	kus	3,00000	150,00	450,00	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-A-05 :					
		Budova A :					
		B26 :					
		1+2		3,00000			
308	728415815R00	Demontáž mřížky větrací nebo ventilační nad 0,20m2, vč. vyčištění a zprůchodnění	kus	5,00000	200,00	1 000,00	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-A-05 :					
		Budova A :					
		B27 :					
		5		5,00000			
309	728415816R00	Demontáž mřížky větrací nebo ventilač. do d 100 mm, vč. vyčištění a zprůchodnění	kus	44,00000	180,00	7 920,00	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-A-05 :					
		Budova A :					
		B26 :					
		5+4+5+4		18,00000			
		viz výkres D.1.1.b-B-05,06 :					
		Budova B :					
		B26 :					
		9+9+4+4		26,00000			
310	28615231.AR	Trubka HT cca DN 100 mm délka 250 mm PP	kus	47,00000	30,00	1 410,00	RTS 19/ II
		viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :					
		OS2 :					
		44		44,00000			

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků : OS4 : 3 3,00000					
311	OS2	Mřížka větrací plastová UV stabilní, cca vnitřní prům.100, bílá, ze 2/3 vylomené žaluzie, zabroušené	kus	44,00000	89,00	3 916,00	Vlastní
		viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků : OS2 : 44 44,00000					
312	OS4	Mřížka větrací plastová UV stabilní 200x200mm, s pevnými žaluziemi a sítkou proti hmyzu	kus	3,00000	60,00	180,00	Vlastní
		viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků : OS4 : 3 3,00000					
313	Z2	Žaluzie protidešťová 1050x300mm, žárov.pozink.plech tl.2mm, vč. příslušenství dle PD	kus	2,00000	2 121,00	4 242,00	Vlastní
		viz Výpis prvků: Výpis zámečnických prvků : Z2 : 2 2,00000					
314	Z3	Žaluzie protidešťová 1300x350mm, žárov.pozink.plech tl. 2mm, např.RAL 3020, vč. příslušenství dle PD	kus	1,00000	2 626,00	2 626,00	Vlastní
		viz Výpis prvků: Výpis zámečnických prvků : Z3 : 1 1,00000					
315	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	0,05197	3 000,00	155,91	RTS 19/ II
Díl: 762		Konstrukce tesařské				76 222,47	
316	762341921R00	Výřezání otvorů střech, v bednění pl. do 1 m2	m2	2,88000	695,00	2 001,60	RTS 19/ II
		pro kotvicí body na střeše viz výkres D.1.1.b-A-03 : Budova A : (0,6*0,6)*8 2,88000					
317	762343931RV1	Zabednění otvorů střech plochy do 1 m2 bez dodávky řeziva	m2	5,76000	420,00	2 419,20	RTS 19/ II
		pro kovíkové body na střeše viz výkres D.1.1.b-A-03 : Budova A : 2*(0,6*0,6)*8 5,76000					
318	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	3,36105	1 015,00	3 411,47	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 326 : 10,59333*0,018 0,19068 Odkaz na mn. položky pořadí 328 : 93,82240*0,025 2,34556 Odkaz na mn. položky pořadí 327 : 37,49136*0,022 0,82481					
319	762441113R00	Montáž obložení ,OSB desky,1vrst., kotvami	m2	34,71410	260,00	9 025,67	RTS 19/ II
		S10 - podhled + boky : viz výkres D.1.1.b-A-07,09 : Budova A : 2,33*3,73 8,69090 0,36*3,73+0,38*2,33*2 3,11360 viz výkres D.1.1.b-B-08,09 : Budova B : 2,33*3,6*2 16,77600 (0,36*3,6+0,38*2,33*2)*2 6,13360					
320	762441113R00	Montáž obložení ,OSB desky,1vrst., kotvami	m2	23,71810	260,00	6 166,71	RTS 19/ II
		S10 - střecha : viz výkres D.1.1.b-A-07 : Budova A : 3,73*2,17 8,09410 viz výkres D.1.1.b-B-08 : Budova B : 2,17*3,6*2 15,62400					

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
321	762441113R00	Montáž obložení ,OSB desky,1vrst., kotvami	m2	60,87760	260,00	15 828,18	RTS 19/ II
		A1 + A2 - atika vodorovně A1 : viz výkres D.1.1.b-A-08 : Budova A : 0,49*(3,6*2+14,04) 10,40760 viz výkres D.1.1.b-C-02 : Budova C : 0,49*(18,68+19,0) 18,46320 A2 : viz výkres D.1.1.b-A-08 : Budova A : 0,49*(18,62*2+14,04*2) 32,00680					
322	762441113R00	Montáž obložení ,OSB desky,1vrst., kotvami	m2	1,71500	260,00	445,90	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-A-08 : výlez : 0,25*6,86 1,71500					
323	762441113R00	Montáž obložení ,OSB desky,1vrst., kotvami	m2	9,80880	260,00	2 550,29	RTS 19/ II
		S6 : viz výkres D.1.1.b-A-08 : Budova A : tlumicí komory vodorovně : (2,01*2,44)*2 9,80880					
324	763611231R00	M.bednění střech z desek nad tl.18 mm,sraz,šroubo.	m2	0,56180	320,00	179,78	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-A-08 : viz detail č. 16,18 : u vpusti : (0,53*0,53)*2 0,56180					
325	595908501R	Deska tl. 25 mm, dřevocementová deska	m2	6,22080	453,00	2 818,02	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 317 : 5,76000*1,08 6,22080					
326	60725014R	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 18 mm	m2	10,59350	158,00	1 673,77	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 323 : 9,80880*1,08 10,59350					
327	60725016R	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 22 mm	m2	37,49123	184,00	6 898,39	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 319 : 34,71410*1,08 37,49123					
328	60725017R	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 25 mm	m2	93,82230	202,00	18 952,10	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 320 : 23,71810*1,08 25,61555 Odkaz na mn. položky pořadí 321 : 60,87760*1,08 65,74781 Odkaz na mn. položky pořadí 324 : 0,56180*1,08 0,60674 Odkaz na mn. položky pořadí 322 : 1,71500*1,08 1,85220					
329	998762102R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	2,13966	1 800,00	3 851,39	RTS 19/ II
Díl: 764		Konstrukce klempířské				285 622,15	
330	764908109RT2	Odpadní trouby kruhové , D 100 mm, z poplast.plechu min.tl.0,7mm, vč. objímek a příslušenství	m	23,94000	704,00	16 853,76	RTS 19/ II
		včetně kolena, objímky, mezikusy, spojovacího materiálu viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků : K5 : 22,8 22,80000 Koeficient: 0,05 1,14000					
331	764908105RT2	Žlab podokapní půlkruhový , r.š.330 mm, z poplast.plechu min.tl.0,7mm, vč. háků a příslušenství	m	12,28500	547,00	6 719,90	RTS 19/ II
		viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků : K4 : 11,7 11,70000 Koeficient: 0,05 0,58500					
332	764908102RT2	Kotlík žlabový kónický ,vel.žlabu r.š.330 mm, z poplast.plechu ,v ostatních barvách	kus	3,00000	490,00	1 470,00	RTS 19/ II
		viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků :					

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		K5 :					
		3		3,00000			
333	764311831RT1	Demontáž krytiny, do 25 m2, do 45° z Pz plechu, vč. příslušenství	m2	19,26000	102,00	1 964,52	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-A-02 :					
		Budova A :					
		B14 :					
		1,8*0,9		1,62000			
		viz výkres D.1.1.b-B-02 :					
		Budova B :					
		B12 :					
		(3,6*2,45)*2		17,64000			
334	764317800R00	Demontáž krytiny hladké železobetonových desek	m2	17,55840	80,00	1 404,67	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-A-02 :					
		Budova A :					
		B12 :					
		3,63*2,28		8,27640			
		viz výkres D.1.1.b-A-03 :					
		B30 - tlumicí komory :					
		1,95*2,38*2		9,28200			
335	764331830R00	Demontáž lemování zdí, rš 250 a 330 mm, do 30°	m	221,18000	30,00	6 635,40	RTS 19/ II
		lišty, rohovníky střech					
		Budova A :					
		viz výkres D.1.1.b-A-02 :					
		B28 :					
		14,2-1,5		12,70000			
		viz výkres D.1.1.b-A-03 :					
		B33 :					
		(17,8*2+14,2*2)*2		128,00000			
		(1,85*2+2,28*2)*4		33,04000			
		0,77*8+0,21*4		7,00000			
		viz výkres D.1.1.b-C-01 :					
		B29 :					
		18,9+19,0+1,67*2+0,25*4		42,24000			
		-0,9*2		-1,80000			
336	764345831R00	Demontáž ventilačních nástavců D do 150 mm, do 30°	kus	6,00000	150,00	900,00	RTS 19/ II
		komínků, hlavic VZT					
		viz výkres D.1.1.b-A-03 :					
		Budova A :					
		R11 :					
		4		4,00000			
		R5 :					
		2		2,00000			
337	764351836R00	Demontáž háků, sklon do 30°	kus	14,00000	10,00	140,00	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-A-02 :					
		Budova A :					
		B11 :					
		5		5,00000			
		viz výkres D.1.1.b-B-02 :					
		Budova B :					
		B11 :					
		9		9,00000			
338	764352800R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 250 mm, do 30°	m	10,83000	35,00	379,05	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-A-02 :					
		Budova A :					
		B11 :					
		3,63		3,63000			

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		viz výkres D.1.1.b-B-02 : Budova B : B11 : 3,6*2		7,20000			
339	764359810R00	Demontáž kotlíku kónického, sklon do 30°	kus	3,00000	40,00	120,00	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-A-02 : Budova A : B11 : 1		1,00000			
		viz výkres D.1.1.b-B-02 : Budova B : B11 : 2		2,00000			
340	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	239,30000	20,00	4 786,00	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-A-01,02 : Budova A : 1,2*2+4,8+9,6+4,8+12,0+3,6		37,20000			
		9,6+9,6+14,4+3,3+4,8		41,70000			
		viz výkres D.1.1.b-B-01,02 : Budova B : 6,2+6,0+9,6+2,4+10,5*2+2,4+9,6		57,20000			
		9,6*3+14,4+1,2+14,4+9,6		68,40000			
		viz výkres D.1.1.b-C-01 : Budova C : 5,8*6		34,80000			
341	764430840R00	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm	m	66,56000	30,00	1 996,80	RTS 19/ II
		odřezání spodní části viz výkres D.1.1.b-A-03 : Budova A : B9 : 2*(18,44+14,84)		66,56000			
342	764430840R00	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm	m	33,30000	30,00	999,00	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-A-05 : Budova A : B10 : 4,1		4,10000			
		viz výkres D.1.1.b-B-05 : Budova B : B10 : 4,2*2		8,40000			
		viz výkres D.1.1.b-C-01 : Budova C : B10 : 4,1*3+4,25*2		20,80000			
343	764430850R00	Demontáž oplechování zdí,rš 600 mm	m	59,62000	35,00	2 086,70	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-A-02 : Budova A : B9 : 3,3*2+14,86		21,46000			
		viz výkres D.1.1.b-C-01 : Budova C : B9 : 19,08*2		38,16000			
344	764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 75 a 100 mm	m	9,91000	35,00	346,85	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-A-05 : Budova A : B11 :					

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		3,31 viz výkres D.1.1.b-B-05 : Budova B : B11 : 3,3*2		3,31000 6,60000			
345	76439423RR00	Podkladní přípojovací lišta z Pz plechu rš 300 mm viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků : K2 : 68,0*2 Koeficient: 0,05	m	142,80000 136,00000 6,80000	203,00	28 988,40	Vlastní
346	76490401RRT3	Zastřešení hladkými plechy, do 30°, plech poplast. min.tl. 0,7 mm, plnoploš.lepené, vč. příslušenství včetně spojovacích prostředků. viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků : K3 : (2,27*2,6)*2 Koeficient: 0,05	m2	12,39420 11,80400 0,59020	1 060,00	13 137,85	Vlastní
347	76490830RRT3	Oplechování parapetů, rš 280 mm, plech poplast min. tl.0,7 mm, plnoploš.lepený včetně spojovacích prostředků a zednických výpomocí. viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků : K1 : 154,8 Koeficient: 0,05	m	162,54000 154,80000 7,74000	454,00	73 793,16	Vlastní
348	76491823RR00	D+M okapní plech z poplast.plechu tl. min.0,7mm, rš. 200mm, vč. příslušenství včetně zednické výpomoci. viz výkres D.1.1.b-A-08 : viz detail č.19 : tlumící komory : 2*(2,01+2,44)*2 Koeficient: 0,05	m	18,69000 17,80000 0,89000	226,00	4 223,94	Vlastní
349	76491896RR00	D+M přípoj.lišty z poplast.plechu tl.min.0,7mm, rš.70mm, vč. příslušenství viz výkres D.1.1.b-A-08 : viz detail č.19 : tlumící komory : 2*(2,01+2,44)*2 střešní výlez : viz detail č.20 : 2*(1,44+1,79) Koeficient: 0,05	m	25,47300 17,80000 6,46000 1,21300	154,00	3 922,84	Vlastní
350	76492830RR00	D+M oplechování atiky z poplast.plechu, tl.min.0,7mm, rš. 710mm, vč. příslušenství včetně zednické výpomoci. viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků : K2 : 68,0 Koeficient: 0,05	m	71,40000 68,00000 3,40000	653,00	46 624,20	Vlastní
351	76492830RR01	D+M oplechování atiky z poplast.plechu tl.min.0,7mm, rš. 470mm, vč. příslušenství včetně zednické výpomoci. viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků : K6 : 101,0 Koeficient: 0,05	m	106,05000 101,00000 5,05000	558,00	59 175,90	Vlastní
352	76492830RR02	D+M oplechování nadezdívky výlezu z poplast. plechu tl.min.0,7mm, rš. 440mm, vč. příslušenství včetně zednické výpomoci.	m	7,20300	538,00	3 875,21	Vlastní

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------

viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků :

K7 :

6,86

6,86000

Koeficient: 0,05

0,34300

353	998764102R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	2,03120	2 500,00	5 078,00	RTS 19/ II
-----	--------------	---	---	---------	----------	----------	------------

Díl: 766		Konstrukce truhlářské			1 098 416,00		
-----------------	--	------------------------------	--	--	---------------------	--	--

354	766411811R00	Demontáž obložení krytů topných těles	m2	204,28820	60,00	12 257,29	RTS 19/ II
-----	--------------	---------------------------------------	----	-----------	-------	-----------	------------

viz výkres D.1.1.b-A-01,02 :

Budova A :

R10 :

(0,33+0,68)*4,4

4,44400

(0,3+0,68)*1,94

1,90120

(0,4+0,68)*(3,05+4,2+4,17+2,6+3,05+5,6+5,2)

30,09960

(0,43+0,68)*(1,62+1,84+1,98)

6,03840

(0,4+0,68)*(3,05*2)

6,58800

(0,57+0,68)*(1,35*2)

3,37500

viz výkres D.1.1.b-B-01,02 :

Budova B :

R10 :

(0,4+0,68)*(3,05*2+12,8+1,45+2,4+4,37+4,17+2,6+1,45+12,8)

51,99120

(0,57+0,68)*(1,35*6)

10,12500

(0,43+0,68)*(1,6+1,83+2,01+2,01+1,83+1,6)

12,07680

(0,4+0,68)*(3,05*2+12,8+2,67+0,38+2,45+4,32+4,37+2,4+0,38+2,67+12,8)

55,44720

(0,57+0,68)*(1,35*6)

10,12500

(0,43+0,68)*(1,6+1,83+2,01*2+1,83+1,6)

12,07680

355	766601211R00	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska	m	73,04000	80,00	5 843,20	RTS 19/ II
-----	--------------	--	---	----------	-------	----------	------------

Instalace a dodávka parotěsné okenní fólie a

viz Výpis prvků: Výpis dveří :

D1-D7 :

nadpraží a ostění dveří :

(1,2+2,825*2)*4

27,40000

1,1+2,4*2

5,90000

1,1+2,31*2

5,72000

(1,1+2,825*2)*2

13,50000

1,5+2,36*2

6,22000

1,5+2,825*2

7,15000

1,5+2,825*2

7,15000

356	766601211R00	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska	m	468,30000	80,00	37 464,00	RTS 19/ II
-----	--------------	--	---	-----------	-------	-----------	------------

Instalace a dodávka parotěsné okenní fólie a

nadpraží oken :

Odkaz na mn. položky pořadí 357 : 163,50000

163,50000

viz Výpis prvků: Výpis oken :

O1-O15 :

ostění oken :

2*(2,1*27+2,1*11+2,1*3)

172,20000

2*(2,1*2+2,1*6+2,1*7)

63,00000

2*(2,1+2,1*4+1,8*3)

31,80000

2*(1,8+0,9*2+0,9)

9,00000

2*(0,8+0,8+1,6*8)

28,80000

357	766601229R00	Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska	m	163,50000	80,00	13 080,00	RTS 19/ II
-----	--------------	--	---	-----------	-------	-----------	------------

Dodávka a aplikace parotěsné a paropropustné fólie,

těsnící pásy pod rám a pod vnější parapet,

viz Výpis prvků: Výpis oken :

O1-O15 :

1,2*27+1,5*11+3,6*3

59,70000

3,9*2+4,8*6+2,4*7

53,40000

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		3,9+6,0*4+1,2*3		31,50000			
		2,4+1,2*2+2,4		7,20000			
		0,9+1,2+1,2*8		11,70000			
358	766601161R00	Montáž těsnění okenní spáry, u stávajících vyplní nadpraží a ostění stávajících dveří : viz výkres D.1.1.b-A-05 : 1,07+2,94*2 viz výkres D.1.1.b-B-05 : 1,2+2,92*2 1,1+2,92*2 (1,13+2,975*2)*2	m	35,09000	40,00	1 403,60	RTS 19/ II
				6,95000			
				7,04000			
				6,94000			
				14,16000			
359	766711001R00	Montáž oken plastových s vypěněním Montáž plastových oken včetně dodávky a montáže PU viz Výpis prvků: Výpis oken : O1-O15 : 2*(1,2+2,1)*27 2*(1,5+2,1)*11 2*(3,6+2,1)*3 2*(3,9+2,1)*2 2*(4,8+2,1)*6 2*(2,4+2,1)*7 2*(3,9+2,1)*1 2*(6,0+2,1)*4 2*(1,2+1,8)*3 2*(2,4+1,8)*1 2*(1,2+0,9)*2 2*(2,4+0,9)*1 2*(0,9+0,8)*1 2*(1,2+0,8)*1 2*(1,2+1,6)*8	m	631,80000	243,00	153 527,40	RTS 19/ II
				178,20000			
				79,20000			
				34,20000			
				24,00000			
				82,80000			
				63,00000			
				12,00000			
				64,80000			
				18,00000			
				8,40000			
				8,40000			
				6,60000			
				3,40000			
				4,00000			
				44,80000			
360	766711021R00	Montáž vstupních dveří s vypěněním Montáž plastových dveří včetně dodávky a montáže PU viz Výpis prvků: Výpis dveří : D5,D6,D7 : 1,5+2,36*2 1,5+2,825*2 1,5+2,825*2	m	20,52000	243,00	4 986,36	RTS 19/ II
				6,22000			
				7,15000			
				7,15000			
361	OS27	D+M Vyrovnávací schůdky z masivního dřeva , 3x stupnice z fošen 350x50x1600mm, 3x podstupnice z fošen 106x50x1600mm, podepření z fošen 300x50x106-420mm, nátěr bezbarvý lak viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků : OS27 : 1	kus	1,00000	9 300,00	9 300,00	Vlastní
				1,00000			
362	OS28	D+M Vyrovnávací schůdky z masivního dřeva , 4x stupnice z fošen 350x50x1400mm, 4x podstupnice z fošen 80x50x1400mm, podepření z fošen 300x50x80-470mm, nátěr bezbarvý lak viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků : OS28 : 2	kus	2,00000	11 960,00	23 920,00	Vlastní
				2,00000			
363	28355287R	Páska okenní vodotěsná Odkaz na mn. položky pořadí 358 : 35,09000*1,1	m	38,59900	40,00	1 543,96	RTS 19/ II
				38,59900			
364	D5	Dveře plastové balkonové 2kř. 1500x2360mm, bílé, oboustr.bezpeč.vrstvené VSG trojsklo, Uw=0,9W/m2.K, min.5-ti komorového profilu, vč.podklad.profilu z purenitu a příslušenství dle PD viz Výpis prvků: Výpis dveří : D5 :	kus	1,00000	11 897,00	11 897,00	Vlastní

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		1		1,00000			
365	D6	Dveře plastové balkonové 2kř. 1500x2825mm s nadsvětlíkem FIX, bílé, oboustr.bezpeč.vrstvené VSG trojsklo, Uw=0,9W/m2.K, min.5-ti komorového profilu, vč. příslušenství dle PD	kus	1,00000	13 249,00	13 249,00	Vlastní
		viz Výpis prvků: Výpis dveří :					
		D6 :					
		1		1,00000			
366	D7	Dveře plastové balkonové 2kř. 1500x2825mm s nadsvětlíkem FIX, bílé, oboustr.bezpeč.vrstvené VSG trojsklo, Uw=0,9W/m2.K, min.5-ti komorového profilu, vč. příslušenství dle PD	kus	1,00000	13 249,00	13 249,00	Vlastní
		viz Výpis prvků: Výpis dveří :					
		D7 :					
		1		1,00000			
367	O01	Okno plastové 2kř.1200x2100mm OS/S, dělené na výšku, bílé, trojsklo, Uw=0,9W/m2.K, rám z min. 5-ti komorového profilu, dle PD	kus	27,00000	5 859,00	158 193,00	Vlastní
		viz Výpis prvků: Výpis oken :					
		O1 :					
		27		27,00000			
368	O02	Okno plastové 2kř.1500x2100mm OS/S, dělené na výšku, bílé, trojsklo, Uw=0,9W/m2.K, rám z min. 5-ti komorového profilu, dle PD	kus	11,00000	6 794,00	74 734,00	Vlastní
		viz Výpis prvků: Výpis oken :					
		O2 :					
		11		11,00000			
369	O03	Okno plastové 6kř.3600x2100mm 3xOS/3xS, dělené na výšku, bílé, trojsklo, Uw=0,9W/m2.K, rám z min. 5-ti komorového profilu, dle PD	kus	3,00000	18 409,00	55 227,00	Vlastní
		viz Výpis prvků: Výpis oken :					
		O3 :					
		3		3,00000			
370	O04	Okno plastové 6kř.3900x2100mm 3xOS/3xS, dělené na výšku, bílé, trojsklo, Uw=0,9W/m2.K, rám z min. 5-ti komorového profilu, dle PD	kus	2,00000	19 344,00	38 688,00	Vlastní
		viz Výpis prvků: Výpis oken :					
		O4 :					
		2		2,00000			
371	O05	Okno plastové 8kř.4800x2100mm 4xOS/4xS, dělené na výšku, bílé, trojsklo, Uw=0,9W/m2.K, rám z min. 5-ti komorového profilu, dle PD	kus	6,00000	25 732,00	154 392,00	Vlastní
		viz Výpis prvků: Výpis oken :					
		O5 :					
		6		6,00000			
372	O06	Okno plastové 4kř.2400x2100mm 2xOS/2xS, dělené na výšku, bílé, trojsklo, Uw=0,9W/m2.K, rám z min. 5-ti komorového profilu, dle PD	kus	7,00000	12 140,00	84 980,00	Vlastní
		viz Výpis prvků: Výpis oken :					
		O6 :					
		7		7,00000			
373	O07	Okno plastové 6kř.3900x2100mm 3xOS/3xS, dělené na výšku, bílé, trojsklo, Uw=0,9W/m2.K, rám z min. 5-ti komorového profilu, dle PD	kus	1,00000	19 344,00	19 344,00	Vlastní
		viz Výpis prvků: Výpis oken :					
		O7 :					
		1		1,00000			
374	O08	Okno plastové 10kř.6000x2100mm 5xOS/5xS, dělené na výšku, bílé, trojsklo, Uw=0,9W/m2.K, rám z min. 5-ti komorového profilu, dle PD	kus	4,00000	30 947,00	123 788,00	Vlastní
		viz Výpis prvků: Výpis oken :					

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------

O8 :

4

4,00000

375	O09	Okno plastové 2kř.1200x1800mm OS/S, dělené na výšku, bílé, trojsklo, Uw=0,9W/m2.K, rám z min. 5-ti komorového profilu, pákový ovladač s bovdenem, dle PD	kus	3,00000	3 033,00	9 099,00	Vlastní
-----	-----	--	-----	---------	----------	----------	---------

viz Výpis prvků: Výpis oken :

O9 :

3

3,00000

376	O10	Okno plastové 4kř.2400x1800mm 2xOS/2xS, dělené na výšku, bílé, trojsklo, Uw=0,9W/m2.K, rám z min. 5-ti komorového profilu, pákový ovladač s bovdenem, dle PD	kus	1,00000	15 171,00	15 171,00	Vlastní
-----	-----	--	-----	---------	-----------	-----------	---------

viz Výpis prvků: Výpis oken :

O10 :

1

1,00000

377	O11	Okno plastové 1kř.1200x900mm S, bílé, trojsklo, Uw=0,9W/m2.K, rám z min. 5-ti komorového profilu, pákový ovladač s bovdenem, dle PD	kus	2,00000	4 629,00	9 258,00	Vlastní
-----	-----	---	-----	---------	----------	----------	---------

viz Výpis prvků: Výpis oken :

O11 :

2

2,00000

378	O12	Okno plastové 2kř.2400x900mm 2xS, bílé, trojsklo, Uw=0,9W/m2.K, rám z min. 5-ti komorového profilu, pákový ovladač s bovdenem, dle PD	kus	1,00000	9 344,00	9 344,00	Vlastní
-----	-----	---	-----	---------	----------	----------	---------

viz Výpis prvků: Výpis oken :

O12 :

1

1,00000

379	O13	Okno plastové 1kř.900x800mm S, bílé, trojsklo, Uw=0,9W/m2.K, rám z min. 5-ti komorového profilu, pákový ovladač s bovdenem, dle PD	kus	1,00000	4 113,00	4 113,00	Vlastní
-----	-----	--	-----	---------	----------	----------	---------

viz Výpis prvků: Výpis oken :

O13 :

1

1,00000

380	O14	Okno plastové 1kř.1200x800mm S, bílé, bezpeč.vrstvené VSG trojsklo, Uw=0,9W/m2.K, rám z min. 5-ti komorového profilu, pákový ovladač s bovdenem, dle PD	kus	1,00000	4 477,00	4 477,00	Vlastní
-----	-----	---	-----	---------	----------	----------	---------

viz Výpis prvků: Výpis oken :

O14 :

1

1,00000

381	O15	Okno plastové 1kř.1200x1600mm OS, bílé, trojsklo, Uw=0,9W/m2.K, rám z min. 5-ti komorového profilu, dle PD	kus	8,00000	3 667,00	29 336,00	Vlastní
-----	-----	--	-----	---------	----------	-----------	---------

viz Výpis prvků: Výpis oken :

O15 :

8

8,00000

382	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	10 918,64810	0,60	6 551,19	RTS 19/ II
-----	--------------	---	---	--------------	------	----------	------------

Díl: 767 Konstrukce zámečnické						1 436 071,90	
---------------------------------------	--	--	--	--	--	---------------------	--

383	767135821R00	Demontáž roštu pro obložení z kazet	m2	48,91740	60,00	2 935,04	RTS 19/ II
-----	--------------	-------------------------------------	----	----------	-------	----------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 385 : 48,91740

48,91740

384	767584502R00	Montáž podhledů kazetových a ocel.konstr.60x60 cm	m2	48,91740	380,00	18 588,61	RTS 19/ II
-----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	------------

zpětná montáž

Odkaz na mn. položky pořadí 385 : 48,91740

48,91740

385	767581801R00	Demontáž podhledů - kazet	m2	48,91740	80,00	3 913,39	RTS 19/ II
-----	--------------	---------------------------	----	----------	-------	----------	------------

viz výkres D.1.1.b-A-01 :

Budova A :

R12 :

1,4*12,43

17,40200

viz výkres D.1.1.b-C-01 :

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		Budova C :					
		R12 :					
		1,67*18,5+0,47*1,32			31,51540		
386	767616111R00	Montáž dveří vstupních hliníkových	m2	24,95600	1 030,00	25 704,68	RTS 19/ II
		viz Výpis prvků: Výpis dveří :					
		D1,D2,D3,D4 :					
		1,2*2,825*4			13,56000		
		1,1*2,4			2,64000		
		1,1*2,31			2,54100		
		1,1*2,825*2			6,21500		
387	767849142R00	Montážní lano 14 mm, délka 23 m	kus	1,00000	4 700,00	4 700,00	RTS 19/ II
		Určené pro záchytné systémy s dočasným poddajným					
		viz výkres D.1.1.b-A-08 :					
		1			1,00000		
388	767996801R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 50 kg	kg	84,70000	28,00	2 371,60	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-A-02 :					
		Budova A :					
		B14 :					
		ocel.kce stříšky :					
		49,5			49,50000		
		viz výkres D.1.1.b-B-01 :					
		Budova B :					
		B38 :					
		nájezdové ližiny :					
		(0,25*1,76*40)*2			35,20000		
389	76784238RRT1	Kotvící bod dl.1000 mm nerez, beton, na chemické kotvy	kus	9,00000	6 200,00	55 800,00	Vlastní
		vč. dodávky					
		viz výkres D.1.1.b-A-08 :					
		Budova A :					
		U1 :					
		9			9,00000		
390	OS05	D+M Revizní dvířka 150x150mm pro umístění do izolantu, nerez, uzavírání na čtyřhran	kus	1,00000	520,00	520,00	Vlastní
		viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :					
		OS5 :					
		1			1,00000		
391	OS06	D+M Poštovní schránka se stříškou, nerez, kotvení , klíček, jmenovka	kus	1,00000	2 200,00	2 200,00	Vlastní
		viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :					
		OS6 :					
		1			1,00000		
392	OS23	D+M Markýza nad terasy 7,0x4,0m, z hliník.3-profilového uzavřeného systému a látky, vč. kotvení, motorického ovládání, otřesového čidla, dovedení kabeláže, kompletní provedení dle PD	kus	2,00000	91 562,00	183 124,00	Vlastní
		viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :					
		OS23 :					
		2			2,00000		
393	OS24	D+M Markýza nad terasy 7,0x3,0m, z hliník.3-profilového uzavřeného systému a látky, vč. kotvení, motorického ovládání, otřesového čidla, dovedení kabeláže, kompletní provedení dle PD	kus	1,00000	100 160,00	100 160,00	Vlastní
		viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :					
		OS24 :					
		1			1,00000		
394	OS26	D+M Stříška nad vstupem 2092x880mm, nerez, bezpeč.VSG neprůhledné sklo, hliník.okap, vč. kotvení a příslušenství dle PD	kus	2,00000	39 100,00	78 200,00	Vlastní

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	
		viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků : OS26 : 2					2,00000	
395	R3	Odřezání ocel.konstrukce zástěny proti větru v.2,0m, dl.cca 2,2m, zkrácení dle KZS, zpětná montáž, překotvení sloupku, nátěr Z+2x krycí, dle PD	kus	1,00000	7 200,00	7 200,00	Vlastní	
		viz výkres D.1.1.b-A-01 : viz výkres D.1.1.c-05 : Budova A : R3 : 1					1,00000	
396	Z01	D+M Poklop pro plochou střechu vnitř.otvor 1130x780mm z Pz plechu, zateplený MV tl. 100mm, vč. příslušenství a doplňků dle PD	kus	1,00000	16 900,00	16 900,00	Vlastní	
		viz Výpis prvků: Výpis zámečnických prvků : Z1 : 1					1,00000	
397	Z04	D+M Revizní dvířka 500x600mm , pozinkovaný plech tl.1mm, nátěr např. RAL 3020, vč. příslušenství dle PD	kus	2,00000	2 170,00	4 340,00	Vlastní	
		viz Výpis prvků: Výpis zámečnických prvků : Z4 : 2					2,00000	
398	Z05	D+M Zábradlí bezbariérové rampy v.900mm, doplněné o druhé madlo pro děti a vodící tyč, z pozink. trubkových profilů, nátěr např. RAL 3020, vč. kotvení	m	4,48000	7 661,00	34 321,28	Vlastní	
		viz Výpis prvků: Výpis zámečnických prvků : Z5 : 4,48					4,48000	
399	Z06	D+M Zábradlí terasy v.1050mm, z pozinkovaných jakl profilů, tyčová výplň, nátěr např. RAL 3020, vč. kotvení	m	59,00000	4 287,00	252 933,00	Vlastní	
		viz Výpis prvků: Výpis zámečnických prvků : Z6 : 59,0					59,00000	
400	Z07	D+M Zábradlí terasy v.900mm, z pozinkovaných jakl profilů, tyčová výplň, nátěr např. RAL 3020, vč. kotvení	m	42,10000	2 169,00	91 314,90	Vlastní	
		viz Výpis prvků: Výpis zámečnických prvků : Z7 : 42,1					42,10000	
401	Z08	D+M Branka 900x900mm z pozinkované oceli, tyčová výplň, nátěr např. RAL 3020, vč. kotvení a příslušenství dle PD	kus	2,00000	14 625,00	29 250,00	Vlastní	
		viz Výpis prvků: Výpis zámečnických prvků : Z8 : 2					2,00000	
402	Z09	D+M Doplnění nosné ocel.konstrukce parapetu z pozink.ocel.profilů, vodor.profil U65, svislé sloupky a příčné výtuhy U40, nátěr, vč. kotvení	m	29,10000	620,00	18 042,00	Vlastní	
		viz Výpis prvků: Výpis zámečnických prvků : Z9 : 29,1					29,10000	
403	Z10	D+M Bezbariérová rampa z pozink.oceli se zábradlím , dl.rampy 2420mm , š. 1600mm, zakončená po stranách sližčkovým plechem tl.3mm, vč. zábradlí, kotvení - kompletní provedení dle PD	kus	1,00000	57 380,00	57 380,00	Vlastní	
		nátěr např. RAL 3020 viz Výpis prvků: Výpis zámečnických prvků : Z10 :						

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------

		1		1,00000			
404	D1	Dveře vstupní hliníkové 1kř. 1200x2825mm s nadsvětlíkem FIX, bílé, oboustr.bezpeč.vrstvené VSG trojsklo, min.třikomorový profil, Ud=1,2W/m2.K, vč. příslušenství dle PD	kus	4,00000	57 465,00	229 860,00	Vlastní

viz Výpis prvků: Výpis dveří :

D1 :

4

4,00000

405	D1-příplatek	Příplatek ke dveřím za kování, které umožní otevření dveří i bez použití klíčů	kus	2,00000	1 400,00	2 800,00	Vlastní
-----	--------------	--	-----	---------	----------	----------	---------

viz Výpis prvků: Výpis dveří :

D1 :

2

2,00000

406	D2	Dveře vstupní hliníkové 1kř. 1100x2400mm, bílé, oboustr.bezpeč.vrstvené VSG trojsklo, min.třikomorový profil, Ud=1,2W/m2.K, vč. podklad.profilu z purenitu a příslušenství dle PD	kus	1,00000	49 102,00	49 102,00	Vlastní
-----	----	---	-----	---------	-----------	-----------	---------

viz Výpis prvků: Výpis dveří :

D2 :

1

1,00000

407	D3	Dveře vstupní hliníkové 1kř. 1100x2310mm, bílé, oboustr.bezpeč.vrstvené VSG trojsklo, min.třikomorový profil, Ud=1,2W/m2.K, vč. podklad.profilu z purenitu a příslušenství dle PD	kus	1,00000	48 552,00	48 552,00	Vlastní
-----	----	---	-----	---------	-----------	-----------	---------

viz Výpis prvků: Výpis dveří :

D3 :

1

1,00000

408	D4	Dveře vstupní hliníkové 1kř. 1100x2825mm s nadsvětlíkem FIX, bílé, oboustr.bezpeč.vrstvené VSG trojsklo, min.třikomorový profil, Ud=1,2W/m2.K, vč. příslušenství dle PD	kus	2,00000	52 231,00	104 462,00	Vlastní
-----	----	---	-----	---------	-----------	------------	---------

viz Výpis prvků: Výpis dveří :

D4 :

2

2,00000

409	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	14 246,74500	0,80	11 397,40	RTS 19/ II
-----	--------------	---	---	--------------	------	-----------	------------

Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				4 983,43	
-----------------	--	------------------------------------	--	--	--	-----------------	--

410	771101210RT1	Penetrace podkladu pod dlažby vč. penetračního nátěru	m2	1,40000	35,00	49,00	RTS 19/ II
-----	--------------	---	----	---------	-------	-------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 412 : 1,40000

1,40000

411	771315191R00	Dílačatná a separační páska , vč. dodávky	m	14,38500	180,00	2 589,30	RTS 19/ II
-----	--------------	---	---	----------	--------	----------	------------

viz detail č.7 :

prah nových dveří :

1,2*4+1,1*4+1,5*3

13,70000

Koeficient: 0,05

0,68500

412	771575102RT1	Montáž podlah keram.,rezné hladké, tmel, 10x10 cm vč. tmele a spárovací hmoty	m2	1,40000	626,00	876,40	RTS 19/ II
-----	--------------	---	----	---------	--------	--------	------------

P5 :

viz výkres D.1.1.b-A-06 :

Budova A :

(1,2*0,2)*3

0,72000

(1,1*0,2)*2

0,44000

viz výkres D.1.1.b-B-07 :

Budova B :

1,2*0,2

0,24000

413	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	1,40000	40,00	56,00	RTS 19/ II
-----	--------------	---	----	---------	-------	-------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 412 : 1,40000

1,40000

414	781497111RS2	Lišta hliníková ukončovacích k dlažbě, pro tloušťku 8 mm, vč. dodávky	m	7,35000	70,00	514,50	RTS 19/ II
-----	--------------	---	---	---------	-------	--------	------------

P5 :

viz výkres D.1.1.b-A-06 :

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		Budova A : 1,2*3+1,1*2 viz výkres D.1.1.b-B-07 :		5,80000			
		Budova B : 1,2 Mezisoučet Koeficient: 0,05		1,20000 7,00000 0,35000			
415	77111113RR00	Vyplnění spár tmelem, vč. dodávky tmele P5 :	m	7,00000	26,00	182,00	Vlastní
		viz výkres D.1.1.b-A-06 : Budova A : 1,2*3+1,1*2 viz výkres D.1.1.b-B-07 : Budova B : 1,2		5,80000 1,20000			
416	597642000R	Dlažba keramická 100x100x8 mm, protiskluznost min.R11 Odkaz na mn. položky pořadí 412 : 1,40000*1,05	m2	1,47000	430,00	632,10	RTS 19/ II
				1,47000			
417	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	0,03824	2 200,00	84,13	RTS 19/ II
Díl: 776		Podlahy povlakové				19 967,80	
418	776521100RT1	Lepení povlak.podlah z pásů PVC na lepidlo pouze položení - PVC ve specifikaci P6 :	m2	0,60000	187,00	112,20	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-B-07 : Budova B : (1,5*0,2)*2		0,60000			
419	776551830RT1	Sejmutí povlaků volně položených z ploch nad 20 m2 geotextilie, sklovláknitá textilie viz výkres D.1.1.b-A-03 :	m2	611,57880	32,00	19 570,52	RTS 19/ II
		Budova A : B33 : 17,8*14,2-(1,85*2,28*2) 17,8*14,2 0,21*(17,8*2+14,2*2) 0,32*(18,44*2+14,2*2) 0,3*(1,85*2+2,28*2)*2 viz výkres D.1.1.b-C-01 : Budova C : B29 : 18,88*1,67 18,88*1,67 0,3*(19,0+18,88+1,43+1,19)		244,32400 252,76000 13,44000 20,88960 4,95600			
				31,52960 31,52960 12,15000			
420	R PVC	Podlahovina PVC tl. 3mm dle stávající, oblast použití 33 Odkaz na mn. položky pořadí 418 : 0,60000*1,1	m2	0,66000	428,00	282,48	Vlastní
				0,66000			
421	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	0,00173	1 500,00	2,60	RTS 19/ II
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				47 375,92	
422	631316211RT1	Povrchový vsyp křemičitým pískem zrn 0,3-0,8mm, cca 3kg/m2, vč. přebroušení P4 :	m2	34,96560	163,00	5 699,39	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-A-06 : Budova A : 2*(1,16*14,47) 2*0,16*(1,04*2+1,14*2)		33,57040 1,39520			
423	777155010R00	Podlahy lité polyuretanové, proti otěru, +penetrace, tmelení P4 :	m2	18,35694	2 244,00	41 192,97	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-A-06 : Budova A :					

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		1,16*14,47		16,78520			
		0,16*(1,04*2+1,14*2)		0,69760			
		Mezisoučet		17,48280			
		Koeficient: 0,05		0,87414			
424	998777102R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 12 m	t	0,21980	2 200,00	483,56	RTS 19/ II
Díl: 781		Obklady keramické				7 341,39	
425	781101210RT1	Penetrace podkladu pod obklady vč.penetračního nátěru	m2	6,01800	35,00	210,63	RTS 19/ II
		včetně dodávky materiálu.					
		Odkaz na mn. položky pořadí 427 : 3,57000		3,57000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 426 : 2,44800		2,44800			
426	781415013RT1	Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele, 15x15 cm vč. tmele a spárovací hmoty	m2	2,44800	538,00	1 317,02	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-A-06 :					
		viz Legenda místností :					
		Budova A :					
		0,17*(1,8*2)*3		1,83600			
		0,17*(1,8*2)		0,61200			
427	781415016RT1	Montáž obkladů stěn, porovin., tmel, nad 20x25 cm vč. tmele a spárovací hmoty	m2	3,57000	449,00	1 602,93	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-A-07 :					
		viz Legenda místností :					
		Budova A :					
		0,17*2,1*2		0,71400			
		viz výkres D.1.1.b-B-07,08 :					
		viz Legenda místností :					
		Budova B :					
		(0,17*2,1*2)*2*2		2,85600			
428	781491001R00	Montáž lišt k obkladům	m	35,40000	30,00	1 062,00	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-A-06,07 :					
		Budova A :					
		2,1*2		4,20000			
		1,8*2*3		10,80000			
		1,8*2		3,60000			
		viz výkres D.1.1.b-B-07,08 :					
		Budova B :					
		2,1*2*2*2		16,80000			
429	59760126.AR	Lišta plastová rohová/ukončovací k obkladům	m	38,94000	25,00	973,50	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 428 : 35,40000*1,1		38,94000			
430	R obklad	Obklad keramický 300x200mm , dle původního	m2	3,92700	300,00	1 178,10	Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 427 : 3,57000*1,1		3,92700			
431	R obklad 15x15	Obklad keramický 150x150mm , dle původního	m2	2,69280	330,00	888,62	Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 426 : 2,44800*1,1		2,69280			
432	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 12 m	t	0,12066	900,00	108,59	RTS 19/ II
Díl: 783		Nátěry				64 547,92	
433	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním	m2	146,06908	40,00	5 842,76	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-A-01 :					
		Budova A :					
		R2 :					
		kce přístřešku :					
		0,4*2,99*2		2,39200			
		0,66*(3,63+2,25*2)		5,36580			
		0,35*14,47		5,06450			
		(3,63*2,25)*2,25		18,37688			
		viz výkres D.1.1.b-A-01,02 :					
		R10 :					
		kce krytu OT :					

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		0,2*0,68*49		6,66400			
		0,08*(0,33*5+0,3*2+0,4*35+0,43*6+0,57*3)		1,64320			
		0,15*(4,4+1,94+3,05+4,2+4,17+2,6+3,05+5,6+5,2+1,62+1,84+1,98+3,05*2+1,35*2)		7,26750			
		0,08*0,1*49		0,39200			
		viz výkres D.1.1.b-A-03 :					
		R5 :					
		hlavice komínku VZT :					
		0,25*2		0,50000			
		viz výkres D.1.1.b-A-05 :					
		R9 :					
		dvířka elektro :					
		0,5+0,5		1,00000			
		Budova B :					
		viz výkres D.1.1.b-B-01 :					
		R2 :					
		kce přístřešku :					
		(0,4*2,95*2)*2		4,72000			
		0,66*(3,6+2,24*2)*2		10,66560			
		(3,6*2,24)*2,25*2		36,28800			
		viz výkres D.1.1.b-B-01,02 :					
		R10 :					
		kce krytu OT :					
		0,2*0,68*69		9,38400			
		0,08*(0,4*49+0,57*9+0,43*11)		2,35680			
		0,15*(3,05+3,05+12,8+1,45+2,4+4,37+4,17+2,6+1,45+12,8)		7,22100			
		0,15*(1,35*6)		1,21500			
		0,15*(1,6+1,83+2,01+2,01+1,83+1,6)		1,63200			
		0,08*0,1*69		0,55200			
		0,2*0,68*72		9,79200			
		0,08*(0,4*52+0,57*9+0,43*11)		2,45280			
		0,15*(3,05*2+12,8+2,67+0,38+2,45+4,32+4,37+2,4+0,38+2,67+12,8)		7,70100			
		0,15*(1,35*6)		1,21500			
		0,15*(1,6+1,83+2,01+2,01+1,83+1,6)		1,63200			
		0,08*0,1*72		0,57600			
434	783222120R00	Nátěr syntetický kov.konstrukcí antikorozní 2x včetně montáže, dodávky a demontáže lešení Odkaz na mn. položky pořadí 435 : 153,37253	m2	153,37253	196,00	30 061,02	RTS 19/ II
435	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní Odkaz na mn. položky pořadí 433 : 146,06908*1,05	m2	153,37253	82,00	12 576,55	RTS 19/ II
436	783903811R00	Odmaštění chemickými rozpouštědly Odkaz na mn. položky pořadí 433 : 146,06908	m2	146,06908	60,00	8 764,14	RTS 19/ II
437	783904811R00	Odrezivění kovových konstrukcí Odkaz na mn. položky pořadí 433 : 146,06908	m2	146,06908	50,00	7 303,45	RTS 19/ II
Díl: 784		Malby				34 970,06	
438	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x Odkaz na mn. položky pořadí 439 : 740,73400	m2	740,73400	10,00	7 407,34	RTS 19/ II
439	784195322R00	Malba otěruvzdorná, barva dle původní, bez penetrace, 2 x, celé stěny kolem vyměněných výplní otvorů viz výkres D.1.1.b-A-06,07 : Budova A :	m2	740,73400	32,00	23 703,49	RTS 19/ II
		2,98*(2,19+2,13+5,84+0,7*2+14,73)		78,34420			
		2,98*(4,4+1,65+1,85+2,26+0,7+1,94)		38,14400			
		2,98*(2,7+0,7+3,9+2,32+2,62+4,92)		51,13680			
		2,98*(0,7*2+1,76+1,56)		14,06560			

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		2,98*(1,62+1,84+2,3+0,7+4,55+0,7)		34,89580			
		2,98*(14,24+1,4+2,2+13,62+0,7*2)		97,92280			
		2,98*(0,4*4+14,2+0,7*2)		51,25600			
		viz výkres D.1.1.b-B-07,08 :					
		Budova B :					
		2,98*(1,6+1,83+2,33+0,7+2,33+0,7)		28,28020			
		2,98*(1,83+1,6+14,2+0,7*2+13,62)		97,29700			
		2,98*(0,7*2+0,4*4+2,2+1,8+2,2)		27,41600			
		2,98*(13,62+0,4*4+0,7*2+14,2)		91,84360			
		2,98*(0,4*4+0,7)		6,85400			
		2,98*(1,6+1,83+2,33+0,7+4,75+0,7)		35,49180			
		2,98*(1,8+4,75+0,7+2,01+1,83+1,6)		37,81620			
		2,98*(13,5+0,7+0,4*4+13,62+0,7*2)		91,84360			
		2,98*(0,4*4+2,2+1,8+2,2+13,62)		63,83160			
		2,98*(0,7*2+0,4*4+14,2+0,7+0,4*4)		58,11000			
		viz výkres D.1.1.b-C-02 :					
		Budova C :					
		2,45*(18,5+0,18*4)*2		94,17800			
		odpočet oken a dveří :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 350,02100*-1		-350,02100			
		nadpraží a ostění oken :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 356 : 468,30000*0,17		79,61100			
		nadpraží a ostění dveří :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 355 : 73,04000*0,17		12,41680			
440	784498930R00	Penetrace před tmelením trhlin akryl. tmelem	m	20,00000	10,00	200,00	RTS 19/ II
		výška do 3,8 m					
		Odkaz na mn. položky pořadí 441 : 20,00000		20,00000			
441	784498931R00	Tmelení trhlin v omítkě š. do 4 mm akryl. tmelem	m	20,00000	20,00	400,00	RTS 19/ II
		výška do 3,8 m					
		předpoklad :					
		20,0		20,00000			
442	784011111R00	Oprášení/ometení podkladu	m2	740,73400	3,00	2 222,20	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 439 : 740,73400		740,73400			
443	78440280RR00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m, vč. sádrování	m2	74,07340	14,00	1 037,03	Vlastní
		předpoklad 10% plochy :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 439 : 740,73400*0,1		74,07340			
Díl: 786		Čalounické úpravy				382 915,36	
444	786622211RT2	Žaluzie horizontální vnitřní AL lamely š.do 25mm, bílé, ovládané řetízkem, včetně dodávky žaluzie	m2	205,35000	434,00	89 121,90	RTS 19/ II
		viz Výpis prvků: Výpis oken :					
		O1 : (1,2*2,1)*21		52,92000			
		O2 : (1,5*2,1)*5		15,75000			
		O3 : (3,6*2,1)*3		22,68000			
		O5 : (4,8*2,1)*1		10,08000			
		O6 : (2,4*2,1)*5		25,20000			
		O8 : (6,0*2,1)*4		50,40000			
		O9 : (1,2*1,8)*3		6,48000			
		O10 : (2,4*1,8)*1		4,32000			
		O11 : (1,2*0,9)*2		2,16000			
		O12 : (2,4*0,9)*1		2,16000			
		O13 : (0,9*0,8)*1		0,72000			
		O14 : (1,2*0,8)*1		0,96000			
		O15 : (1,2*1,6)*6		11,52000			
445	OS30-a	D+M Exterierová stínící žaluzie z hliník.lamel pro okno 1200x2100mm, ovládání elektromotoricky, vypínač, vč. příslušenství dle PD	kus	6,00000	8 826,00	52 956,00	Vlastní
		viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :					

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------

OS30 :

6

6,00000

446	OS30-b	D+M Exterierová stínící žaluzie z hliník.lamel pro okno 1500x2100mm, ovládání elektromotoricky, vypínač, vč. příslušenství dle PD	kus	6,00000	9 746,00	58 476,00	Vlastní
-----	--------	---	-----	---------	----------	-----------	---------

viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :

OS30 :

6

6,00000

447	OS30-c	D+M Exterierová stínící žaluzie z hliník.lamel pro okno 3900x2100mm, ovládání elektromotoricky, vypínač, vč. příslušenství dle PD	kus	5,00000	15 750,00	78 750,00	Vlastní
-----	--------	---	-----	---------	-----------	-----------	---------

viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :

OS30 :

5

5,00000

448	OS30-d	D+M Exterierová stínící žaluzie z hliník.lamel pro okno 4800x2100mm, ovládání elektromotoricky, vypínač, vč. příslušenství dle PD	kus	5,00000	17 982,40	89 912,00	Vlastní
-----	--------	---	-----	---------	-----------	-----------	---------

viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :

OS30 :

5

5,00000

449	R síť	D+M Síť okenní proti hmyzu, síťovina ze skleného vlákna	m2	25,44000	520,00	13 228,80	Vlastní
-----	-------	---	----	----------	--------	-----------	---------

viz Výpis prvků: Výpis oken :

O1 : (1,2*2,1)*5

12,60000

O9 : (1,2*1,8)*3

6,48000

O10 : (2,4*1,8)*1

4,32000

O11 : (1,2*0,9)*1

1,08000

O14 : (1,2*0,8)*1

0,96000

450	998786102R00	Přesun hmot pro zastíň. techniku, výšky do 12 m	t	0,78444	600,00	470,66	RTS 19/ II
-----	--------------	---	---	---------	--------	--------	------------

Díl: 787		Zasklívání			796,13		
-----------------	--	-------------------	--	--	---------------	--	--

451	787200802R00	Vyskleňí zábradlí	m2	7,80520	102,00	796,13	RTS 19/ II
-----	--------------	-------------------	----	---------	--------	--------	------------

viz výkres D.1.1.b-A-02 :

Budova A :

B16 :

0,38*(14,02+3,26*2)

7,80520

Díl: M21		Elektromontáže			18 800,00		
-----------------	--	-----------------------	--	--	------------------	--	--

452	B23	Demontáž zvonku	kus	4,00000	350,00	1 400,00	Vlastní
-----	-----	-----------------	-----	---------	--------	----------	---------

viz výkres D.1.1.b-A-05 :

Budova A :

B23 :

1+1

2,00000

viz výkres D.1.1.b-B-05 :

Budova B :

B23 :

2

2,00000

453	OS1	D+M Zvonkové tablo se dvěma tlačítky a elektronickým vrátným, montážní krabice, nastavení kabeláže, vč. příslušenství dle PD	kus	3,00000	1 850,00	5 550,00	Vlastní
-----	-----	--	-----	---------	----------	----------	---------

viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :

OS1 :

3

3,00000

454	OS10	D+M Venkovní nástěnné svítidlo do exteriéru s pohybovým PIR čidlem, max.výkon 60W, LED žárovka, soumrakové nastavení 3-2000lx, prodloužení kabelů	kus	4,00000	1 800,00	7 200,00	Vlastní
-----	------	---	-----	---------	----------	----------	---------

viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :

OS10 :

4

4,00000

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
455	OS3	D+M Zvonkové tlačítko podsvětlené doutnavkou, se jmenovkou, provedení krytí IP-44, 250V/1A, bílé, plast, prodloužení kabelů	kus	1,00000	450,00	450,00	Vlastní

viz Výpis prvků: Výpis ostatních prvků :

OS3 :

1

1,00000

456	R6	Demontáž svítidla nástěnného	kus	4,00000	350,00	1 400,00	Vlastní
-----	----	------------------------------	-----	---------	--------	----------	---------

viz výkres D.1.1.b-A-05 :

Budova A :

R6 :

2

2,00000

viz výkres D.1.1.b-B-05 :

Budova B :

2

2,00000

457	R8	Demontáž a zpětná montáž prvků na fasádě (čidla, zvonky, vypínače), vč. prodloužení kabelů	kus	8,00000	350,00	2 800,00	Vlastní
-----	----	---	-----	---------	--------	----------	---------

viz výkres D.1.1.b-A-05 :

Budova A :

R8 :

6

6,00000

viz výkres D.1.1.b-B-05 :

Budova B :

R8 :

2

2,00000

Díl: D96	Presuny suti a vybouraných hmot						142 490,44
-----------------	--	--	--	--	--	--	-------------------

458	979011111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	130,72667	240,00	31 374,40	RTS 19/ II
		2/3*196,09		130,72667			

459	979011121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	65,36333	33,00	2 156,99	RTS 19/ II
		1/3*196,09		65,36333			

460	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	196,09000	110,00	21 569,90	RTS 19/ II
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na					

461	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 176,54000	5,00	5 882,70	RTS 19/ II
		celkem 7km :					
		196,09*(7-1)		1 176,54000			

462	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	196,09000	91,00	17 844,19	RTS 19/ II
-----	--------------	--	---	-----------	-------	-----------	------------

463	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1 568,72000	8,00	12 549,76	RTS 19/ II
		celkem 50m :					
		196,09*(50-10)/5)		1 568,72000			

464	979990107R00	Poplatek za skládku suti	t	193,89000	250,00	48 472,50	RTS 19/ II
		196,09-2,2		193,89000	1 100,00		

465	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	t	2,20000	1 200,00	2 640,00	RTS 19/ II
-----	--------------	---	---	---------	----------	----------	------------

Díl: VN	Vedlejší náklady						238 500,00
----------------	-------------------------	--	--	--	--	--	-------------------

466	004111010R	Ekologický dozor (4 kontroly)	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00	RTS 19/ II
-----	------------	--------------------------------	--------	---------	----------	----------	------------

467	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	RTS 19/ II
		Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.					

468	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00	RTS 19/ II
-----	------------	--------------------------------	--------	---------	-----------	-----------	------------

Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro Vybudování zpevněných ploch pro skladování materiálu, doprava a osazení kontejnerů pro skladování. Sejmutí ornice, hrubá úprava terénu a zpevnění ploch pro objekty soc.zařízení staveniště a kanceláří stavby, provizor.komunikace. Doprava a osazení mobilních buněk soc.zařízení (umývárny,toalety, šatny). Doprava a osazení dočasného oplocení staveniště, informačních tabulí. Doprava a osazení kanceláří stavby a technického dozoru. Zřízení vnitrostaveništního rozvodu energie od

469	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	140 000,00	140 000,00	RTS 19/ II
-----	------------	----------------------------	--------	---------	------------	------------	------------

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení Zřízení trvalé, dočasné deponie a mezideponie, příjezdy a přístupy na staveniště, úpravy staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, vč. nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů, dodržení podmínek pro provádění staveb z hlediska BOZP, dodržování podmínek pro ochranu životního prostředí při výstavbě, dodržení podmínek bezpečnosti nakládání s odpady, splnění					
470	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00	RTS 19/ II
		Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid Náklady zhotovitele spojené s kompletní likvidací zařízení staveniště vč. uvedení všech dotčených ploch a zařízení					
471	005122 R	Provozní vlivy - provoz objednatele	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	RTS 19/ II
		Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo					
472	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	RTS 19/ II
		Koordinace stavebních a technologických dodávek Náklady zhotovitele související se zajištěním a provedením kompletního díla dle PD a souvisejících Koordinaovat práce poddodavatelů na základě projektu, provádění věcné a cenové kontroly vč. přejímky a					
473	00512401RT	Kompletační činnost	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	Vlastní
		Zajištění a projednání všech nezbytných úkonů, Jednání s dotčenými institucemi, s dotčenými orgány Součinnost s ostatními zúčastněnými stranami, (mimo Technická řešení - návrh a projednání nutných, odchylek					
474	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	RTS 19/ II
		Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo					
475	005231010R	Revize a předání do užívání záchranného a zádržného systému proti pádu z výšky a do hloubky	Soubor	1,00000	3 600,00	3 600,00	RTS 19/ II
476	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	21 000,00	21 000,00	RTS 19/ II
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované					
477	00512101RR	Příprava staveniště	Soubor	1,00000	3 900,00	3 900,00	Vlastní
		Náklady zhotovitele spojené s ochranou dřevin, stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích dle					
478	016	Zpracování fotodokumentace stavu zájmového území v elektronické podobě	Soubor	1,00000	1 200,00	1 200,00	Vlastní
		A) Fotodokumentace stávajícího stavu před zahájením B) Fotodokumentace průběhu realizace předkládaná při C) Fotodokumentace dokončeného díla.					
479	R radon	Měření radonu po provedení všech stavebních úprav oprávněnou osobou	Soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00	Vlastní
480	R tah.zkouška	Tahové zkoušky pro záchranné a zádržné systémy proti pádu z výšky a do hloubky	Soubor	1,00000	2 800,00	2 800,00	Vlastní
481	R ZK fasáda	Výtažné a odtrhové zkoušky pro provedení zateplení fasády	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	Vlastní
482	R ZK střecha	Výtažné zkoušky pro provedení zateplení střechy	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	Vlastní

Celkem

9 917 646,92

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ
R:	01	D.1.1. ASŘ + D.1.2. SKŘ + D.1.3.PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	02	D.1.4.5. LPS
R:	02	D.1.4.5. LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
Díl: M21		Elektromontáže				182 505,48	
1	210020951R00	Tabulka výstražná (Za bouřky nepřistupuj! Nedotýkej se!)	kus	14,00000	350,00	4 900,00	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.4.5.b-A,C-01 :					
		Budova A+C :					
		10		10,00000			
		viz výkres D.1.1.b-B-11,12 :					
		Budova B :					
		R1 :					
		4		4,00000			
2	210220002R00	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm, materiál ve specifikaci	m	35,00000	150,00	5 250,00	RTS 19/ II
		včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.					
		2,5*14		35,00000			
3	210220101R00	Vodiče svodové do Al 10 +podpěry, materiál ve specifikaci	m	397,94000	160,00	63 670,40	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.4.5.b-A,C-01 :					
		Budova A+C :					
		vedení na střeše :					
		21,55*2+14,43*4+2,2*2		105,22000			
		18,0+0,74*2+2,1+2,0+2,2*2		27,98000			
		1,3*2+18,6+18,7+0,5*29+1,0*2		56,40000			
		pomocný jímáč :					
		0,5*3		1,50000			
		viz výkres D.1.1.b-B-11,12 :					
		Budova B :					
		R1 :					
		vedení na střeše :					
		35,22*2+14,9*2		100,24000			
		Mezisoučet					
				291,34000			
		viz výkres D.1.4.5.b-A,C-01 :					
		Budova A+C :					
		vedení svísele :					
		4,6+7,9*2+7,8*2+4,5		40,50000			
		4,3+3,5*2+7,8		19,10000			
		4,5*2+0,3*8+3,5		14,90000			
		viz výkres D.1.1.b-B-11,12 :					
		Budova B :					
		R1 :					
		vedení svísele :					
		8,0*3+8,1		32,10000			
		Mezisoučet					
				106,60000			
4	210220221R00	Tyč jímací s upev. do 3 m, materiál ve specifikaci	kus	3,00000	950,00	2 850,00	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.4.5.b-A,C-01 :					
		Budova A :					
		3		3,00000			
5	210220301RT1	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SO	kus	14,00000	55,00	770,00	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.4.5.b-A,C-01 :					
		Budova A+C :					
		10		10,00000			
		viz výkres D.1.1.b-B-11,12 :					
		Budova B :					
		R1 :					
		4		4,00000			

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	02	D.1.4.5. LPS
R:	02	D.1.4.5. LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
6	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SS	kus	118,00000	50,00	5 900,00	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.4.5.b-A,C-01 : Budova A+C : 3*30+1*2+4*5		112,00000			
		viz výkres D.1.1.b-B-11,12 : propojení s budovou B : 6		6,00000			
7	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SZ	kus	14,00000	50,00	700,00	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.4.5.b-A,C-01 : Budova A+C : 10		10,00000			
		viz výkres D.1.1.b-B-11,12 : Budova B : R1 : 4		4,00000			
8	210220302RT2	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SR	kus	18,00000	50,00	900,00	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.4.5.b-A,C-01 : Budova A+C : 10+4		14,00000			
		viz výkres D.1.1.b-B-11,12 : Budova B : R1 : 4		4,00000			
9	210220302RT5	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SJ k jímací tyči	kus	3,00000	50,00	150,00	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.4.5.b-A,C-01 : Budova A : 3		3,00000			
10	210220351RT2	Deska zemnicí 1000 x 500 mm se svorkou včetně dodávky desky	kus	1,00000	1 050,00	1 050,00	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.4.5.b-A,C-01 : Budova A : 1		1,00000			
11	210220361RT1	Zemnič tyčový, zaražení a připojení, do 2 m, včetně dodávky tyče dl. 2000 mm	kus	8,00000	850,00	6 800,00	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.4.5.b-A,C-01 : Budova A+C : 4*2		8,00000			
12	210220372RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva, vč. ochr. trubky+2 držáky do zdi	kus	14,00000	450,00	6 300,00	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.4.5.b-A,C-01 : Budova A+C : 10		10,00000			
		viz výkres D.1.1.b-B-11,12 : Budova B : R1 : 4		4,00000			
13	210220401RT1	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota včetně dodávky štítku	kus	14,00000	65,00	910,00	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.4.5.b-A,C-01 : Budova A+C : 10		10,00000			
		viz výkres D.1.1.b-B-11,12 :					

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	02	D.1.4.5. LPS
R:	02	D.1.4.5. LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		Budova B :					
		R1 :					
		4		4,00000			
14	PB19	Podstavec pod jímací tyč betonový , hmotnost 19kg	kus	3,00000	550,00	1 650,00	Vlastní
		viz výkres D.1.4.5.b-A,C-01 :					
		Budova A :					
		3		3,00000			
15	905 R01	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. Revize	h	12,00000	350,00	4 200,00	RTS 19/ II
16	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce	h	19,00000	250,00	4 750,00	RTS 19/ II
		demontáž bleskosvodu vč. příslušenství					
		viz výkres D.1.1.b-A-05 :					
		Budova A :					
		R1 :					
		8		8,00000			
		viz výkres D.1.1.b-B-05,06 :					
		Budova B :					
		R1 :					
		10		10,00000			
		viz výkres D.1.1.b-C-01 :					
		Budova C :					
		R1 :					
		1		1,00000			
17	311734040RR	Hmoždinka 8x250mm	kus	170,00000	55,00	9 350,00	Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 170,00000		170,00000			
18	3544103R1	Tyč jímací AlMgSi 16/10 v.2,5m	kus	2,00000	450,00	900,00	Vlastní
		viz výkres D.1.4.5.b-A,C-01 :					
		Budova A :					
		2		2,00000			
19	3544103RR	Tyč jímací AlMgSi 16/10 v.1,5m	kus	1,00000	440,00	440,00	Vlastní
		viz výkres D.1.4.5.b-A,C-01 :					
		Budova A :					
		1		1,00000			
20	35441520R	Podpěra vedení PV 17p, do zdiva na hmoždinku	kus	170,00000	85,00	14 450,00	RTS 19/ II
21	35441542R	Podpěra vedení na ploché stř. plast. PV 21, vč. nástavce a víčka	kus	350,00000	45,00	15 750,00	RTS 19/ II
22	3544418RR	Drát průměr 10 mm AlMgSi	m	477,52800	60,00	28 651,68	Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 397,94000*1,2		477,52800			
23	R drát	drát průměr 10 mm FeZn	kg	26,04000	85,00	2 213,40	Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 35,00000*0,62		21,70000			
		Koeficient: 0,20		4,34000			
Díl: VN	Vedlejší náklady					8 600,00	
24	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 800,00	2 800,00	RTS 19/ II
		Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.					
		Vybudování zpevněných ploch pro skladování materiálu, doprava a osazení kontejnerů pro skladování. Sejmutí ornice, hrubá úprava terénu a zpevnění ploch pro objekty soc.zařízení staveniště a kanceláří stavby, provizor.komunikace. Doprava a osazení mobilních buněk soc.zařízení (umývárny,toalety, šatny). Doprava a osazení dočasného oplocení staveniště, informačních tabulí. Doprava a osazení kanceláří stavby a technického dozoru. Zřízení vnitrostaveništního rozvodu energie od připojení na hlavní přívod na staveništi vč. rozvaděčů pro připojení přenosných zásuvkových skříní, obecné osvětlení staveniště. Zřízení základů a opěrných konstrukcí pro stavební stroje. Zřízení přípojky el.energie ,vody, kanalizace náhradní zdroj el.energie. Opatření na ochranu sousedních pozemků.					
25	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	4 600,00	4 600,00	RTS 19/ II

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
O:	02	D.1.4.5. LPS
R:	02	D.1.4.5. LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------

Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.

Zřízení trvalé, dočasné deponie a mezideponie, příjezdy a přístupy na staveniště, úpravy staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, vč. nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů, dodržení podmínek pro provádění staveb z hlediska BOZP, dodržování podmínek pro ochranu životního prostředí při výstavbě, dodržení podmínek - možnosti nakládání s odpady, splnění zvláštních požadavků na provádění stavby, které vyžadují bezpečnostní opatření. Provozní náklady na energie, náklady na vybavení objektů, náklady na údržbu objektu, náklady na úklid ploch využívaných pro objekt. Náklady spojené s pravidelným úklidem kolem stavby.

26	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 200,00	1 200,00	RTS 19/ II
----	------------	--------------------------------	--------	---------	----------	----------	------------

Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.

Náklady zhotovitele spojené s kompletní likvidací zařízení staveniště vč. uvedení všech dotčených ploch a zařízení do bezvadného stavu.

Celkem						191 105,48	
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--

Poznámky uchazeče k zadání

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 42-03-2019_ST

Stavba: Snižování spotřeby energie MŠ Moravská

KSO:
Místo: MŠ Moravská, Havířov - Šumbark

CC-CZ:
Datum: 26. 9. 2019

Zadavatel:
Statutární město Havířov

IČ: 00297488
DIČ:

Uchazeč:
MH-STAVBY, s.r.o.

IČ: 27776506
DIČ: CZ27776506

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Vlastimil Lacko

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			120 474,00
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	120 474,00	25 299,54
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			145 773,54
v CZK			

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 42-03-2019_ST

Stavba: Snižování spotřeby energie MŠ Moravská

Místo: MŠ Moravská, Havířov - Šumbark

Datum: 26. 9. 2019

Zadavatel: Statutární město Havířov

Projektant:

Uchazeč: MH-STAVBY, s.r.o.

Zpracovatel:

Vlastimil Lacko

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		120 474,00	145 773,54	
42/03/201 9_ST	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská - ELEKTROTECHNIKA / STAVBA	120 474,00	145 773,54	STA

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Snižování spotřeby energie MŠ Moravská

Objekt:

**42/03/2019_ST - Snižování spotřeby energie MS Moravská -
ELEKTROTECHNIKA / STAVBA**

KSO:

Místo: MŠ Moravská, Havířov - Šumbark

CC-CZ:

Datum: 26. 9. 2019

Zadavatel:

Statutární město Havířov

IČ:

00297488

DIČ:

Uchazeč:

MH-STAVBY, s.r.o.

IČ:

27776506

DIČ:

CZ27776506

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vlastimil Lacko

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

120 474,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	120 474,00	21,00%	25 299,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

145 773,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snižování spotřeby energie MŠ Moravská

Objekt:

**42/03/2019_ST - Snižování spotřeby energie MS Moravská -
ELEKTROTECHNIKA / STAVBA**

Místo: MŠ Moravská, Havířov - Šumbark

Datum: 26. 9. 2019

Zadavatel: Statutární město Havířov

Projektant:

Uchazeč: MH-STAVBY, s.r.o.

Zpracovatel: Vlastimil Lacko

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

120 474,00

HSV - Práce a dodávky HSV

22 180,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

22 180,00

PSV - Práce a dodávky PSV

57 919,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

57 919,00

M - Práce a dodávky M

40 375,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

40 375,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snižování spotřeby energie MŠ Moravská

Objekt:

**42/03/2019_ST - Snížování spotřeby energie MS Moravská -
ELEKTROTECHNIKA / STAVBA**

Místo: MŠ Moravská, Havířov - Šumbark

Datum: 26. 9. 2019

Zadavatel: Statutární město Havířov

Projektant:

Uchazeč: MH-STAVBY, s.r.o.

Zpracovatel: Vlastimil Lacko

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

120 474,00

D HSV Práce a dodávky HSV 22 180,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 22 180,00

1	K	973031616	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 100x100x50 mm	kus	47,000	65,00	3 055,00
2	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	425,000	45,00	19 125,00

D PSV Práce a dodávky PSV 57 919,00

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 57 919,00

3	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	25,000	35,00	875,00
4	M	34571519	krabice univerzální odbočná z PH s víčkem, D 73,5 mm x 43 mm	kus	25,000	12,00	300,00
5	M	34562693	svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 2x2,5 mm ² , 400 V 24 A	kus	130,000	4,00	520,00
6	K	741112061	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje přístrojových zapuštěných plastových kruhových	kus	22,000	35,00	770,00
7	M	34571511	krabice přístrojová instalační 500 V, D 69 mm x 30mm	kus	22,000	22,00	484,00
8	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²	m	350,000	25,00	8 750,00
9	M	34111030R1	kabel silový s Cu jádrem 1 kV CYKY-J 3x1,5mm ²	m	350,000	11,00	3 850,00
10	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²	m	75,000	25,00	1 875,00
11	M	34111030R2	kabel silový s Cu jádrem 1 kV CYKY-O 3x1,5mm ²	m	75,000	11,00	825,00
12	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	400,000	18,00	7 200,00
13	K	741310233R1	Montáž spínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 5-ti polohový / ovladač žaluzií	kus	22,000	85,00	1 870,00
14	M	34535599R1	spínač 5-ti polohový / ovladač žaluzií	kus	22,000	450,00	9 900,00
15	K	741321003R	Montáž proudových chráničů s nadproudovou ochranou se zapojením vodičů dvoupolových nn do 25 A ve skříně	kus	9,000	450,00	4 050,00
16	M	35889206R1	proudový chránič s nadproudovou ochranou 10B-1N-030AC	kus	9,000	850,00	7 650,00
17	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000	4 500,00	4 500,00
18	K	741990001	Ostatní doplňkové práce elektromontážní zhotovení otvorů v plechu tl. do 4 mm čtvercových, plochy do 0,010 m ²	kus	9,000	500,00	4 500,00

D M Práce a dodávky M 40 375,00

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 40 375,00

19	K	460710031	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	425,000	95,00	40 375,00
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **42/2019 Snižování spotřeby energie MŠ Moravská**

Část 3 - Vytápění

Stupeň: Dokumentace pro provádění stavby

Objednatel: **Statutární město Havířov**
Svornosti 86/2
73601 Havířov-Město

IČO: **00297488**

DIČ:

Zhotovitel: **ASA expert a.s.**
Lešetínská 626/24
71900 Ostrava

IČO: **27791891**

DIČ:

Vypracoval: **P.Provazníková**

Rozpis ceny			Celkem
HSV			330 206,91
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			330 206,91

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	330 206,91 CZK
Základní DPH	21 %	69 343,45 CZK

Zaokrouhlení **0,00 CZK**

Cena celkem s DPH 399 550,36 CZK

v _____ dne _____

ASA expert a.s.

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
01	Vytápění	HSV			330 206,91	100
Cena celkem					330 206,91	100

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
R:	03	Část 3 - Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 01		Vytápění				330 206,91
1	01	D.1.4.3 - UT - viz samostatný rozpočet	Soubor	1,00000	285 925,00	285 925,00
2	02	D.1.4.4 - SLP - Elektrotechnika / ÚT MaR - viz samostatný rozpočet	Soubor	1,00000	6 035,00	6 035,00
3	03	D.1.4.6 - MaR - viz samostatný rozpočet	Soubor	1,00000	38 246,91	38 246,91

Celkem						330 206,91
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Ha_MSMoravska

Stavba: D.1.4.3 - Snížení spotřeby energie MŠ Moravská

KSO:

Místo: Havířov - Šumbark, Moravská

CC-CZ:

Datum: 05.02.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MH-STAVBY, s.r.o.

IČ:

27776506

DIČ:

CZ27776506

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

285 925,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	285 925,00	60 044,25
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

345 969,25

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Ha_MSMoravska

Stavba: D.1.4.3 - Snížení spotřeby energie MŠ Moravská

Místo: Havířov - Šumbark, Moravská

Datum: 05.02.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MH-STAVBY, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		285 925,00	345 969,25
Ha_MŠMo r_dem	Demontáž	21 690,20	26 245,14
Ha_MŠMo r_mont	Montáž	264 234,80	319 724,11

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

D.1.4.3 - Snížení spotřeby energie MŠ Moravská

Objekt:

Ha_MŠMor_dem - Demontáž

KSO:

Místo: Havířov - Šumbark, Moravská

CC-CZ:

Datum: 05.02.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MH-STAVBY, s.r.o.

IČ:

27776506

DIČ:

CZ27776506

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

21 690,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	21 690,20	21,00%	4 554,94
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

26 245,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: D.1.4.3 - Snížení spotřeby energie MŠ Moravská
Objekt: **Ha_MŠMor_dem - Demontáž**
Místo: Havířov - Šumbark, Moravská Datum: 05.02.2020
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: MH-STAVBY, s.r.o. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

21 690,20

PSV - Práce a dodávky PSV	19 190,20
732 - Ústřední vytápění - strojovny	273,60
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	287,80
734 - Ústřední vytápění - armatury	14 428,80
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	4 200,00
OST - Ostatní	2 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: D.1.4.3 - Snížení spotřeby energie MŠ Moravská
Objekt: **Ha_MŠMor_dem - Demontáž**
Místo: Havířov - Šumbark, Moravská Datum: 05.02.2020
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: MH-STAVBY, s.r.o. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							21 690,20
D PSV Práce a dodávky PSV							19 190,20
D 732 Ústřední vytápění - strojovny							273,60
1	K	732420812	Demontáž čerpadla oběhového	kus	1,000	240,00	240,00
2	K	732890801	Přesun demontovaných strojoven vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,021	1 600,00	33,60
D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí							287,80
3	K	733110808	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50	m	5,000	50,00	250,00
4	K	733890801	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,027	1 400,00	37,80
D 734 Ústřední vytápění - armatury							14 428,80
5	K	734100811	Demontáž armatury přírubové se dvěma přírubami do DN 50	kus	5,000	220,00	1 100,00
6	K	734100821	Demontáž armatury přírubové se třemi přírubami do DN 50	kus	1,000	250,00	250,00
7	K	734190814	Rozpojení přírubového spoje do DN 50	kus	12,000	85,00	1 020,00
8	K	734191821	Odřezání příruby bez rozpojení přírubového spoje do DN 50	kus	12,000	30,00	360,00
13	K	734200811	Demontáž TRV hlavíc	kus	89,000	65,00	5 785,00
12	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závitů do G 1/2	kus	89,000	65,00	5 785,00
9	K	734890801	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,161	800,00	128,80
D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa							4 200,00
10	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	300,000	14,00	4 200,00
D OST Ostatní							2 500,00
11	K	99302	Pomocné práce při demontáži	h	10,000	250,00	2 500,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

D.1.4.3 - Snížení spotřeby energie MŠ Moravská

Objekt:

Ha_MŠMor_mont - Montáž

KSO:

Místo: Havířov - Šumbark, Moravská

Zadavatel:

Uchazeč:

MH-STAVBY, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 05.02.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

27776506

DIČ:

CZ27776506

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

264 234,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	264 234,80	21,00%	55 489,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

319 724,11

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: D.1.4.3 - Snížení spotřeby energie MŠ Moravská
Objekt: **Ha_MŠMor_mont - Montáž**
Místo: Havířov - Šumbark, Moravská Datum: 05.02.2020
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: MH-STAVBY, s.r.o. Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

264 234,80

PSV - Práce a dodávky PSV	217 834,80
713 - Izolace tepelné	2 724,20
732 - Ústřední vytápění - strojovny	15 166,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	12 054,50
734 - Ústřední vytápění - armatury	161 090,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	25 548,60
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 251,50
OST - Ostatní	46 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

D.1.4.3 - Snížení spotřeby energie MŠ Moravská

Objekt:

Ha_MŠMor_mont - Montáž

Místo: Havířov - Šumbark, Moravská

Datum: 05.02.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: MH-STAVBY, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

264 234,80

D PSV			Práce a dodávky PSV				217 834,80
D 713			Izolace tepelné				2 724,20
1	K	713463215	Montáž izolace tepelné potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	17,000	85,00	1 445,00
9	M	63154602	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 35/50 mm	m	1,000	148,00	148,00
VV				"TZ"1		1,000	
10	M	63154026	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 42/60 mm	m	1,000	205,00	205,00
VV				"TZ"1		1,000	
11	M	63154574	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 48/40 mm	m	3,000	136,00	408,00
VV				"TZ"3		3,000	
12	M	63154575	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 60/40 mm	m	1,000	150,00	150,00
VV				"TZ"1		1,000	
2	K	713463216	Montáž izolace tepelné potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 100 mm	m	1,000	110,00	110,00
3	M	63154607	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 76/50 mm	m	1,000	206,00	206,00
VV				"TZ"1		1,000	
4	M	28355324	páska lepicí AL folie, pro tepelné izolační pásy	m	18,000	2,10	37,80
5	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,012	1 200,00	14,40
D 732			Ústřední vytápění - strojovny				15 166,00
25	K	732429212	Montáž čerpadla oběhového makroběžného závitového DN 25	soubor	1,000	650,00	650,00
26	M	9993218	Oběhové teplovodní čerpadlo s el. regulací otáček, Q = 5,5 m ³ /h, H=2,5m v. sl., P=9-84 W/ 230V	ks	1,000	14 500,00	14 500,00
VV				"TZ.v.č.D.1.4.3.b-A-06"1		1,000	
27	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,008	2 000,00	16,00
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				12 054,50
13	K	733111123	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 15	m	11,000	240,00	2 640,00
VV				"TZ, v.č.D.1.4.3.b-C-05"11		11,000	
14	K	733111125	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 25	m	1,000	309,00	309,00
VV				"TZ"1		1,000	
15	K	733111126	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 32	m	1,000	465,00	465,00
VV				"TZ"1		1,000	
16	K	733111127	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 40	m	3,000	524,00	1 572,00
VV				"TZ"3		3,000	
17	K	733111128	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 50	m	1,000	666,00	666,00
VV				"TZ"1		1,000	
55	K	733113113	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 15	kus	8,000	100,00	800,00
20	K	733113115	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 25	kus	2,000	285,00	570,00
18	K	733113117	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 40	kus	3,000	320,00	960,00
21	K	733113118	Potrubí z trubek ocelových závitových Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 50	kus	2,000	600,00	1 200,00
6	K	733121162	Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké nebo středotlaké D 76x3,2	m	1,000	882,00	882,00
VV				"TZ"1		1,000	
24	K	733123123	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 76x3,2	kus	2,000	850,00	1 700,00
22	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	16,000	12,00	192,00
23	K	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50	m	1,000	12,00	12,00
7	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0	m	1,000	16,00	16,00
8	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvodny potrubí v objektech v do 6 m	t	0,047	1 500,00	70,50
D 734			Ústřední vytápění - armatury				161 090,00
30	K	734209102	Montáž TRV hlavice	kus	91,000	85,00	7 735,00
31	M	9996	Termostatická hlavice s vestavěným čidlem	ks	23,000	322,00	7 406,00
VV				"TZ.v.č.D.1.4.3.b-A-01-02, D.1.4.3.b-B-03-04"23		23,000	
32	M	9993219	Termostatická hlavice s dálkovým čidlem, délka kapiláry 2m	ks	46,000	1 486,00	68 356,00
VV				"TZ.v.č.D.1.4.3.b-A-01-02, D.1.4.3.b-B-03-04"46		46,000	
33	M	9993220	Termostatická hlavice s dálkovým čidlem, délka kapiláry 5m	ks	20,000	1 807,00	36 140,00
VV				"TZ.v.č.D.1.4.3.b-A-01-02, D.1.4.3.b-B-03-04"20		20,000	
34	M	9993221	Termostatická hlavice s dálkovým čidlem, délka kapiláry 8m	ks	2,000	2 178,00	4 356,00
VV				"TZ.v.č.D.1.4.3.b-A-01-02, D.1.4.3.b-B-03-04"2		2,000	
28	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	2,000	85,00	170,00
29	M	55124389	kohout vypouštěcí kulový s hadicovou vývodkou a zátkou PN 10 T 110°C 1/2"	kus	2,000	186,00	372,00
VV				"TZ, v.č.D.1.4.3.b-C-05"2		2,000	
35	K	734209112	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 3/8	kus	89,000	85,00	7 565,00
36	M	9997	Termostat.ventil přímý, Dn 10	ks	89,000	231,00	20 559,00
VV				"TZ.v.č.D.1.4.3.b-A-01-02, D.1.4.3.b-B-03-04"89		89,000	
37	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1/2	kus	4,000	85,00	340,00
38	M	99970	Termostat.ventil přímý, Dn 15	ks	2,000	299,00	598,00
VV				"TZ.v.č.D.1.4.3.b-C-05"2		2,000	
39	M	99969	Radiát.šroubení přímé, Dn 15	ks	2,000	370,00	740,00
VV				"TZ.v.č.D.1.4.3.b-C-05"2		2,000	
40	K	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 5/4	kus	2,000	150,00	300,00
41	M	55114258	kohout kulový vnější-vnitřní závit páčka PN 35 T 185°C 1"1/4 červený	kus	2,000	720,00	1 440,00
VV				"TZ.v.č.D.1.4.3.b-A-06"2		2,000	
42	K	734209118	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 2	kus	3,000	225,00	675,00
43	M	55121202	závitový zpětný ventil 2"	kus	1,000	1 020,00	1 020,00
VV				"TZ, v.č.D.1.4.3.b-A-06"1		1,000	
44	M	55114262	kohout kulový vnější-vnitřní závit páčka PN 35 T 185°C 2" červený	kus	2,000	1 450,00	2 900,00
VV				"TZ.v.č.D.1.4.3.b-A-06"2		2,000	
45	K	734209127	Montáž armatury závitové s třemi závitů G 6/4	kus	1,000	250,00	250,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
46	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,084	2 000,00	168,00
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				25 548,60
54	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojrégulačního s termostatickým ovládním	kus	91,000	97,00	8 827,00
47	K	735152559	Otopné těleso panelové VK dvoudeskové 2 přídavné přestupní plochy výška/délka 500/1200mm	kus	2,000	6 220,00	12 440,00
VV			*TZ.v.č.D.1.4.3.b-C-05*2				2,000
49	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	300,000	14,00	4 200,00
48	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	0,068	1 200,00	81,60
D 783			Dokončovací práce - nátěry				1 251,50
51	K	783614651	Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm	m	17,000	35,00	595,00
50	K	783614661	Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí DN do 100 mm	m	1,000	35,00	35,00
52	K	783615551	Mezinátěr jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	11,000	28,00	308,00
53	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	11,000	28,50	313,50
D OST			Ostatní				46 400,00
56	K	9930	Topná zkouška	h	72,000	300,00	21 600,00
57	K	99301	Pomocné práce při montáži	h	24,000	250,00	6 000,00
58	K	99306	Oprava izolací	soubor	1,000	8 900,00	8 900,00
59	K	99378	Stavební práce	soubor	1,000	9 900,00	9 900,00
VV			*TZ.práce spojené s vytvořením drážek pro kapiláry, zpětné zaomítní - cena za komplet*1				1,000

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 42-03-2019_UT

Stavba: Snižování spotřeby energie MŠ Moravská

KSO:
Místo: MŠ Moravská, Havířov - Šumbark

CC-CZ:
Datum: 26. 9. 2019

Zadavatel:
Statutární město Havířov

IČ: 00297488
DIČ:

Uchazeč:
MH-STAVBY, s.r.o.

IČ: 27776506
DIČ: CZ27776506

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Vlastimil Lacko

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			6 035,00
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	6 035,00	1 267,35
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			7 302,35

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 42-03-2019_UT

Stavba: Snižování spotřeby energie MŠ Moravská

Místo: MŠ Moravská, Havířov - Šumbark

Datum: 26. 9. 2019

Zadavatel: Statutární město Havířov

Projektant:

Uchazeč: MH-STAVBY, s.r.o.

Zpracovatel:

Vlastimil Lacko

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		6 035,00	7 302,35	
42/03/201 9_ÚT	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská - ELEKTROTECHNIKA / ÚT_MaR	6 035,00	7 302,35	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snižování spotřeby energie MŠ Moravská

Objekt:

**42/03/2019_UT - Snižování spotřeby energie MS Moravská -
ELEKTROTECHNIKA / ÚT_MaR**

KSO:

Místo: MŠ Moravská, Havířov - Šumbark

CC-CZ:

Datum: 26. 9. 2019

Zadavatel:

Statutární město Havířov

IČ:

00297488

DIČ:

Uchazeč:

MH-STAVBY, s.r.o.

IČ:

27776506

DIČ:

CZ27776506

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vlastimil Lacko

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 035,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 035,00	21,00%	1 267,35
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 302,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snižování spotřeby energie MŠ Moravská

Objekt:

**42/03/2019_UT - Snižování spotřeby energie MS Moravská -
ELEKTROTECHNIKA / ÚT_MaR**

Místo: MŠ Moravská, Havířov - Šumbark

Datum: 26. 9. 2019

Zadavatel: Statutární město Havířov

Projektant:

Uchazeč: MH-STAVBY, s.r.o.

Zpracovatel: Vlastimil Lacko

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 035,00

HSV - Práce a dodávky HSV

165,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

165,00

PSV - Práce a dodávky PSV

5 585,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

5 585,00

M - Práce a dodávky M

285,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

285,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snižování spotřeby energie MŠ Moravská

Objekt:

**42/03/2019_UT - Snížování spotřeby energie MS Moravská -
ELEKTROTECHNIKA / ÚT_MaR**

Místo: MŠ Moravská, Havířov - Šumbark

Datum: 26. 9. 2019

Zadavatel: Statutární město Havířov

Projektant:

Uchazeč: MH-STAVBY, s.r.o.

Zpracovatel:

Vlastimil Lacko

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

6 035,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				165,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				165,00
1	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	3,000	55,00	165,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				5 585,00
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				5 585,00
2	K	741110041	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových ohebných, uložených pevně, vnější Ø přes 11 do 23 mm	m	16,000	45,00	720,00
3	M	34571063	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323	m	16,000	9,00	144,00
4	K	741110511	Montáž lišt a kanálků elektroinstalačních se spojkami, ohyby a rohy a s nasunutím do krabic vkládacích s víčkem, šířky do 60 mm	m	4,000	35,00	140,00
5	M	34571004	lišta elektroinstalační hranatá bílá 20 x 20	m	4,000	25,00	100,00
6	K	741122015	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x1,5 mm ²	m	3,000	25,00	75,00
7	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV CYKY-J 3x1,5mm ²	m	3,000	11,00	33,00
8	K	741122211	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ²	m	20,000	25,00	500,00
9	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1 kV CYKY-J 3x1,5mm ²	m	20,000	11,00	220,00
10	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	6,000	18,00	108,00
11	K	741320105	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříni	kus	1,000	450,00	450,00
12	M	35822107	jistič 1pólový-charakteristika B 6A	kus	1,000	145,00	145,00
13	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
14	K	741990001	Ostatní doplňkové práce elektromontážní zhotovení otvorů v plechu tl. do 4 mm čtvercových, plochy do 0,010 m ²	kus	1,000	450,00	450,00
D	M		Práce a dodávky M				285,00
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				285,00
15	K	460710031	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	3,000	95,00	285,00

Akce : Snižování spotřeby energie MŠ Mooravská
Moravská 404/14, Havířov-Šunbark (objekt MŠ Moravská)

Investor : Statutární město Havířov

Stupeň: DPS

Rekapitulace rozpočtu měření a regulace

Dodávka materiálu MaR				24 139,00 Kč
Dodávka montážního materiálu elektro				3 668,45 Kč
Celkem dodávky				27 807,45 Kč
Montážní práce elektro				5 184,46 Kč
Montážní práce MaR				1 855,00 Kč
Demontáže stávajícího rozvaděče a kabeláže	4 hod	Kč/hod		1 400,00 Kč
Zprovoznění, parametrizace regulátoru				500,00 Kč
Revize elektro				1 500,00 Kč
Celkem montážní práce				10 439,46 Kč
Celkem dodávka + montáž				38 246,91 Kč

Ceny bez DPH

Vypracoval : Ing. Pawlas

07/2019

Materiál MaR dodávka

Položka	Popis položky	MJ	Počet	Jedn. cena	Celkem	
Material	Ekvitermní regulátor, týdenní program, displej, včetně skříňky pro upevnění na zeď	ks	1	14 000,00 Kč	14 000,00 Kč	viz. specifikace materiálu
Material	Snímač teploty venkovní , -50 až 70°C, IP54	ks	1	400,00 Kč	400,00 Kč	viz. specifikace materiálu
Material	Příložné čidlo teploty, -30 až 130°C, IP42	ks	1	570,00 Kč	570,00 Kč	viz. specifikace materiálu
Material	Trojcestný směšovací ventil DN40, PN16, kvs=25, servopohon 230V/50 Hz, ruční ovládání	ks	1	9 169,00 Kč	9 169,00 Kč	viz. specifikace materiálu
Celkem					24 139,00 Kč	

Montážní materiál elektro

Položka	Popis položky	MJ	Počet	Jedn. cena	Celkem	
341215500	vodič JYTY 2A*1	m	30	9,00 Kč	270,00 Kč	viz. specifikace materiálu
341110200	kabel CYKY-O 2Ax1.5	m	6	11,00 Kč	66,00 Kč	viz. specifikace materiálu
341110300	kabel CYKY-J 3*1.5	m	13	11,00 Kč	143,00 Kč	viz. specifikace materiálu
341110300	kabel CYKY-A 3*1.5	m	17	11,00 Kč	187,00 Kč	viz. specifikace materiálu
Material	kabel H0VVF 5J*0,75	m	9	15,00 Kč	135,00 Kč	viz. specifikace materiálu
341410250	vodič CY 4 zžl.	m	5	14,00 Kč	70,00 Kč	viz. specifikace materiálu
345721050	Lišta 18*13 mm vkladací	m	16	19,00 Kč	304,00 Kč	viz. specifikace materiálu
345721090	LV 24*22 lišta vkladací	m	8	25,00 Kč	200,00 Kč	viz. specifikace materiálu
345721140	LV 40*15 lišta vkladací	m	8	32,00 Kč	256,00 Kč	viz. specifikace materiálu
Material	Svorka pro pospojování ZS4 komplet	ks	3	25,00 Kč	75,00 Kč	viz. specifikace materiálu
Material	Vačkový vypínač VS 10 2202.C4.VP.M v krytu OK6, 2 x vývodky P13,5	ks	1	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč	viz. specifikace materiálu
Material	Krabice do vlhka do 4 x 2,5 mm2	ks	2	45,00 Kč	90,00 Kč	viz. specifikace materiálu
Součet					3 296,00 Kč	
Pomocný materiál 5%					164,80 Kč	
Součet					3 460,80 Kč	
PPV 6%					207,65 Kč	
Celkem					3 668,45 Kč	

C21M Práce elektro

Položka	Popis položky	MJ	Počet	Jed.cena	Celkem [Kč]	
210860221	Montáž JYTY 2x1 pevně uložený	m	30	28,00 Kč	840,00 Kč	viz. specifikace materiálu
210810045	CYKY do 3x1,5 mm ² pevně uložený	m	42	28,00 Kč	1 176,00 Kč	viz. specifikace materiálu
210802446	Šňůra H05VV-F 5 x 0,75 pevně	m	9	28,00 Kč	252,00 Kč	viz. specifikace materiálu
210800541	Montáž vodičů CY 4 mm ²	m	5	28,00 Kč	140,00 Kč	viz. specifikace materiálu
210110522	vačkový vypínač VS 10 v krytu OK6	ks	1	130,00 Kč	130,00 Kč	viz. specifikace materiálu
2200301011	Lišta plastová,pevná vč.spojek,ohybů, rohů do 24x22	m	24	55,00 Kč	1 320,00 Kč	viz. specifikace materiálu
2200301012	Lišta plastová,pevná vč.spojek,ohybů, rohů 40x15	m	8	55,00 Kč	440,00 Kč	viz. specifikace materiálu
210010351	Krabice do vlhka do 4x2,5 mm ²	ks	2	120,00 Kč	240,00 Kč	viz. specifikace materiálu
210100001	Ukončení vodičů do 2,5mm ²	ks	12	16,00 Kč	192,00 Kč	viz. specifikace materiálu
210100002	Ukončení vodičů do 6 mm ²	ks	3	17,00 Kč	51,00 Kč	viz. specifikace materiálu
971033200	Průraz zdí do 30 cm	ks	1	55,00 Kč	55,00 Kč	viz.dispozice
971031300	Průraz zdí do 45 cm	ks	1	55,00 Kč	55,00 Kč	viz.dispozice
Součet					4 891,00 Kč	
PPV 6%					293,46 Kč	
Celkem					5 184,46 Kč	

C36M Práce MAR

Položka	Popis položky	MJ	Počet	Jedn. cena	Celkem	
362410525	Montáž odporového teploměru - venkovní	ks	1	130,00 Kč	130,00 Kč	viz. specifikace materiálu
362410523	Montáž čidla teploty	ks	1	130,00 Kč	130,00 Kč	viz. specifikace materiálu
360831011	Montáž přístroje na odběr, hmotnost do 2 kg	ks	1	130,00 Kč	130,00 Kč	viz. specifikace materiálu
360820501	Manipulace v montážní zóně přístroje do 2 kg	ks	1	50,00 Kč	50,00 Kč	viz. specifikace materiálu
360810101	Příprava a zakončení práce - přístroje do 2 kg	ks	1	50,00 Kč	50,00 Kč	viz. specifikace materiálu
360895021	Zkoušky individuální tuzemské jednoduché	ks	1	500,00 Kč	500,00 Kč	viz. specifikace materiálu
360420204	Montáž regulátoru	ks	1	500,00 Kč	500,00 Kč	viz. specifikace materiálu
360430051	Montáž pohonu regulačního ventilu	ks	1	130,00 Kč	130,00 Kč	viz. specifikace materiálu
360480024	Napojení čerpadla	ks	1	130,00 Kč	130,00 Kč	viz. specifikace materiálu
Součet					1 750,00 Kč	
PPV 6%					105,00 Kč	
Celkem					1 855,00 Kč	

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 42/2019 Snižování spotřeby energie MŠ Moravská

Část 2 - VZT Učeben

Stupeň: Dokumentace pro provádění stavby

Objednatel: **Statutární město Havířov**
Svornosti 86/2
73601 Havířov-Město

IČO: **00297488**

DIČ:

Zhotovitel: **ASA expert a.s.**
Lešetínská 626/24
71900 Ostrava

IČO: **27791891**

DIČ:

Vypracoval: **P.Provazníková**

Rozpis ceny

Celkem

HSV			1 637 897,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			1 637 897,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		1 637 897,00 CZK
Základní DPH	21 %		343 958,37 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 1 981 855,37 CZK

v _____ dne _____

ASA expert a.s.

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
01	VZT Učeben	HSV			1 637 897,00	100
Cena celkem					1 637 897,00	100

Položkový rozpočet

S:	42/2019	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská
R:	02	Část 2 - VZT Učeben

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 01		VZT Učeben				1 637 897,00
1	01	D.1.4.2.c - Vzduchotechnika - viz samostatný rozpočet	Soubor	1,00000	1 556 344,00	1 556 344,00
2	02	D.1.4.4. SLP - Elektrotechnika / VZT - viz samostatný rozpočet	Soubor	1,00000	81 553,00	81 553,00

Celkem						1 637 897,00
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání

SPECIFIKACE DODÁVEK A PRACÍ - V ÚROVNÍ PROJEKTU DSP

Název akce:

Snižování spotřeby energií ZŠ Moravská

Investor: Statutární město Havířov, Svomosti 86/2, 736 01 Havířov - Město

Profese: **D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - VZDUCHOTECHNIKA / KLIMATIZACE**

Číslo zakázky: 42/03/2019

Číslo dokumentu: D.1.4.2.c

P.Č.	Č.Z.	Popis položky:	Měrná jednotka		Cena				Poznámka
					Dodávka		Montáž		
			-	počet	jednotková [Kč]	celková [Kč]	jednotková [Kč]	celková [Kč]	
REKAPITULACE									
1	1	ZAŘÍZENÍ Č.1 – NUCENÉ VĚTRÁNÍ TŘÍD	kpl	1	1 224 610	1 224 610	241 750	241 750	
Mezisoučet						1 224 610		241 750	
2	-	Doprava (zařízení / potrubí / pracovníci apod.) - 4% z dodávky zařízení	kpl	1	-	-	48 984	48 984	
3	-	Přesun hmot + lešení + jeřábová technika	kpl	1	-	-	12 000	12 000	
4	-	Komplexní vyzkoušení zařízení, oživení a vyregulování zařízení	kpl	1	-	-	8 000	8 000	
5	-	Vypracování protokolu o proměření a vyregulování	kpl	1	-	-	15 000	15 000	
6	-	Zaškolení obsluhy	kpl	1	-	-	1 000	1 000	
7	-	Vypracování provozních předpisů	kpl	1	-	-	1 000	1 000	
8	-	Projektová dokumentace pro provedení stavby	kpl	1	-	-	3 000	3 000	
9	-	Ostatní položky neuvedené výše	kpl	1	-	-	1 000	1 000	
-	-	<i>Jiné materiály, montáž, demontáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele. Prosím, uveďte podrobný technický popis a cenovou kalkulaci.</i>							
Mezisoučet								89 984	

CELKEM D+M VZDUCHOTECHNIKA - CENA BEZ DPH

1 556 344 Kč

Specifikace neobsahuje: silové napájení elektro / jištění / revize, odvod kondenzátu, napojení teplovodních výměníků VZT na rozvod ÚT, stavební prostory a úpravy, podpěrné konstrukce pro jednotky na střeše objektu, napojení PK na systém EPS

SPECIFIKACE DODÁVEK A PRACÍ - STANDARDY PRO VYPRACOVÁNÍ CENOVÉ NABÍDKY

Název akce:

Snižování spotřeby energií ZŠ Moravská

Investor: Statutární město Havířov, Svomosti 86/2, 736 01 Havířov - Město

Profese: D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - VZDUCHOTECHNIKA / KLIMATIZACE

Číslo zakázky: 42/03/2019

Číslo dokumentu: D.1.4.2.c

A - POZNÁMKY:	
A1	součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy a revize
A2	součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace, provozních předpisů, manuálů a projekt skutečného provedení
A3	veškeré položky na dopravu, pomocný těsnící, spojovací a uchytávací materiál apod. jsou zahrnuty v ceně dodávky
A4	veškeré položky na montáž, manipulaci s materiálem, přesuny do výšek apod. jsou zahrnuty v ceně montáže
B - UPOZORNĚNÍ:	
B1	Pro stanovení nabídkové ceny za dílo, nebo jeho část, je rozhodující veškerá výkresová dokumentace výkazy, výpisy materiálů, technická zpráva, statický výpočet. Dodavatel si musí provést vlastní specifikaci pro stanovení nákladů. V případě nejasností možno kontaktovat projektanta, který doplní se souhlasem zadavatele veškeré potřebné informace, nutné pro zodpovědné stanovení nabídkové ceny.
B2	Nabídková cena musí zahrnovat nejen přípravu, dodávku, dopravu a montáž, ale i veškeré související náklady, spojené s realizací, od zadání po předání stavby do užívání, včetně nákladů na koordinaci, uvedení do provozu, dokončovací práce, údržbu do doby předání, potřebné zkoušky a atesty, odstranění závad, předání dokladů o skutečném provedení, dokladů nutných pro kolaudační řízení aj.
B3	Součástí nabídkové ceny je rovněž tzv. dodavatelská příprava stavby a dodavatelská dokumentace, kterou je nutno předložit technickému dozoru investora, případně zástupci projektanta.
B4	Bude-li dodavatel poskytovat projektovou dokumentaci k ocenění svým subdodavatelům, je nutno jej seznámit se všemi skutečnostmi a podmínkami, určenými pro stanovení celkových nákladů i jednotkové ceny.
B5	V popisu stavebních materiálů jsou uvedeny hlavní stavební materiály, který prvek, konstrukci nebo její část charakterizují, v nabídce je však nutno uvažovat se všemi doplňkovými, pomocnými a nezbytnými materiály, jejichž použití vyplývá z příslušných technologických předpisů pro provádění jednotlivých částí staveb tak, aby byl zachován požadavek na dokonalou funkci, vzhled, kvalitu, bezpečnost a trvanlivost těchto jednotlivých částí konstrukce i konstrukce jako celku.
B6	Pro stanovení nabídkové ceny za dílo, nebo jeho část, je rozhodující veškerá výkresová dokumentace výkazy, výpisy materiálů, technická zpráva, statický výpočet. Dodavatel si musí provést vlastní specifikaci pro stanovení nákladů. V případě nejasností možno kontaktovat projektanta, který doplní se souhlasem zadavatele veškeré potřebné informace, nutné pro zodpovědné stanovení nabídkové ceny.
B6	Dodavatel je povinen podrobně prosdudovat předloženou projektovou dokumentaci. Pokud dodavatel na základě svých odborných zkušeností zjistí, že v projektové dokumentaci není některá činnost či položka nutná pro dokončení předmětného díla uvedena, je povinen ji doplnit do nabídky a ocenit ji.
B7	Pozdější připomínky a požadavky na vícepráce nebudou akceptovány.

SPECIFIKACE DODÁVEK A PRACÍ - V ÚROVNÍ PROJEKTU DSP

Název akce:

Snižování spotřeby energií ZŠ Moravská

P.Č.	Č.Z.	Popis položky:	Měrná jednotka		Cena				Poznámka
					Dodávka		Montáž		
			-	počet	jednotková [Kč]	celková [Kč]	jednotková [Kč]	celková [Kč]	
ZAŘÍZENÍ Č.1 – NUCENÉ VĚTRÁNÍ TŘÍD									
1	1.1	Vzduchotechnická / rekuperační jednotka pro přívod / odvod vzduchu, splňující požadavky nařízení č.1253/2014 (Ekodesign 2016), podstropní interiérové provedení, Vp=330m3/h, Vo=330m3/h, protiproudý rekuperační výměník s účinností 86% (účinnost při průtoku 330m3/h), včetně bypassové klapky, 2x filtrační komora (výsuvný filtr) - přívod s třídou filtrace F7, odtah s třídou filtrace M5, el. předehřivač vzduchu Qt=Pi=650WkW/230V, uzavírací klapky, 2x hrdlo DN250, 2x ventilátorová komora s EC motory Pi=2x90W/230V, přívodní stavitelná mřížka / žaluzie tryskového přívodu vzduchu, mřížka sání znehodnoceného vzduchu, pružné manžety pro připojení potrubí; příslušenství; rozměry: délka x hloubka x výška 1550x828x493mm, hmotnost 41 kg	ks	10	99 176	991 760	16 170	161 700	
2	-	Systému MaR pro Z.Č.1.1 - regulátor, IR čidlo CO2, manuální / automatický režim, plynulé řízení ventilátorů, automatické ovládání klapky bypassu, protimrazová ochrana rekuperačního výměníku, dotykový grafický display, týdenní program, signalizace zanesení filtru, konfigurace hrdel viz. grafická část projektu	ks	10	12 900	129 000	2 580	25 800	
3	-	Fasádní prvek - kompaktní pro přívod / odvod vzduchu, velikosti 810x180x375 (ŠxHxV), sání čerstvého vzduchu + odfuk znehodnoceného prvku přes čelní stranu prvku, barevné provedení RAL upřesnit při montáži dle polohy žaluzií na fasádě	ks	20	4 210	84 200	842	16 840	
4	-	Potrubí flexibilní, s termoakustickou izolací, do DN250	bm	30	155	4 650	47	1 410	
5	-	Montážní, kotvicí a spojovací materiál	kg	125	120	15 000	24	3 000	
-	-								
6	-	Jádrový vrt pro prostup VZT přes stěnovou konstrukci, průměr potrubí vč izolace 300mm, součástí zapravení otvoru	ks	20	-	-	1 650	33 000	
ZAŘÍZENÍ Č.1 - MEZISOUČET					1 224 610 Kč		241 750 Kč		

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 42-03-2019_VZT
Stavba: Snižování spotřeby energie MŠ Moravská

KSO:
Místo: MŠ Moravská, Havířov - Šumbark

CC-CZ:
Datum: 30.01.2020

Zadavatel:
Statutární město Havířov

IČ: 00297488
DIČ:

Uchazeč:
MH-STAVBY, s.r.o.

IČ: 27776506
DIČ: CZ27776506

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Vlastimil Lacko

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			81 553,00
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	81 553,00	17 126,13
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			98 679,13

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 42-03-2019_VZT

Stavba: Snižování spotřeby energie MŠ Moravská

Místo: MŠ Moravská, Havířov - Šumbark

Datum: 30.01.2020

Zadavatel: Statutární město Havířov

Projektant:

Uchazeč: MH-STAVBY, s.r.o.

Zpracovatel:

Vlastimil Lacko

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		81 553,00	98 679,13	
42/03/201 9_VZT	Snižování spotřeby energie MŠ Moravská - ELEKTROTECHNIKA / VZT	81 553,00	98 679,13	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snižování spotřeby energie MŠ Moravská

Objekt:

**42/03/2019_VZT - Snižování spotřeby energie MS Moravská -
ELEKTROTECHNIKA / VZT**

KSO:

Místo: MŠ Moravská, Havířov - Šumbark

CC-CZ:

Datum: 30.01.2020

Zadavatel:

Statutární město Havířov

IČ:

00297488

DIČ:

Uchazeč:

MH-STAVBY, s.r.o.

IČ:

27776506

DIČ:

CZ27776506

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Vlastimil Lacko

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

81 553,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	81 553,00	21,00%	17 126,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

98 679,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snižování spotřeby energie MŠ Moravská

Objekt:

**42/03/2019_VZT - Snižování spotřeby energie MS Moravská -
ELEKTROTECHNIKA / VZT**

Místo: MŠ Moravská, Havířov - Šumbark

Datum: 30.01.2020

Zadavatel: Statutární město Havířov

Projektant:

Uchazeč: MH-STAVBY, s.r.o.

Zpracovatel: Vlastimil Lacko

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

81 553,00

HSV - Práce a dodávky HSV

16 625,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

16 625,00

PSV - Práce a dodávky PSV

31 203,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

31 203,00

M - Práce a dodávky M

33 725,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

33 725,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snižování spotřeby energie MŠ Moravská

Objekt:

**42/03/2019_VZT - Snížování spotřeby energie MS Moravská -
ELEKTROTECHNIKA / VZT**

Místo: MŠ Moravská, Havířov - Šumbark

Datum: 30.01.2020

Zadavatel: Statutární město Havířov

Projektant:

Uchazeč: MH-STAVBY, s.r.o.

Zpracovatel: Vlastimil Lacko

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

81 553,00

D HSV Práce a dodávky HSV 16 625,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 16 625,00

1	K	973031616	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro špalíky a krabice, velikosti do 100x100x50 mm	kus	10,000	65,00	650,00
2	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 30 mm a šířky do 30 mm	m	355,000	45,00	15 975,00

D PSV Práce a dodávky PSV 31 203,00

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 31 203,00

3	K	741112001	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových	kus	10,000	35,00	350,00
4	M	34571519	krabice univerzální odbočná z PH s víčkem, D 73,5 mm x 43 mm	kus	10,000	14,00	140,00
5	M	34562693	svorkovnice krabicová bezšroubová s vodiči 2x2,5 mm ² , 400 V 24 A	kus	30,000	4,00	120,00
6	K	741122016	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pod omítku plných kulatých (CYKY), počtu a průřezu žil 3x2,5 až 6 mm ²	m	355,000	25,00	8 875,00
7	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV CYKY-J 3x2,5mm ²	m	426,000	18,00	7 668,00
8	K	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	90,000	20,00	1 800,00
9	K	741320105	Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A ve skříní	kus	10,000	450,00	4 500,00
10	M	35822111	jistič 1pólový-charakteristika B 16A	kus	10,000	75,00	750,00
11	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
12	K	741990001	Ostatní doplňkové práce elektromontážní zhotovení otvorů v plechu tl. do 4 mm čtvercových, plochy do 0,010 m ²	kus	10,000	450,00	4 500,00

D M Práce a dodávky M 33 725,00

D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích 33 725,00

13	K	460710031	Vyplnění rýh a otvorů vyplnění a omítnutí rýh ve stěnách hloubky do 3 cm a šířky do 3 cm	m	355,000	95,00	33 725,00
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------