

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **21040 Zateplení DPS Vančurova 17, Znojmo**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Vypracoval: **FAKO spol. s
r.o.**

Rozpis ceny

Celkem

HSV			14 155 659,70
PSV			9 141 191,04
MON			51 166,50
Vedlejší náklady			130 000,00
Ostatní náklady			60 000,00
Celkem			23 538 017,24

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	23 538 017,24 CZK
Snížená DPH	15 %	3 530 702,59 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH

27 068 719,83 CZK

v

dne



Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Stavební objekt			0,00		
_A	Budova A	23 538 017,24	0,00	3 530 702,59	27 068 719,83	100
A00	Vedlejší a ostatní náklady	190 000,00	0,00	28 500,00	218 500,00	1
A01	Zateplení fasády	23 348 017,24	0,00	3 502 202,59	26 850 219,83	99
_B	Budova B	0,00	0,00	0,00	0,00	0
B00	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	0,00	0,00	0
B01	Zateplení fasády	0,00	0,00	0,00	0,00	0
_C	Budova C	0,00	0,00	0,00	0,00	0
C00	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	0,00	0,00	0
C01	Zateplení fasády	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	Celkem za stavbu	23 538 017,24	0,00	3 530 702,59	27 068 719,83	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			3 875 035,56	16
4	Vodorovné konstrukce	HSV			0,00	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			325 049,19	1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			7 268 420,27	31
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			166 531,64	1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			1 503 252,31	6
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			0,00	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			446 589,65	2
97	Prorážení otvorů	HSV			0,00	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			443 981,12	2

711	Izolace proti vodě	PSV			257 909,91	1
713	Izolace tepelné	PSV			518 867,76	2
728	Vzduchotechnika	PSV			1 172,14	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			660 030,03	3
766	Konstrukce truhlářské	PSV			76 826,30	0
767	Konstrukce zámečnické	PSV			6 729 274,10	29
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			794 389,51	3
783	Nátěry	PSV			58 539,28	0
784	Malby	PSV			44 182,01	0
M21	Elektromontáže	MON			51 166,50	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			126 799,96	1
VN	Vedlejší náklady	VN			130 000,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			60 000,00	0
Cena celkem					23 538 017,24	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21040	Zateplení DPS Vančurova 17, Znojmo
O:	_A	Budova A
R:	A00	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: VN		Vedlejší náklady	130 000,00						
1	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 21/ II	
2	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	75 000,00	75 000,00		RTS 21/ II	
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.									
3	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 21/ II	
Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.									
4	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		RTS 21/ II	
Díl: ON		Ostatní náklady	60 000,00						
5	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 21/ II	
Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatele. Dodavatelská dokumentace balkónů včetně statického posouzení.									
6	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00		RTS 21/ II	
7	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 21/ II	
odtrhová zkouška, revize hromosvodu,...									
		1		1,00000					
8	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 21/ II	
Celkem						190 000,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21040	Zateplení DPS Vančurova 17, Znojmo
O:	_A	Budova A
R:	A01	Zateplení fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce	3 875 035,56					
1	319201315R00	Vyrovnaní povrchu zdiva pod omítku maltou ze SMS tloušťka 10 mm maltou ze suché směsi, bez pomocného lešení, Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 54,48490	m2	54,48490	205,28	11 184,66	801-1	RTS 21/ II
					54,48490			
2	320101111R00	Osazení bet.a ŽB prefabrikátů hmotnosti do 1000 kg <i>Včetně kotevnic prvků a odstranění transportní výztuže.</i> Z19 - Nové vodorovné ŽB panely balkonů, budova A : (13*7*(0,95*0,10*3,6))	m3	31,12200	4 200,00	130 712,40		RTS 21/ II
					31,12200			
3	59341435R01	Prefabrikovaný železobetonový panel 360x95x10cm, vodorovný panel balkonů 13*7	kus	91,00000	41 023,50	3 733 138,50		Vlastní
					91,00000			
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní	325 049,19					
4	611474410R00	Omítka vnitřní stropů ze suché směsi tenkovrstvá, vápenná, , na monolitický podklad kompletní souvrství Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 452,91660	m2	452,91660	348,60	157 886,73	801-1	RTS 21/ II
					452,91660			
5	611481211RT2	Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 452,91660	m2	452,91660	369,08	167 162,46	801-1	RTS 21/ II
					452,91660			
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější	7 268 420,27					
6	601015187RT6	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatíraná, zrnitost 1,5 mm, po jednotlivých vrstvách balkony : 91*3,6*0,95	m2	311,22000	413,18	128 589,88	801-1	RTS 21/ II
					311,22000			
7	601015191R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí podkladní nátěr stropů pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 311,22000	m2	311,22000	52,92	16 469,76	801-1	RTS 21/ II
					311,22000			
8	602021187RT1	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, škrábaná, zrnitost 1,5 mm, po jednotlivých vrstvách	m2	2 467,64675	423,15	1 044 184,72	801-1	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21040	Zateplení DPS Vančurova 17, Znojmo
O:	_A	Budova A
R:	A01	Zateplení fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 2040,64345		2 040,64345				
		Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 204,15120		204,15120				
		Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 42,31500		42,31500				
		Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 67,91550		67,91550				
		Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 112,62160		112,62160				
9	602021191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách	m2	2 467,64675	62,37	153 907,13	801-1	RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 2467,64675		2 467,64675				
10	620991111R00	Zakrývání spár panelů z lešeňové klece páskou z lešeňové klece před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin	m	234,97000	28,04	6 588,56	801-1	RTS 21/ II
		JZ : 0						
		SV : 0						
		JV : (7*23,43+22,1)/2		93,05500				
		SZ : (11*23,43+7,6+18,5)/2		141,91500				
11	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin	m2	542,43000	56,39	30 587,63	801-1	RTS 21/ II
		1.NP : 13*2,1*1,6+1,2*0,6+2,1*2,4+2,1*2,5+1,0*2,1+1,5*0,5		57,54000				
		2.NP-8.NP : 7*(16*(1,2*1,6+0,9*2,4)+1,5*1,5+1,2*1,45)		484,89000				
12	622311853T02	Kontaktní zateplovací syst., ostění, miner.desky s podel. vlákny tl. 20 mm, lambda=0,039 W/mK, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	204,15120	2 142,00	437 291,87		Vlastní
		Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.						
		Ostění oken zateplení budovy A: 1np : 0,22*2*(0,5+0,55+0,6+1,6*13+2,5+2,42+2,05)		12,94480				
		2-8np : 0,22*7*(2*1,5+2*1,45+16*(1,6+2,4+0,8))		127,35800				
		Nadpraží zateplení budovy A: 1np : 0,22*(1,5+1,165+1,2+2,1*13+2,1*2+1,0)		8,00030				
		2-8np : 0,22*7*(1,5+1,165+2,1*16)		55,84810				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21040	Zateplení DPS Vančurova 17, Znojmo
O:	_A	Budova A
R:	A01	Zateplení fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
13	622311854T00	Kontaktní zatepl. syst., miner.desky s podel. vláknem tl. 50 mm, lambda 0,039 W/mK, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, kotvení 12ks/m2	m2	42,31500	2 226,00	94 193,19		Vlastní
<p style="color: green; margin: 0;">Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.</p> <p style="color: blue; margin: 0;">Spodní líc nových balkonů v místě L profilů : 91*(0,5*0,93) 42,31500</p>								
14	622311523RV1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 120 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	107,63400	1 526,70	164 324,83	801-1	RTS 21/ II
<p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.</p> <p style="color: green; margin: 0;">0,036W/(mK)</p> <p style="color: blue; margin: 0;">budovy A (na pohledech ozn. M2): JZ : 0</p> <p style="color: blue; margin: 0;">SV : 0</p> <p style="color: blue; margin: 0;">JV : 7*0,3*(22,1-6,*0,9) 35,07000</p> <p style="color: blue; margin: 0;">7*0,3*(3,2-0,9) 4,83000</p> <p style="color: blue; margin: 0;">7*0,3*(3,54-0,9) 5,54400</p> <p style="color: blue; margin: 0;">0,3*22,34 6,70200</p> <p style="color: blue; margin: 0;">SZ : 7*0,3*(18,64-5*0,9) 29,69400</p> <p style="color: blue; margin: 0;">7*0,3*(2,94-0,9) 4,28400</p> <p style="color: blue; margin: 0;">7*0,3*(7,78-2*0,9) 12,55800</p> <p style="color: blue; margin: 0;">0,3*(18,64+7,78) 7,92600</p> <p style="color: blue; margin: 0;">budovy A (na pohledech ozn. R1) : 0,3*(1,15+0,56)*2 1,02600</p>								
15	622311833RV1	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 120 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,	m2	2 040,64345	1 853,25	3 781 822,47	801-1	RTS 21/ II
<p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.</p> <p>Včetně rohových lišt na hranách budov.</p> <p style="color: blue; margin: 0;">budovy A (na pohledech ozn. M1): JZ : 22,87*3,685+27,653*3,85+5,53*24,15+5,625*15,27-1,5*0,5-1,5*1,5*7-2,85*23,83 325,76775</p> <p style="color: blue; margin: 0;">SV : 5,625*23,17+13,065*24,07-1,15*1,45*7-0,5*1,15 432,55830</p>								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21040	Zateplení DPS Vančurova 17, Znojmo
O:	_A	Budova A
R:	A01	Zateplení fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		JV : 5,0*18,45+5,18*20,05+5,18*1,66+5,22*2,98+(3,2+1,08*2)*2,4*7+3,2*0,98-7*(1,6*1,2+0,9*2,2)				286,14740		
		22,1*2,88-6*2,1*1,6+7*(22,1*2,36-6*(1,6*1,2+0,9*2,2))+22,34*0,51				256,17340		
		2,2*(0,38+1,06)+7*((3,54+1,8*2)*2,36-(1,6*1,2+0,9*2,2))				93,82080		
		SZ : 2,88*7,78+2,37*(0,54*2+1,15*2)+18,64*2,88				84,10020		
		7*(7,78*2,36-2*(1,6*1,2+0,9*2,2))+7,78*0,51				77,89340		
		7*(2,94*2,7-(1,6*1,2+0,9*2,2))+2,94*2,35				35,17500		
		7*(18,64*2,36-5*(1,6*1,2+0,9*2,2))+18,64*0,51				180,93920		
		5,12*27,65+5,06*25				268,06800		
16	622311834RV1	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 140 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. výťahová šachta : 2,85*23,83	m2	67,91550	2 016,00	136 917,65	801-1	RTS 21/ II
						67,91550		
17	622311853RV1	Zateplení ostění , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 30 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kašírování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny. bud. A Spodní líc stávajících lodžii : 7*(1,08*2,98+2*(1,03*2,84)) bud. A Spodní líc stříšky nad balkóny : 1,05*(7,2+18+21,6)	m2	112,62160	2 142,00	241 235,47	801-1	RTS 21/ II
						63,48160		
						49,14000		
18	622311013R00	Profily zakládací hliníkové, pro izolaci tl. 120 mm K/47 : 9,5	m	9,50000	281,93	2 678,34	801-1	RTS 21/ II
						9,50000		
19	622311041R00	Profily zakládací plastové, pro jakoukoliv tloušťku izolantu budovy A - JZ nad terénem : 12,9 budovy A - SV nad terénem : 18,7 budovy A - JV nad terénem : 27,44 budovy A - JV na lodžích : 7*(1,68+0,62+2*1,15)	m	484,20000	377,48	182 775,82	801-1	RTS 21/ II
						12,90000		
						18,70000		
						27,44000		
						32,20000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21040	Zateplení DPS Vančurova 17, Znojmo
O:	_A	Budova A
R:	A01	Zateplení fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		7*6*(1,95+0,75)		113,40000				
		7*(1,58+0,36+2*1,15)		29,68000				
		budovy A - JV nad stříškou lodžii : 21,6		21,60000				
		budovy A - SZ nad terénem : (7,78+1,15+0,54+0,54+1,15+18,64+10,6)		40,40000				
		budovy A - SZ na lodžích : 7*7*(1,95+0,75)		132,30000				
		7*(1,62+0,42+2*1,15)		30,38000				
		budovy A - SZ nad stříškou lodžii : (7,2+18)		25,20000				
20	622311113R00	Profily dilatační rohové V	m	235,65000	294,00	69 281,10	801-1	RTS 21/ II
		budova A od bud C : 5,75+8,8		14,55000				
		23,2+28+24,1+23,2+22,3*2+19,5*4		221,10000				
21	622391114T05	Příplatek za počet hmoždinek 12 ks/m2, včetně dodávky hmoždinek	m2	1 625,00000	147,00	238 875,00		Vlastní
		Budova A : 1625		1 625,00000				
22	622421492R00	Doplňky zateplovacích systémů okenní lišta, profil okenní; plast+tkanina; l = 1 400 mm	m	927,96000	124,95	115 948,60	801-1	RTS 21/ II
		Ostění oken zateplení budovy A: 1np : 2*(0,5+0,55+0,6+1,6*13+2,5+2,42+2,05)		58,84000				
		2-8np : 7*(2*1,5+2*1,45+16*(1,6+2,4+0,8))		578,90000				
		Nadpraží zateplení budovy A: 1np : (1,5+1,165+1,2+2,1*13+2,1*2+1,0)		36,36500				
		2-8np : 7*(1,5+1,165+2,1*16)		253,85500				
23	622421494R00	Doplňky zateplovacích systémů podparapetní lišta s tkaninou, profil podparapetní; plast+tkanina; l = 2 000 mm	m	314,12000	117,08	36 777,17	801-1	RTS 21/ II
		Nadpraží budovy A,B: 1np : (1,5+1,165+1,2+2,1*13+2,1*2+1,0)		36,36500				
		2-8np : 7*(1,5+1,165+2,1*16)		253,85500				
		odskok 1np/2np sv : 13,2		13,20000				
		přesah střechy nad 2np : 10,7		10,70000				
24	622432112R00	Omítky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě drtí dekorativní střednězrné, akrylátové	m2	54,48490	929,25	50 630,09	801-1	RTS 21/ II
		sokl : 0,64*(21,98+5,625+5,4+29,18+12,825)+0,3*(5,15+5,0+3,85+5,05+3,625)-12*0,45*0,25		53,45890				
		budovy A (na pohledech ozn. R1) : 0,3*(1,15+0,56)*2		1,02600				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21040	Zateplení DPS Vančurova 17, Znojmo
O:	_A	Budova A
R:	A01	Zateplení fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
25	622454321R00	Oprava vnějších omítek cementových v množství opravované plochy přes 10 do 30 % , štukových hlazených ocelovým hladítkem	m2	92,74000	301,88	27 996,35	801-4	RTS 21/ II
		Vyspravení omítky budnik nad střechou : 2,6*(4,55+4,15)*2		45,24000				
		9,5*5,0		47,50000				
26	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	2 814,40000	67,94	191 210,34	801-1	RTS 21/ II
		Budova A :						
		JZ : 404,5		404,50000				
		SV : 502,5		502,50000				
		JV : 926,8		926,80000				
		SZ : 980,6		980,60000				
27	625907111R00	Očištění ocel.konstrukcí od usazenin, rzi a nátěru	m2	231,80000	172,20	39 915,96		RTS 21/ II
		Z/09 : 112*1,4		156,80000				
		Z/12 : 150/2		75,00000				
28	6201V01	Přesně řezání stávajícího KZS pro vytvoření styku nového zateplení stávající zateplení tl. 60mm : 12,9+12,95+3,9+10,6	m	40,35000	223,65	9 024,28		Vlastní
29	622311864V00	Kontaktní zateplovací syst., parapet, miner.vlna PV 20 mm, lambda=0,039 W/mK	m2	40,52840	1 657,95	67 194,06		Vlastní
		Parapet zateplení budovy A: 1np : 0,22*(1,5+1,165+1,2+2,1*13)		6,85630				
		2-8np : 0,22*7*(1,5+1,165+1,2*16)		33,67210				
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						166 531,64		
30	632411904R00	Potěr ze suchých směsí nátěr savých podkladů penetrační, s rozprostřením a uhlazením	m2	753,07680	98,81	74 411,52	801-1	RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 376,53840*2		753,07680				
31	632451032R00	Vyrovňovací potěr z cementové malty v ploše o průměrné (střední) tloušťce od 20 do 30 mm	m2	376,53840	244,65	92 120,12	801-1	RTS 21/ II

na stropech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora, tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech), hlazený dřevěným hladítkem anebo podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty,

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21040	Zateplení DPS Vančurova 17, Znojmo
O:	_A	Budova A
R:	A01	Zateplení fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Lodžie budovy A - ve spádu : $7*((1,08*2,96)+2*(1,08*2,84))$			65,31840			
		Balkony budovy A - ve spádu : $91*(3,6*0,95)$			311,22000			
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				1 503 252,31		
32	941941042R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	3 133,00000	88,10	276 017,30	800-3	RTS 21/ II
		Včetně kotvení lešení. budovy A: JZ : 465			465,00000			
		SV : 583			583,00000			
		JV : 1015			1 015,00000			
		SZ : 1070			1 070,00000			
33	941941292R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky přes 10 do 30 m	m2	12 532,00000	61,32	768 462,24	800-3	RTS 21/ II
		4 měsíce :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 3133,00000*4			12 532,00000			
34	941941842R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	3 133,00000	75,60	236 854,80	800-3	RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 3133,00000			3 133,00000			
35	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	3 133,00000	16,28	51 005,24	800-3	RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 3133,00000			3 133,00000			
36	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	12 532,00000	11,13	139 481,16	800-3	RTS 21/ II
		4 měsíce :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 3133,00000*4			12 532,00000			
37	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	3 133,00000	9,66	30 264,78	800-3	RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 3133,00000			3 133,00000			
38	944945013R00	Montáž záchytné stříšky šířky přes 2 m	m	3,00000	248,33	744,99	800-3	RTS 21/ II
		3			3,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21040	Zateplení DPS Vančurova 17, Znojmo
O:	_A	Budova A
R:	A01	Zateplení fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
39	944945193R00	Montáž záchytné stříšky příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití záchytné stříšky šířky přes 2 m	m	3,00000	65,73	197,19	800-3	RTS 21/ II
					Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 3,00000			
					3,00000			
40	944945813R00	Demontáž záchytné stříšky šířky přes 2 m zřízované současně s lehkým nebo těžkým lešením,	m	3,00000	74,87	224,61	800-3	RTS 21/ II
					Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 3,00000			
					3,00000			
Díl: 96		Bourání konstrukcí				446 589,65		
41	960111221R02	Bourání konstrukcí z dílců prefa. betonových a ŽB	m3	73,63720	4 257,75	313 528,79		RTS 21/ II
		<i>Včetně bourání geotextilií, výplně otvorů tvárnic, drenáží, trubek a dilatačních prvků apod. zabudovaných v bouraných konstrukcích.</i>						
		Vodorovné ŽB panely balkonů : (13*7*(1,05*0,14*3,6))				48,15720		
		Demontáž ŽB panelů v kovovém rámu (zábradlí balkonů) : 91*3,5*1*0,08				25,48000		
42	978041103R00	Odstranění kontaktního zateplovacího systému z fasádního polystyrenu EPS F, tloušťky 30 mm, s omítkou	m2	19,97000	97,34	1 943,88	801-3	RTS 21/ II
		pohled JZ : (0,5*2+1,5+1,5*3*7)*0,3				10,20000		
		SV : (0,55*2+1,165+(1,165+2*1,45)*7)*0,3				9,21600		
		JV : (1,2*0,6)*0,2				0,14400		
		SZ : (1*2,05)*0,2				0,41000		
43	978041106R00	Odstranění kontaktního zateplovacího systému z fasádního polystyrenu EPS F, tloušťky 60 mm, s omítkou	m2	1 347,00000	97,34	131 116,98	801-3	RTS 21/ II
		pohled JZ : 415				415,00000		
		SV : 435				435,00000		
		JV : 230				230,00000		
		SZ : 267				267,00000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				443 981,12		
44	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m	t	331,63856	1 338,75	443 981,12	801-4	RTS 21/ II
		oborů 801, 803, 811 a 812						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21040	Zateplení DPS Vančurova 17, Znojmo
O:	_A	Budova A
R:	A01	Zateplení fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 711		Izolace proti vodě	257 909,91						
45	711212122R01	Stěrka hydroiz. proti vlhkosti silikát. pro systémovou skladbu balkonu	m2	374,66800	652,05	244 302,27		Vlastní	
		Lodžie budovy A : $7 \cdot (2 \cdot (1,03 \cdot 2,98) + (1,03 \cdot 2,84))$		63,44800					
		Balkony budovy A : $91 \cdot (3,6 \cdot 0,95)$		311,22000					
46	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 60 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	2 443,02270	5,57	13 607,64	800-711	RTS 21/ II	
Díl: 713		Izolace tepelné	518 867,76						
47	713111127RT2	Montáž tepelné izolace stropů tepelná izolace stropů rovných spodem na tmel a hmoždinky, betonový strop, bez dodávky materiálu,	m2	452,91660	498,75	225 892,15	800-713	RTS 21/ II	
		EPS :							
		zateplení 1PP budova A: v místě kde byl lignopor - Z1 :							
		Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 368,99880		368,99880					
		v místě kde nebyl lignopor - Z2 : $(4,73 \cdot 4,85 - 2,12 \cdot 1,84 + 2,12 \cdot (2,09 + 2,07) + 2,65 \cdot 4,85)$		40,71140					
		MV :							
		zateplení stropu pod vytahovou šachtou 2x120mm : $2 \cdot (3,46 \cdot 5,4 + 0,41 \cdot 2 \cdot (1,26 + 2,3))$		43,20640					
48	71300000R01	Těsnící provazec, utěsnění omítky u terénu a balkonu	m	446,02000	197,93	88 280,74		RTS 21/ II	
		lodžie budovy A : $7 \cdot (1,15 + 2,98 + 1,15 + (1,15 + 2,84 + 1,15) \cdot 2)$		108,92000					
		balkony budovy A : $91 \cdot 3,6$		327,60000					
		K47 : 9,5		9,50000					
49	283502541R	zátky těsnící polystyrenová; pro zakrytí hmoždinek; d = 65,0 mm; tl. 15 mm; lambda 0,04 W/mK; barva bílá	kus	4 272,43140	2,42	10 339,28	SPCM	RTS 21/ II	
		Zátka pro hmoždinky 12ks/m2 : $12 \cdot (92,39) \cdot 0,45$		498,90600					
		Zátka pro hmoždinky 10ks/m2 : $10 \cdot (154,45 + 25,88) \cdot 0,45$		811,48500					
		Zátka pro hmoždinky 8ks/m2 : $8 \cdot (3,97 + 10,52) \cdot 0,45$		52,16400					
		Zátka pro hmoždinky 6ks/m2 : $6 \cdot (1058,25) \cdot 0,45$		2 857,27500					
		okrajové pásma : $2 \cdot (154,45 + 25,88 + 3,97 + 10,52) \cdot 0,3 \cdot 0,45$		52,60140					
50	283502542R	zátky těsnící minerální; pro zakrytí hmoždinek; d = 65,0 mm; tl. 15 mm; barva žlutá	kus	10 591,97130	4,20	44 486,28	SPCM	RTS 21/ II	
		Zátka pro hmoždinky 10ks/m2 : $10 \cdot (1733,82) \cdot 0,45$		7 802,19000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21040	Zateplení DPS Vančurova 17, Znojmo
O:	_A	Budova A
R:	A01	Zateplení fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Zátka pro hmoždinky 8ks/m2 : $8 \cdot (548,04 + 21,73) \cdot 0,45$		2 051,17200				
		Zátka pro hmoždinky 6ks/m2 : $6 \cdot (43,2) \cdot 0,45$		116,64000				
		2ks pro okrajové pásma : $2 \cdot (1733,82 + 548,04 + 21,73) \cdot 0,3 \cdot 0,45$		621,96930				
51	28375705R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m3	37,95557	2 913,75	110 593,04	SPCM	RTS 21/ II
		tl. 80 mm, 10% prořez, $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$:						
		zateplení 1PP budova A: v místě kde byl lignopor - Z1 :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 67 : $368,99875 \cdot 0,088$		32,47189				
		v místě kde nebyl lignopor - Z2 : $(4,73 \cdot 4,85 - 2,12 \cdot 1,84 + 2,12 \cdot (2,09 + 2,07) + 2,65 \cdot 4,85) \cdot 0,088$		3,58260				
		zateplení stropu pod vytažovou šachtou : $(3,46 \cdot 5,4 + 0,41 \cdot 2 \cdot (1,26 + 2,3)) \cdot 0,088$		1,90108				
52	631509695R	deska izolační univerzální; minerální vlákno; rovná hrana; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 3,650 m2K/W; obj. hmotnost 60,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	47,52704	519,75	24 702,18	SPCM	RTS 21/ II
		zateplení stropu pod vytažovou šachtou : $2 \cdot (3,46 \cdot 5,4 + 0,41 \cdot 2 \cdot (1,26 + 2,3)) \cdot 1,1$		47,52704				
53	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	5 042,93670	2,89	14 574,09	800-713	RTS 21/ II
Díl: 728		Vzduchotechnika				1 172,14		
54	728415113R00	Mřížky, regulátory montáž čtyřhranné větrací nebo ventilační mřížky, do průřezu 0,15 m2,	kus	1,00000	537,60	537,60	800-728	RTS 21/ II
		P/10 : 1		1,00000				
55	42972819T	mřížka větrací	kus	1,00000	626,85	626,85		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 1,00000		1,00000				
56	998728203R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	%	11,64450	0,66	7,69	800-728	RTS 21/ II
Díl: 764		Konstrukce klempířské				660 030,03		
57	764918101R00	Krytiny z ocelových plechů s povrchovou úpravou výroba (zhotovení) a montáž hladká z tabulí, z pozinkovaného lakovaného plechu, sklon střechy do 30°, výroba (zhotovení) a montáž	m2	59,75000	821,10	49 060,73	800-764	RTS 21/ II
		K/06 - RŠ 1,25m : $(7,2 + 18 + 21,6) \cdot 1,25$		58,50000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21040	Zateplení DPS Vančurova 17, Znojmo
O:	_A	Budova A
R:	A01	Zateplení fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		K/25 - RŠ 0,5m : 2,5*0,5		1,25000				
58	764908307RT3	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru tl. 0,6 mm, rš 330 mm, dodávka a montáž	m	287,72000	949,20	273 103,82	800-764	RTS 21/ II
		včetně rohů						
		K/01 : 2,1*13		27,30000				
		K/02 : 1,165*8		9,32000				
		K/03 : 1,5*9		13,50000				
		K/04 : 1,2*114		136,80000				
		K/05 : 0,9*112		100,80000				
59	764321820R00	Demontáž oplechování říms pod nadřímsovým žlabem, rš 500 mm, sklonu do 30°	m	2,50000	41,48	103,70	800-764	RTS 21/ II
		K/25 : 2,5		2,50000				
60	764321830R00	Demontáž oplechování říms pod nadřímsovým žlabem, rš 660 mm, sklonu do 30°	m	10,50000	48,30	507,15	800-764	RTS 21/ II
		K/37 : 10,5		10,50000				
61	764321860R00	Demontáž oplechování říms pod nadřímsovým žlabem, rš 1000 mm, sklonu do 30°	m	46,80000	68,99	3 228,73	800-764	RTS 21/ II
		K/06 : (7,2+18+21,6)		46,80000				
62	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	287,72000	60,06	17 280,46	800-764	RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 287,72000		287,72000				
63	764371341R01	Balkonový ukončovací okapní profil, dlažba na stěrkové HI	m	389,20000	476,70	185 531,64		Vlastní
		včetně spojky profilů a pružné pásky.						
		ukončovací profil balk/lodžie: K/41 : 91*3,6		327,60000				
		K/42 : 14*2,98		41,72000				
		K/43 : 7*2,84		19,88000				
64	764928305V00	Z+M oplechování zdí z lakovaného plechu, rš 550 mm	m	10,50000	574,35	6 030,68		Vlastní
		K/37 : 10,5		10,50000				
65	764928306V00	Z+M úprava oplechování zdí z lakovaného plechu, rozšíření	m	60,00000	605,85	36 351,00		Vlastní
		K/50 : 60		60,00000				
66	13851063R	plech ocelový s povrchovou úpravou tvrdý; tl. 0,60 mm; rovinná tabule 1230x2000mm; povrchová úprava jednostranně; polyester, tl. 25 mikronů, s ochrannou fólií	m2	111,35375	652,05	72 608,21	SPCM	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21040	Zateplení DPS Vančurova 17, Znojmo
O:	_A	Budova A
R:	A01	Zateplení fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 10,50000*0,6325			6,64125			
		Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 59,75000*1,15			68,71250			
		Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 60,00000*0,6			36,00000			
67	998764203R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	6 438,06120	2,52	16 223,91	800-764	RTS 21/ II
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				76 826,30		
68	766421811R00	Demontáž obložení podhledů panelů velikosti do 1,5 m2 1PP budova A demontáž lignoporu (podkladový rošt v samostatné plošce) : (3,06*1,15+12*3,46*8+3,46*7,28+1,2*3,46+1,15*3,46)	m2	368,99880	167,48	61 799,92	800-766	RTS 21/ II
					368,99880			
69	766421822R00	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 368,99880	m2	368,99880	36,86	13 601,30	800-766	RTS 21/ II
					368,99880			
70	998766203R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	754,01220	1,89	1 425,08	800-766	RTS 21/ II
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				6 729 274,10		
71	767996802R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 50 do 100 kg zábradlí zapuštěné lodžie : 21*100	kg	2 100,00000	40,01	84 021,00	800-767	RTS 21/ II
					2 100,00000			
72	76700000R04	Dočasná úprava zastřešení u bezbariérového vstupu budovy A	m2	14,13000	1 312,50	18 545,63		Vlastní
DOČASNÁ ÚPRAVA ZASTŘEŠENÍ RAMPY U BEZBARIÉROVÉHO VSTUPU DO BUDOVY A,B PRO MONTÁŽ LEŠENÍ, ZASTŘEŠENÍ JE TVOŘENO OCELOVÝMI SLOUPKY, DŘEVĚNÝM KROVEM, PLNOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ, ASFALTOVÝ ŠINDEL, + NUTNÁ ÚPRAVA KONSTRUKCE Z DŮVODŮ ZATEPLENÍ - ROZEBRÁNÍ KCE A OPĚTOVNÉ SMONTOVÁNÍ Z/04 PLOCHA STŘECHY PŘEKÁŽEJÍCÍ LEŠENÍ : (0,3*15,5+3,6*1,2+4,3*1,2)								
					14,13000			
73	76700000R07	Dodávka + montáž zvonkového tabla s elektronickým vrátným, 50 tlačítek Z/07 : 1	kus	1,00000	23 327,85	23 327,85		RTS 21/ II
					1,00000			
74	76700000R10	Dodávka + montáž hliníkového zábradlí, výška zábradlí 1100 mm, délka 2900 mm, matné provedení, kotvené z boku chemickými kotvami Hlavní sloupky obdélníkový profil 50x30mm, výplň část sloupky 20x30 mm a část trapézový plech tl. 1,5mm	kus	21,00000	25 357,50	532 507,50		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21040	Zateplení DPS Vančurova 17, Znojmo
O:	_A	Budova A
R:	A01	Zateplení fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Z/10 : 21			21,00000			
75	76700000R20	Dodávka + montáž ocelového zábradlí, výška zábradlí 1100 mm, délka 3400 mm, rám konstrukce z jekl profilů, výplň z cetris desek s povrchovou úpravou rám konstrukce z jekl profilů 50x50x3mm výztuhy, kotvicí body z ploché oceli 50x10mm kotvení ke stávajícímu profilu pro vynesení balkónů a ke konstrukci zábradlí pomocí svařovaného plechu přes kotvy z ploché oceli 50x10mm zábradlí z jekl profilů 50x30x3mm jednotlivé ocelové prvky spojovány svařováním výplň z cementotřískových desek - oboustranně, uchycení pomocí šroubového spoje m10 - cementotřískové desky s povrchovou úpravou požadované barvy provedení konstrukce a kotvení podle dodavatelské dokumentace!!! Z/08 : 91	kus	91,00000	39 511,50	3 595 546,50		Vlastní
					91,00000			
76	76700000R30	Dodávka + montáž bočních zástěn balkónů, výška 2500 mm, šířky 800 mm, rám konstrukce z jekl profilů, výplň z cetris desek s povrchovou úpravou rám konstrukce z jekl profilů 50x50x3mm výztuhy, kotvicí body z ploché oceli 50x10mm kotvení ke stávajícímu profilu pro vynesení balkónů a ke konstrukci zábradlí pomocí svařovaného plechu přes kotvy z ploché oceli 50x10mm jednotlivé ocelové prvky spojovány svařováním výplň z cementotřískových desek - oboustranně, uchycení pomocí šroubového spoje m10 - cementotřískové desky s povrchovou úpravou požadované barvy provedení konstrukce a kotvení podle dodavatelské dokumentace!!! Z/18 : 112	kus	112,00000	20 538,00	2 300 256,00		Vlastní
					112,00000			
77	76700001R11	Demontáž, dodávka a montáž nových štítků s číslem popisným Z/14 : 1	soubor	1,00000	2 625,00	2 625,00		Vlastní
					1,00000			
78	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	65 568,29480	2,63	172 444,62	800-767	RTS 21/ II
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				794 389,51		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21040	Zateplení DPS Vančurova 17, Znojmo
O:	_A	Budova A
R:	A01	Zateplení fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
79	771212113R00	Kladení dlažby keramické do tmele velikosti do 400 x 400 m do tmele, rovnoběžně se stěnou, bez skládání složitých vzorů a tvarů. <i>Lodžie budovy A : 7*(2*(1,03*2,98)+(1,03*2,84))</i> <i>Balkony budovy A : 91*(3,6*0,95)</i>	m2	374,66800	801,15	300 165,27	800-771	RTS 21/ II
80	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele <i>Lodžie budovy A sokl : 7*(2*(1,15+2,98+1,15)+1,15+2,84+1,15)</i> <i>Balkony budovy A sokl : 91*3,6</i>	m	437,50000	147,53	64 544,38	800-771	RTS 21/ II
81	585820510R1	Hmota spárovací flexibilní šedá á 5 kg, pro dlažbu na balkonech, pro spáry šířky 2 - 20 mm <i>Lodžie budovy A : 7*((1,03*2,98)+(1,03*2,84)*2)/2</i> <i>Balkony budovy A : 91*(3,6*0,95)/2</i>	kg	186,82930	61,11	11 417,14		Vlastní
82	58591614.AR1	Lepidlo flexibilní systémové pro balkony, 25 kg <i>Lodžie budovy A dlažba : 7*((1,03*2,98)+(1,03*2,84)*2)*0,005</i> <i>Balkony budovy A dlažba : 91*(3,6*0,95)*0,005</i>	T	1,86829	23 698,50	44 275,67		Vlastní
83	597-01T	Dlažba keramická - dodávka (350,- Kč/m2) <i>Odkaz na mn. položky pořadí 77 : 374,66800*1,1</i> <i>Lodžie budovy A sokl : 1,1*7*(2*(1,15+2,98+1,15)+1,15+2,84+1,15)*0,1</i> <i>Balkony budovy A sokl : 1,1*91*3,6*0,1</i>	m2	460,25980	367,50	169 145,48		Vlastní
84	59760131V	Lišta koutoutová soklová dvoudílná - sokl balkonů <i>Lodžie budovy A sokl : 7*(2*(1,15+2,98+1,15)+1,15+2,84+1,15)</i> <i>Balkony budovy A sokl : 91*3,6</i>	m	437,50000	306,60	134 137,50		Vlastní
85	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	7 236,85440	9,77	70 704,07	800-771	RTS 21/ II
Díl: 783 Nátěry						58 539,28		
86	783224900R00	Údržba nátěrů doplňkových konstrukcí, syntetické jednonásobné s 1x emailováním na vzduchu schnoucích <i>nátěry stávajících zámečnických konstrukcí</i>	m2	231,80000	198,45	46 000,71	800-783	RTS 21/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21040	Zateplení DPS Vančurova 17, Znojmo
O:	_A	Budova A
R:	A01	Zateplení fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 231,80000			231,80000			
87	783522900R00	Údržba nátěrů klempířských konstrukcí, syntetické dvojnásobné se základním nátěrem K/22 : 13*(0,46*0,26) K/26 : 2,2*1,6	m2	5,07480	263,03	1 334,82	800-783	RTS 21/ II
				1,55480				
				3,52000				
88	783782209R01	Nátěr tesařských konstrukcí ochranný 2x včetně montáže, dodávky a demontáže lešení. nátěr dřevěné části zastřešení rampy u vstupu do budovy A : (4,5*5,6+18*2+7*2) (0,5*(4,5+2*18+2*7+4*5,5)) ((0,12+0,16)*2*(5,6*4+20*2))	m2	148,39400	75,50	11 203,75		Vlastní
				75,20000				
				38,25000				
				34,94400				
Díl: 784		Malby			44 182,01			
89	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 452,91660	m2	452,91660	24,05	10 892,64	800-784	RTS 21/ II
				452,91660				
90	784195112R00	Malby z malířských směsí hlinkových, , bělost 77 %, dvojnásobné Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 452,91660	m2	452,91660	73,50	33 289,37	800-784	RTS 21/ II
				452,91660				
Díl: M21		Elektromontáže			51 166,50			
91	21000000R00	Ochrana před bleskem, svody hromosvodu - demontáž a zpětná montáž, Budova A budova A : 1	soubor	1,00000	35 910,00	35 910,00		Vlastní
				1,00000				
92	21000000R04	Demontáž a po zateplení stropu zpětná montáž vnitřního stropního svítidla budovy A,B : 4	kus	4,00000	441,00	1 764,00		Vlastní
				4,00000				
93	21000000R05	Demontáž a zpětná montáž vnitřního stropního svítidla Demontáž před vybouráním lignoporu a po zateplení stropu EPS TL. 80 mm a zpětná montáž vnitřního stropního svítidla, včetně dočasného svěšení a opětovného zavěšení přívodního kabelu budovy A : (13*2+1+1+1)	kus	29,00000	420,00	12 180,00		Vlastní
				29,00000				
94	21000000R06	Demontáž a zpětná montáž kabelových rozvodů Demontáž před vybouráním lignoporu a po zateplení stropu EPS TL. 80 mm a zpětná montáž vnitřního stropního svítidla, včetně dočasného svěšení a opětovného zavěšení přívodního kabelu budovy A : 1	soubor	1,00000	1 312,50	1 312,50		Vlastní
				1,00000				
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot			126 799,96			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21040	Zateplení DPS Vančurova 17, Znojmo
O:	_A	Budova A
R:	A01	Zateplení fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
95	R-9970135	Náklady spojené s odvozem a likvidací stavební suti	t	211,86292	598,50	126 799,96		Vlastní

naložení a odvoz stavební suti, likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech dle technologie určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení odpadu

Celkem	23 348 017,24
---------------	----------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21040	Zateplení DPS Vančurova 17, Znojmo
O:	_B	Budova B
R:	B00	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: VN		Vedlejší náklady						0,00	
1	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000		0,00		RTS 21/ II	
2	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000		0,00		RTS 21/ II	
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.									
3	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000		0,00		RTS 21/ II	
Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.									
4	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000		0,00		RTS 21/ II	
Díl: ON		Ostatní náklady						0,00	
5	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,00000		0,00		RTS 21/ II	
Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatele. Dodavatelská dokumentace balkónů včetně statického posouzení.									
6	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000		0,00		RTS 21/ II	
7	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000		0,00		RTS 21/ II	
odtrhová zkouška, revize hromosvodu,...									
				1					1,00000
8	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000		0,00		RTS 21/ II	
Celkem						0,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21040	Zateplení DPS Vančurova 17, Znojmo
O:	_B	Budova B
R:	B01	Zateplení fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce							0,00	
1	319201315R00	Vyrovnaní povrchu zdiva pod omítku maltou ze SMS tloušťka 10 mm maltou ze suché směsi, bez pomocného lešení, Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 49,22740	m2	49,22740		0,00	801-1	RTS 21/ II
					49,22740			
2	320101111R00	Osazení bet.a ŽB prefabrikátů hmotnosti do 1000 kg <i>Včetně kotevních prvků a odstranění transportní výztuže.</i> Z19 - Nové vodorovné ŽB panely balkonů, budova B : (13*7*(0,95*0,10*3,6))	m3	31,12200		0,00		RTS 21/ II
					31,12200			
3	59341435R01	Prefabrikovaný železobetonový panel 360x95x10cm, vodorovný panel balkonů 13*7	kus	91,00000		0,00		Vlastní
					91,00000			
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní							0,00	
4	611474410R00	Omítka vnitřní stropů ze suché směsi tenkovrstvá, vápenná, , na monolitický podklad kompletní souvrství Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 452,91660	m2	452,91660		0,00	801-1	RTS 21/ II
					452,91660			
5	611481211RT2	Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 452,91660	m2	452,91660		0,00	801-1	RTS 21/ II
					452,91660			
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější							0,00	
6	601015187RT6	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatíraná, zrnitost 1,5 mm, po jednotlivých vrstvách balkony : 91*3,6*0,95	m2	311,22000		0,00	801-1	RTS 21/ II
					311,22000			
7	601015191R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí podkladní nátěr stropů pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 311,22000	m2	311,22000		0,00	801-1	RTS 21/ II
					311,22000			
8	602021187RT1	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, škrábaná, zrnitost 1,5 mm, po jednotlivých vrstvách	m2	2 422,17820		0,00	801-1	RTS 21/ II

Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 2003,95290 2 003,95290
 Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 204,15120 204,15120
 Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 42,31500 42,31500
 Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 59,13750 59,13750
 Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 112,62160 112,62160

9	602021191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách	m2	2 422,17820		0,00	801-1	RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 2422,17820		2 422,17820				
10	620991111R00	Zakrývání spár panelů z lešeňové klece páskou z lešeňové klece před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin	m	234,97000		0,00	801-1	RTS 21/ II
		JZ : 0 SV : 0 JV : (7*23,43+22,1)/2 93,05500 SZ : (11*23,43+7,6+18,5)/2 141,91500						
11	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení s rámy a zábrubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin	m2	542,43000		0,00	801-1	RTS 21/ II
		1.NP : 13*2,1*1,6+1,2*0,6+2,1*2,4+2,1*2,5+1,0*2,1+1,5*0,5 57,54000 2.NP-8.NP : 7*(16*(1,2*1,6+0,9*2,4)+1,5*1,5+1,2*1,45) 484,89000						
12	622311853T02	Kontaktní zateplovací syst., ostění, miner.desky s podel. vlákny tl. 20 mm, lambda=0,039 W/mK, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	204,15120		0,00		Vlastní
		Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. Ostění oken zateplení budovy B: 1np : 0,22*2*(0,5+0,55+0,6+1,6*13+2,5+2,42+2,05) 12,94480 2-8np : 0,22*7*(2*1,5+2*1,45+16*(1,6+2,4+0,8)) 127,35800 Nadpraží zateplení budovy B: 1np : 0,22*(1,5+1,165+1,2+2,1*13+2,1*2+1,0) 8,00030 2-8np : 0,22*7*(1,5+1,165+2,1*16) 55,84810						
13	622311854T00	Kontaktní zatepl. syst., miner.desky s podel. vláknem tl. 50 mm, lambda 0,039 W/mK, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, kotvení 12ks/m2	m2	42,31500		0,00		Vlastní
		Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. Spodní lic nových balkonů v místě L profilů : 91*(0,5*0,93) 42,31500						
14	622311523RV1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 120 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	108,48300		0,00	801-1	RTS 21/ II
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. 0,036W/(mK) budovy B (na pohledech ozn. M2): JZ : 0 SV : 0 SZ : 7*0,3*(22,1-6,*0,9) 35,07000 7*0,3*(3,2-0,9) 4,83000						

7*0,3*(3,54-0,9)	5,54400
0,3*22,34	6,70200
0,3*(0,68+0,5*2+1,15)	0,84900
JV : 7*0,3*(18,64-5*0,9)	29,69400
7*0,3*(2,94-0,9)	4,28400
7*0,3*(7,78-2*0,9)	12,55800
0,3*(18,64+7,78)	7,92600
budovy B (na pohledech ozn. R1) : 0,3*(1,15+0,56)*2	1,02600

15	622311833RV1	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 120 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,	m2	2 003,95290		0,00	801-1	RTS 21/ II
----	--------------	---	----	-------------	--	------	-------	------------

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.

Včetně rohových lišt na hranách budov.

budovy B (na pohledech ozn. M1): JZ : 19,37*3,685+24,5*3,85+5,53*24,15+5,625*15,27-1,5*0,5-1,5*1,5*7-2,85*20,75	309,50920
SV : 5,625*23,17+13,065*24,07-1,15*1,45*7-0,5*1,15	432,55830
JV : 5,0*18,45+5,18*20,05+5,18*1,66+5,22*2,98+(3,2+1,08*2)*2,4*7+3,2*0,98-7*(1,6*1,2+0,9*2,2)	286,14740
22,1*2,88-6*2,1*1,6+7*(22,1*2,36-6*(1,6*1,2+0,9*2,2))+22,34*0,51	256,17340
2,2*(0,38+1,06)+7*((3,54+1,8*2)*2,36-(1,6*1,2+0,9*2,2))	93,82080
SZ : 2,88*7,78+2,37*(0,54*2+1,15*2)+18,64*2,88	84,10020
7*(7,78*2,36-2*(1,6*1,2+0,9*2,2))+7,78*0,51	77,89340
7*(2,94*2,7-(1,6*1,2+0,9*2,2))+2,94*2,35	35,17500
7*(18,64*2,36-5*(1,6*1,2+0,9*2,2))+18,64*0,51	180,93920
5,12*24,45+5,06*24,2	247,63600

16	622311834RV1	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 140 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,	m2	59,13750		0,00	801-1	RTS 21/ II
----	--------------	---	----	----------	--	------	-------	------------

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.

Včetně rohových lišt na hranách budov.

výtahová šachta : 2,85*20,75	59,13750
------------------------------	----------

17	622311853RV1	Zateplení ostění , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 30 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	112,62160		0,00	801-1	RTS 21/ II
----	--------------	---	----	-----------	--	------	-------	------------

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky.

Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kaširování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny.

bud. B Spodní líc stávajících lodžii : 7*(1,08*2,98+2*(1,03*2,84))	63,48160
bud. B Spodní líc stříšky nad balkóny : 1,05*(7,2+18+21,6)	49,14000

18	622311013R00	Profily zakládací hliníkové, pro izolaci tl. 120 mm	m	27,50000		0,00	801-1	RTS 21/ II
----	--------------	---	---	----------	--	------	-------	------------

založení KZS těsně nad atikou střechy u navazujících objektů

K/47 : 9,5	9,50000
------------	---------

18

18,00000

19	622311041R00	Profily zakládací plastové, pro jakoukoliv tloušťku izolantu	m	465,90000		0,00	801-1	RTS 21/ II
		budovy B - JZ nad terénem : 5,2		5,20000				
		budovy B - SV nad terénem : 18,7		18,70000				
		budovy B - SZ nad terénem : 27,44		27,44000				
		budovy B - SZ na lodžích : $7*(1,68+0,62+2*1,15)$		32,20000				
		$7*6*(1,95+0,75)$		113,40000				
		$7*(1,58+0,36+2*1,15)$		29,68000				
		budovy B - SZ nad stříškou lodžii : 21,6		21,60000				
		budovy B - JV nad terénem : $(7,78+1,15+0,54+0,54+1,15+18,64)$		29,80000				
		budovy B - JV na lodžích : $7*7*(1,95+0,75)$		132,30000				
		$7*(1,62+0,42+2*1,15)$		30,38000				
		budovy B - JV nad stříškou lodžii : $(7,2+18)$		25,20000				
20	622311113R00	Profily dilatační rohové V	m	203,20000		0,00	801-1	RTS 21/ II
		budova B od bud C : 6,15+8,8		14,95000				
		budova B od bud kotelny : 1,75+4,7		6,45000				
		$19,4+24,5+15,3+22,3*2+19,5*4$		181,80000				
21	622421492R00	Doplňky zateplovacích systémů okenní lišta, profil okenní; plast+tkanina; l = 1 400 mm	m	927,96000		0,00	801-1	RTS 21/ II
		Ostění oken zateplení budovy B: 1np : $2*(0,5+0,55+0,6+1,6*13+2,5+2,42+2,05)$		58,84000				
		2-8np : $7*(2*1,5+2*1,45+16*(1,6+2,4+0,8))$		578,90000				
		Nadpraží zateplení budovy B: 1np : $(1,5+1,165+1,2+2,1*13+2,1*2+1,0)$		36,36500				
		2-8np : $7*(1,5+1,165+2,1*16)$		253,85500				
22	622421494R00	Doplňky zateplovacích systémů podparapetní lišta s tkaninou, profil podparapetní; plast+tkanina; l = 2 000 mm	m	314,12000		0,00	801-1	RTS 21/ II
		Nadpraží budovy A,B: 1np : $(1,5+1,165+1,2+2,1*13+2,1*2+1,0)$		36,36500				
		2-8np : $7*(1,5+1,165+2,1*16)$		253,85500				
		odskok 1np/2np sv : 13,2		13,20000				
		přesah střechy nad 2np : 10,7		10,70000				
23	622432112R00	Omítky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě drtí dekorativní střednězrné, akrylátové	m2	49,22740		0,00	801-1	RTS 21/ II
		sokl : $0,64*(21,98+5,625+5,4+29,18+12,825)+0,3*(5,15)-12*0,45*0,25$		48,20140				
		budova B (na pohledech ozn. R1) : $0,3*(1,15+0,56)*2$		1,02600				
24	622454321R00	Oprava vnějších omítek cementových v množství opravované plochy přes 10 do 30 % , štukových hlazených ocelovým hladítkem	m2	92,74000		0,00	801-4	RTS 21/ II
		Vyspravení omítky budník nad střechou : $2,6*(4,55+4,15)*2$		45,24000				
		$9,5*5,0$		47,50000				
25	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	2 787,80000		0,00	801-1	RTS 21/ II
		Budova B :						
		JZ : 404,5		404,50000				

SV : 502,5 502,50000
 JV : 954,0 954,00000
 SZ : 926,8 926,80000

26	625907111R00	Očištění ocel.konstrukcí od usazenin, rzi a nátěru Z/09 : 112*1,4 Z/12 : 150/2	m2	231,80000		0,00		RTS 21/ II
				156,80000				
				75,00000				
27	6201V01	Přesně řezání stávajícího KZS pro vytvoření styku nového zateplení stávající zateplení tl. 60mm : 12,9+12,95+3,9+10,6	m	40,35000		0,00		Vlastní
				40,35000				
28	622311864V00	Kontaktní zateplovací syst., parapet, miner.vlna PV 20 mm, lambda=0,039 W/mK Parapet zateplení budovy B: 1np : 0,22*(1,5+1,165+1,2+2,1*13) 2-8np : 0,22*7*(1,5+1,165+1,2*16)	m2	40,52840		0,00		Vlastní
				6,85630				
				33,67210				
29	622391114T05	Příplatek za počet hmoždinek v okrajových pásmech o 2 ks/m2 víc, včetně dodávky hmoždinek Budova B : 1625	m2	1 625,00000		0,00		Vlastní
				1 625,00000				
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				0,00		
30	632411904R00	Potěr ze suchých směsí nátěr savých podkladů penetrační, s rozprostřením a uhlazením Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 376,53840*2	m2	753,07680		0,00	801-1	RTS 21/ II
				753,07680				
31	632451032R00	Vyrovňovací potěr z cementové malty v ploše o průměrné (střední) tloušťce od 20 do 30 mm na stropech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora, tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech), hlazený dřevěným hladítkem anebo podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty, Lodžie budovy B - ve spádu : 7*((1,08*2,96)+2*(1,08*2,84)) Balkony budovy B - ve spádu : 91*(3,6*0,95)	m2	376,53840		0,00	801-1	RTS 21/ II
				65,31840				
				311,22000				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				0,00		
32	941941042R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky přes 10 do 30 m Včetně kotvení lešení. budovy B: JZ : 465 SV : 583 SZ : 1015 JV : 1045	m2	3 108,00000		0,00	800-3	RTS 21/ II
				465,00000				
				583,00000				
				1 015,00000				
				1 045,00000				
33	941941292R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky přes 10 do 30 m 4 měsíce : Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 3108,00000*4	m2	12 432,00000		0,00	800-3	RTS 21/ II
				12 432,00000				

34	941941842R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	3 108,00000		0,00	800-3	RTS 21/ II
				Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 3108,00000	3 108,00000			
35	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	3 108,00000		0,00	800-3	RTS 21/ II
				Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 3108,00000	3 108,00000			
36	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	12 432,00000		0,00	800-3	RTS 21/ II
				4 měsíce :				
				Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 3108,00000*4	12 432,00000			
37	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	3 108,00000		0,00	800-3	RTS 21/ II
				Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 3108,00000	3 108,00000			
38	944945013R00	Montáž záchytné stříšky šířky přes 2 m	m	3,00000		0,00	800-3	RTS 21/ II
				3	3,00000			
39	944945193R00	Montáž záchytné stříšky příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití záchytné stříšky šířky přes 2 m	m	3,00000		0,00	800-3	RTS 21/ II
				Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 3,00000	3,00000			
40	944945813R00	Demontáž záchytné stříšky šířky přes 2 m zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením,	m	3,00000		0,00	800-3	RTS 21/ II
				Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 3,00000	3,00000			
Díl: 96 Bourání konstrukcí						0,00		
41	960111221R02	Bourání konstrukcí z dílců prefa. betonových a ŽB	m3	73,63720		0,00		RTS 21/ II
				Včetně bourání geotextilií, výplně otvorů tvárnic, drenáží, trubek a dilatačních prvků apod. zabudovaných v bouraných konstrukcích.				
				Vodorovné ŽB panely balkonů : (13*7*(1,05*0,14*3,6))	48,15720			
				Demontáž ŽB panelů v kovovém rámu (zábradlí balkonů) : 91*3,5*1*0,08	25,48000			
42	978041103R00	Odstranění kontaktního zateplovacího systému z fasádního polystyrenu EPS F, tloušťky 30 mm, s omítkou	m2	19,97000		0,00	801-3	RTS 21/ II
				pohled JZ : (0,5*2+1,5+1,5*3*7)*0,3	10,20000			
				SV : (0,55*2+1,165+(1,165+2*1,45)*7)*0,3	9,21600			
				SZ : (1,2*0,6)*0,2	0,14400			
				JV : (1*2,05)*0,2	0,41000			
43	978041106R00	Odstranění kontaktního zateplovacího systému z fasádního polystyrenu EPS F, tloušťky 60 mm, s omítkou	m2	1 323,00000		0,00	801-3	RTS 21/ II
				pohled JZ : 415	415,00000			
				SV : 435	435,00000			
				SZ : 230	230,00000			
				JV : 243	243,00000			
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						0,00		

44	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 25 m oborů 801, 803, 811 a 812	t	329,35523		0,00	801-4	RTS 21/ II	
Díl: 711 Izolace proti vodě						0,00			
45	711212122R01	Stěrka hydroiz. proti vlhkosti silikát. pro systémovou skladbu balkonu Lodžie budovy B : $7 \cdot (2 \cdot (1,03 \cdot 2,98) + (1,03 \cdot 2,84))$ Balkony budovy B : $91 \cdot (3,6 \cdot 0,95)$	m2	374,66800		0,00		Vlastní	
46	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 60 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%			0,00	800-711	RTS 21/ II	
Díl: 713 Izolace tepelné						0,00			
47	713111127RT2	Montáž tepelné izolace stropů tepelná izolace stropů rovných spodem na tmel a hmoždinky, betonový strop, bez dodávky materiálu, EPS : zatepleni 1PP budova B: v místě kde byl lignopor - Z1 : Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 368,99880 v místě kde nebyl lignopor - Z2 : $(4,73 \cdot 4,85 - 2,12 \cdot 1,84 + 2,12 \cdot (2,09 + 2,07) + 2,65 \cdot 4,85)$ MV : zateplení stropu pod vytahovou šachtou $2 \times 120 \text{mm} : 2 \cdot (3,46 \cdot 5,4 + 0,41 \cdot 2 \cdot (1,26 + 2,3))$	m2	452,91660		0,00	800-713	RTS 21/ II	
48	71300000R01	Těsnící provazec, utěsnění omítky u terénu a balkonu lodžie budovy B : $7 \cdot (1,15 + 2,98 + 1,15 + (1,15 + 2,84 + 1,15) \cdot 2)$ balkony budovy B : $91 \cdot 3,6$ K47 : 9,5 18	m	464,02000		0,00		RTS 21/ II	
49	283502541R	zátka těsnící polystyrenová; pro zakrytí hmoždinek; d = 65,0 mm; tl. 15 mm; lambda 0,04 W/mK; barva bílá Zátka pro hmoždinky 12ks/m2 : $12 \cdot (92,39) \cdot 0,45$ Zátka pro hmoždinky 10ks/m2 : $10 \cdot (154,45 + 25,88) \cdot 0,45$ Zátka pro hmoždinky 8ks/m2 : $8 \cdot (3,97 + 10,52) \cdot 0,45$ Zátka pro hmoždinky 6ks/m2 : $6 \cdot (1058,25) \cdot 0,45$ okrajové pásma : $2 \cdot (154,45 + 25,88 + 3,97 + 10,52) \cdot 0,3 \cdot 0,45$	kus	4 272,43140		0,00	SPCM	RTS 21/ II	
50	283502542R	zátka těsnící minerální; pro zakrytí hmoždinek; d = 65,0 mm; tl. 15 mm; barva žlutá Zátka pro hmoždinky 10ks/m2 : $10 \cdot (1733,82) \cdot 0,45$ Zátka pro hmoždinky 8ks/m2 : $8 \cdot (548,04 + 21,73) \cdot 0,45$ Zátka pro hmoždinky 6ks/m2 : $6 \cdot (43,2) \cdot 0,45$ 2ks pro okrajové pásma : $2 \cdot (1733,82 + 548,04 + 21,73) \cdot 0,3 \cdot 0,45$	kus	10 591,97130		0,00	SPCM	RTS 21/ II	
51	28375705R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3 tl. 80 mm, 10% prořez, $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$: zatepleni 1PP budova B: v místě kde byl lignopor - Z1 :	m3	37,95558		0,00	SPCM	RTS 21/ II	

Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 368,99875*0,088 32,47189
 v místě kde nebyl lignopor - Z2 : (4,73*4,85-2,12*1,84+2,12*(2,09+2,07)+2,65*4,85)*0,088 3,58260

zateplení stropu pod vyťahovou šachtou : (3,46*5,4+0,41*2*(1,26+2,3))*0,088 1,90108

52	631509695R	deska izolační univerzální; minerální vlákno; rovná hrana; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,033 W/mK; R = 3,650 m2K/W; obj. hmotnost 60,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	47,52704		0,00	SPCM	RTS 21/ II
				zateplení stropu pod vyťahovou šachtou : 2*(3,46*5,4+0,41*2*(1,26+2,3))*1,1				47,52704
53	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%			0,00	800-713	RTS 21/ II

Díl: 728 Vzduchotechnika 0,00

54	728415113R00	Mřížky, regulátory montáž čtyřhranné větrací nebo ventilační mřížky, do průřezu 0,15 m2,	kus	1,00000		0,00	800-728	RTS 21/ II
----	--------------	--	-----	---------	--	------	---------	------------

P/10 : 1 1,00000

55	42972819T	mřížka větrací	kus	1,00000		0,00		Vlastní
----	-----------	----------------	-----	---------	--	------	--	---------

Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 1,00000 1,00000

56	998728203R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	%			0,00	800-728	RTS 21/ II
----	--------------	--	---	--	--	------	---------	------------

Díl: 764 Konstrukce klempířské 0,00

57	764918101R00	Krytiny z ocelových plechů s povrchovou úpravou výroba (zhotovení) a montáž hladká z tabulí, z pozinkovaného lakovaného plechu, sklon střechy do 30°, výroba (zhotovení) a montáž	m2	61,17500		0,00	800-764	RTS 21/ II
----	--------------	--	----	----------	--	------	---------	------------

K/06 - RŠ 1,25m : (7,2+18+21,6)*1,25 58,50000
 K/27 - RŠ 0,5m : 2,85*0,5 1,42500
 K/33 - RŠ 0,5m : 2,5*0,5 1,25000

58	764908307RT3	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z pozinkovaného plechu s povrchem z polyesteru tl. 0,6 mm, rš 330 mm, dodávka a montáž	m	287,72000		0,00	800-764	RTS 21/ II
----	--------------	---	---	-----------	--	------	---------	------------

včetně rohů
 K/01 : 2,1*13 27,30000
 K/02 : 1,165*8 9,32000
 K/03 : 1,5*9 13,50000
 K/04 : 1,2*114 136,80000
 K/05 : 0,9*112 100,80000

59	764321820R00	Demontáž oplechování říms pod nadřímsovým žlabem, rš 500 mm, sklonu do 30°	m	2,85000		0,00	800-764	RTS 21/ II
----	--------------	--	---	---------	--	------	---------	------------

K/27 : 2,85 2,85000

60	764321830R00	Demontáž oplechování říms pod nadřímsovým žlabem, rš 660 mm, sklonu do 30°	m	10,50000		0,00	800-764	RTS 21/ II
----	--------------	--	---	----------	--	------	---------	------------

K/37 : 10,5 10,50000

61	764321860R00	Demontáž oplechování říms pod nadřímsovým žlabem, rš 1000 mm, sklonu do 30°	m	46,80000		0,00	800-764	RTS 21/ II
----	--------------	---	---	----------	--	------	---------	------------

K/06 : (7,2+18+21,6) 46,80000

62	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	287,72000		0,00	800-764	RTS 21/ II
----	--------------	---	---	-----------	--	------	---------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 287,72000 287,72000

63	764371341R01	Balkonový ukončovací okapní profil, dlažba na stěrkové HI včetně spojky profilů a pružné pásky. ukončovací profil balk/lodžie: K/41 : 91*3,6 K/42 : 14*2,98 K/43 : 7*2,84	m	389,20000		0,00		Vlastní
				327,60000				
				41,72000				
				19,88000				
64	764928305V00	Z+M oplechování zdí z lakovaného plechu, rš 550 mm K/37 : 10,5	m	10,50000		0,00		Vlastní
				10,50000				
65	764928306V00	Z+M úprava oplechování zdí z lakovaného plechu, rozšíření K/50 : 60	m	60,00000		0,00		Vlastní
				60,00000				
66	13851063R	plech ocelový s povrchovou úpravou tvrdý; tl. 0,60 mm; rovinná tabule 1230x2000mm; povrchová úprava jednostranně; polyester,tl.25mikronů, s ochrannou fólií Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 61,17500*1,15 Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 10,50000*0,6325 Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 60,00000*0,6	m2	112,99250		0,00	SPCM	RTS 21/ II
				70,35125				
				6,64125				
				36,00000				
67	998764203R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%			0,00	800-764	RTS 21/ II
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				0,00		
68	766421811R00	Demontáž obložení podhledů panely velikosti do 1,5 m2 1PP budova B demontáž lignoporu (podkladový rošt v samostatné plošce) : (3,06*1,15+12*3,46*8+3,46*7,28+1,2*3,46+1,15*3,46)	m2	368,99880		0,00	800-766	RTS 21/ II
				368,99880				
69	766421822R00	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 368,99880	m2	368,99880		0,00	800-766	RTS 21/ II
				368,99880				
70	998766203R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%			0,00	800-766	RTS 21/ II
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				0,00		
71	767996802R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 50 do 100 kg zábradlí zapuštěné lodžie : 21*100	kg	2 100,00000		0,00	800-767	RTS 21/ II
				2 100,00000				
72	76700000R04	Dočasná úprava zastřešení u bezbariérového vstupu budovy B	m2	14,13000		0,00		Vlastní
		DOČASNÁ ÚPRAVA ZASTŘEŠENÍ RAMPY U BEZBARIÉROVÉHO VSTUPU DO BUDOVY A,B PRO MONTÁŽ LEŠENÍ, ZASTŘEŠENÍ JE TVOŘENO OCELOVÝMI SLOUPKY, DŘEVĚNÝM KROVEM, PLNOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ, ASFALTOVÝ ŠINDEL, + NUTNÁ ÚPRAVA KONSTRUKCE Z DŮVODŮ ZATEPLENÍ - ROZEBRÁNÍ KCE A OPĚTOVNÉ SMONTOVÁNÍ Z/04 PLOCHA STŘECHY PŘEKÁŽEJÍCÍ LEŠENÍ : (0,3*15,5+3,6*1,2+4,3*1,2)		14,13000				
73	76700000R07	Dodávka + montáž zvonkového tabla s elektronickým vrátným, 50 tlačítek Z/07 : 1	kus	1,00000		0,00		RTS 21/ II
				1,00000				
74	76700000R10	Dodávka + montáž hliníkového zábradlí, výška zábradlí 1100 mm, délka 2900 mm, matné provedení, kotvené z boku chemickými kotvami Hlavní sloupky obdélníkový profil 50x30mm, výplň část sloupky 20x30 mm a část trapézový plech tl. 1,5mm	kus	21,00000		0,00		Vlastní

Z/10 : 21

21,00000

75	76700000R20	Dodávka + montáž ocelového zábradlí, výška zábradlí 1100 mm, délka 3400 mm, rám konstrukce z jekl profilů, výplň z cetris desek s povrchovou úpravou	kus	91,00000		0,00		Vlastní
----	-------------	--	-----	----------	--	------	--	---------

rám konstrukce z jekl profilů 50x50x3mm

výztuhy, kotvicí body z ploché oceli 50x10mm

kotvení ke stávajícímu profilu pro vynesení balkónů a ke konstrukci zábradlí pomocí svařovaného plechu přes kotvy z ploché oceli 50x10mm

zábradlí z jekl profilů 50x30x3mm

jednotlivé ocelové prvky spojovány svařováním

výplň z cementotřískových desek - oboustranně, uchycení pomocí šroubového spoje m10 - cementotřískové desky s povrchovou úpravou požadované barvy

provedení konstrukce a kotvení podle dodavatelské dokumentace!!!

Z/08 : 91

91,00000

76	76700000R30	Dodávka + montáž bočních zástěn balkónů, výška 2500 mm, šířky 800 mm, rám konstrukce z jekl profilů, výplň z cetris desek s povrchovou úpravou	kus	112,00000		0,00		Vlastní
----	-------------	--	-----	-----------	--	------	--	---------

rám konstrukce z jekl profilů 50x50x3mm

výztuhy, kotvicí body z ploché oceli 50x10mm

kotvení ke stávajícímu profilu pro vynesení balkónů a ke konstrukci zábradlí pomocí svařovaného plechu přes kotvy z ploché oceli 50x10mm

jednotlivé ocelové prvky spojovány svařováním

výplň z cementotřískových desek - oboustranně, uchycení pomocí šroubového spoje m10 - cementotřískové desky s povrchovou úpravou požadované barvy

provedení konstrukce a kotvení podle dodavatelské dokumentace!!!

Z/18 : 112

112,00000

77	76700001R11	Demontáž, dodávka a montáž nových štítků s číslem popisným	soubor	1,00000		0,00		Vlastní
----	-------------	--	--------	---------	--	------	--	---------

Z/14 : 1

1,00000

78	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%			0,00	800-767	RTS 21/ II
----	--------------	--	---	--	--	------	---------	------------

Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				0,00		
-----------------	--	------------------------------------	--	--	--	-------------	--	--

79	771212113R00	Kladení dlažby keramické do tmele velikosti do 400 x 400 m	m2	374,66800		0,00	800-771	RTS 21/ II
----	--------------	--	----	-----------	--	------	---------	------------

do tmele, rovnoběžně se stěnou, bez skládání složitých vzorů a tvarů.

Lodžie budovy B : $7 \cdot (2 \cdot (1,03 \cdot 2,98) + (1,03 \cdot 2,84))$

63,44800

Balkony budovy B : $91 \cdot (3,6 \cdot 0,95)$

311,22000

80	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	437,50000		0,00	800-771	RTS 21/ II
----	--------------	---	---	-----------	--	------	---------	------------

Lodžie budovy B sokl : $7 \cdot (2 \cdot (1,15 + 2,98 + 1,15) + 1,15 + 2,84 + 1,15)$

109,90000

Balkony budovy B sokl : $91 \cdot 3,6$

327,60000

81	585820510R1	Hmota spárovací flexibilní šedá á 5 kg, pro dlažbu na balkonech, pro spáry šířky 2 - 20 mm	kg	186,82930		0,00		Vlastní
----	-------------	--	----	-----------	--	------	--	---------

Lodžie budovy B : $7 \cdot ((1,03 \cdot 2,98) + (1,03 \cdot 2,84) \cdot 2) / 2$

31,21930

		Balkony budovy B : $91 \cdot (3,6 \cdot 0,95) / 2$			155,61000				
82	58591614.AR1	Lepidlo flexibilní systémové pro balkony, 25 kg	T		1,86829			0,00	Vlastní
		Lodžie budovy B dlažba : $7 \cdot ((1,03 \cdot 2,98) + (1,03 \cdot 2,84) \cdot 2) \cdot 0,005$			0,31219				
		Balkony budovy B dlažba : $91 \cdot (3,6 \cdot 0,95) \cdot 0,005$			1,55610				
83	597-01T	Dlažba keramická - dodávka (350,- Kč/m ²)	m ²		460,25980			0,00	Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 79 : 374,66800*1,1			412,13480				
		Lodžie budovy A sokl : $1,1 \cdot 7 \cdot (2 \cdot (1,15 + 2,98 + 1,15) + 1,15 + 2,84 + 1,15) \cdot 0,1$			12,08900				
		Balkony budovy A sokl : $1,1 \cdot 91 \cdot 3,6 \cdot 0,1$			36,03600				
84	59760131V	Lišta koutoutová soklová dvoudílná - sokl balkonů	m		437,50000			0,00	Vlastní
		Lodžie budovy B sokl : $7 \cdot (2 \cdot (1,15 + 2,98 + 1,15) + 1,15 + 2,84 + 1,15)$			109,90000				
		Balkony budovy B sokl : $91 \cdot 3,6$			327,60000				
85	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%					0,00	800-771 RTS 21/ II
Díl: 783		Nátěry						0,00	
86	783224900R00	Údržba nátěrů doplňkových konstrukcí, syntetické jednonásobné s 1x emailováním na vzduchu schnoucích nátěry stávajících zámečnických konstrukcí	m ²		231,80000			0,00	800-783 RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 231,80000			231,80000				
87	783522900R00	Údržba nátěrů klempířských konstrukcí, syntetické dvojnásobné se základním nátěrem K/22 : $13 \cdot (0,46 \cdot 0,26)$ K/28 : $2,4 \cdot 1,3$	m ²		4,67480			0,00	800-783 RTS 21/ II
					1,55480				
					3,12000				
88	783782209R01	Nátěr tesařských konstrukcí ochranný 2x včetně montáže, dodávky a demontáže lešení. nátěr dřevěné části zastřešení rampy u vstupu do budovy B : $(4,5 \cdot 5,6 + 18 \cdot 2 + 7 \cdot 2)$ $(0,5 \cdot (4,5 + 2 \cdot 18 + 2 \cdot 7 + 4 \cdot 5,5))$ $((0,12 + 0,16) \cdot 2 \cdot (5,6 \cdot 4 + 20 \cdot 2))$	m ²		148,39400			0,00	Vlastní
					75,20000				
					38,25000				
					34,94400				
Díl: 784		Malby						0,00	
89	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m ²		452,91660			0,00	800-784 RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 452,91660			452,91660				
90	784195112R00	Malby z malířských směsí hlinkových, , bělost 77 %, dvojnásobné	m ²		452,91660			0,00	800-784 RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 452,91660			452,91660				
Díl: M21		Elektromontáže						0,00	
91	21000000R00	Ochrana před bleskem, svody hromosvodu - demontáž a zpětná montáž, Budova B budova B : 1	soubor		1,00000			0,00	Vlastní
					1,00000				
92	21000000R02	Demontáž a po zateplení fasády zpětná montáž venkovního nástěnného svítidla, se samostatným vypínačem, včetně úpravy přívodního kabelu u zadního vstupu budovy B : 1	kus		1,00000			0,00	Vlastní
					1,00000				
93	21000000R04	Demontáž a po zateplení stropu zpětná montáž vnitřního stropního svítidla budovy A,B : 4	kus		4,00000			0,00	Vlastní
					4,00000				

94	21000000R05	Demontáž a zpětná montáž vnitřního stropního svítidla	kus	29,00000		0,00	Vlastní
Demontáž před vybouráním lignoporu a po zateplení stropu EPS TL. 80 mm a zpětná montáž vnitřního stropního svítidla, včetně dočasného svěšení a opětovného zavěšení přívodního kabelu budovy B : (13*2+1+1+1)							
				29,00000			
95	21000000R06	Demontáž a zpětná montáž kabelových rozvodů	soubor	1,00000		0,00	Vlastní
Demontáž před vybouráním lignoporu a po zateplení stropu EPS TL. 80 mm a zpětná montáž vnitřního stropního svítidla, včetně dočasného svěšení a opětovného zavěšení přívodního kabelu budovy B : 1							
				1,00000			
96	21000000R07	Demontáž a po zateplení zpětná montáž venkovní klimatizační jednotky	kus	1,00000		0,00	Vlastní
Z/15 : 1							
				1,00000			
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				0,00	
97	R-9970135	Náklady spojené s odvozem a likvidací stavební suti	t	211,57113		0,00	Vlastní
naložení a odvoz stavební suti, likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech dle technologie určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení odpadu							
Celkem						0,00	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21040	Zateplení DPS Vančurova 17, Znojmo
O:	_C	Budova C
R:	C00	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: VN		Vedlejší náklady						0,00	
1	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000		0,00		RTS 21/ II	
2	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000		0,00		RTS 21/ II	
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.									
3	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000		0,00		RTS 21/ II	
Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.									
4	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000		0,00		RTS 21/ II	
Díl: ON		Ostatní náklady						0,00	
5	004111020R	Vypracování projektové dokumentace	Soubor	1,00000		0,00		RTS 21/ II	
Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace, většinou v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby, ale mohou zde být obsaženy i náklady na jiné stupně projektové dokumentace, pokud jsou součástí požadavků objednatele.									
6	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000		0,00		RTS 21/ II	
7	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000		0,00		RTS 21/ II	
odtrhová zkouška, revize hromosvodu,...									
		1		1,00000					
8	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000		0,00		RTS 21/ II	
Celkem							0,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	21040	Zateplení DPS Vančurova 17, Znojmo
O:	_C	Budova C
R:	C01	Zateplení fasády

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00		
1	319201315R00	Vyrovnání povrchu zdiva pod omítku maltou ze SMS tloušťka 10 mm maltou ze suché směsi, bez pomocného lešení, Budova C - K : 6*(4*0,4*0,3)+2*(2*0,4*0,3+2*0,65*0,3)+2*(3*0,4*0,3)+6,1*0,9	m2	10,35000		0,00	801-1	RTS 21/ II
				10,35000				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				0,00		
2	447113121RZ1	Podkroví a stropy opláštěné sádkokartonovými deskami, bez záklopu nosná konstrukce z profilů CD 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez dodávky a montáže izolace, s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, budova C 2.np skladba S18 : (1,92+3,84)*(5,55+6,4+5,55)	m2	100,80000		0,00	801-1	RTS 21/ II
				100,80000				
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				0,00		
3	611474410R00	Omítka vnitřní stropů ze suché směsi tenkovrstvá, vápenná, , na monolitický podklad kompletní souvrství Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 334,53500	m2	334,53500		0,00	801-1	RTS 21/ II
				334,53500				
4	611481211RT2	Vyztužení vnitřních omítek stropů sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 334,53500	m2	334,53500		0,00	801-1	RTS 21/ II
				334,53500				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				0,00		
5	602021187RT1	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, škrábaná, zrnitost 1,5 mm, po jednotlivých vrstvách Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 521,78750 Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 236,03080	m2	757,81830		0,00	801-1	RTS 21/ II
				521,78750 236,03080				
6	602021191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 757,81830	m2	757,81830		0,00	801-1	RTS 21/ II
				757,81830				
7	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	329,92870		0,00	801-1	RTS 21/ II

s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin

P/07 : 1*2 2,00000

P/08 : 1*3,4 3,40000

stáv. plast. okna bud C: JZ : 4*5,1*3+3*0,9*1,2+7*1,2*1,2+0,9*0,6+2,4*0,6+1,2*0,6+2,4*0,6 78,66000

SV : 4*5,05*2,96+2*5,55*2,68+2*1,4*2,5+4*5,1*2,35+2*3,275*(1,471+928+2,283+4,612) 205,35570

JV : 4*1,2*1,2+1,165*0,55+1,7*2+2,35*1,165 12,53850

SZ : 0,9*0,6+4*2,4*2,4+2,35*1,87 27,97450

8	622311853T02	Kontaktní zateplovací syst., ostění, miner.desky s podel. vlákny tl. 20 mm, lambda=0,039 W/mK, zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	236,03080		0,00		Vlastní
---	--------------	---	----	-----------	--	------	--	---------

Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.

Ostění oken zateplení budovy C: JZ : 26,37000

0,3*((2*3,0+5,1)*4+(0,9*2+1,2)*3+1,2*3*7+2,4+1,2+0,3*4+1,75*2+1,0)

SV : 0,3*((5,05+2,96*2)*4+(2*2,35+5,1)*4+(2,2*2+5,55)*2+(2*3,35+5,86)*2) 38,43000

JV : 0,3*(1,2*3*4+1,7+2,05*2+3*2,35) 8,17500

SZ : 0,3*(2,4*3*4+1,2*3+3*2,35) 11,83500

bud. C odskok 1np/2np sv : 2*(0,18*3,2+2*0,63*5,1+0,63*1,4) 15,76800

2*(2,065*7,48+2,93*5,34+2,93*1,73+3,5*2,93/2+1*1/2)+3,45*2,28 91,44360

bud. C přesah střechy nad 2np : 44,00920

10,7*1,2+2*0,32*1,55+1,92*7,3+1,93*5,39+0,37*0,61+1,12*4,94

9	622311523RV1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 120 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	34,48200		0,00	801-1	RTS 21/ II
---	--------------	--	----	----------	--	------	-------	------------

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.

0,036W/(mK)

budova C(na pohledech ozn. R1): JZ : 0,3*(46,34-1,0-1,2-2,4) 12,52200

sv : 0,3*(45,7-5,86*2-1,65*2) 9,20400

JV : 0,3*(21,87-1,7) 6,05100

sz : 0,3*(23,35-1,5) 6,55500

budova C(na pohledech ozn. M2) :

sv : 0,25*0,3*2 0,15000

10	622311833RV1	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 120 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,	m2	521,78750		0,00	801-1	RTS 21/ II
----	--------------	---	----	-----------	--	------	-------	------------

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.

Včetně rohových lišt na hranách budov.

budova C(na pohledech ozn. M1): JZ : 36,47*4,85+9,87*5,75-5,1*3,0*2-3,78*3,0*2-0,9*1,2*3-1,2*1,2*7-1*2 165,03200

sv : 2*13,2*8,5+19,3*6,18-5,05*2,96*4-5,1*2,35*4-5,86*3,05*2-2,5*1,4*2-5,65*2,2*2 168,33600

JV : 7*5,75+14,87*4,85-1,2*1,2*4-1,7*1,8 103,54950

		sz : 21,87*5,0-2,4*2,4*4-1,2*1,2			84,87000			
11	622311041R00	Profily zakládací plastové, pro jakoukoliv tloušťku izolantu	m	114,44000		0,00	801-1	RTS 21/ II
		46,34+45,7+21,87+23,35-1,0-2,4-1,2-5,86*2-1,65*2-1,7-1,5			114,44000			
12	622311113R00	Profily dilatační rohové V	m	29,70000		0,00	801-1	RTS 21/ II
		8,8*2+6,05*2			29,70000			
13	622391114T05	Příplatek za počet hmoždinek 12 ks/m2, včetně dodávky hmoždinek	m2	505,00000		0,00		Vlastní
		505			505,00000			
14	622421492R00	Doplňky zateplovacích systémů okenní lišta, profil okenní; plast+tkanina; l = 1 400 mm	m	282,70000		0,00	801-1	RTS 21/ II
		Ostění oken zateplení budovy C: JZ : ((2*3,0+5,1)*4+(0,9*2+1,2)*3+1,2*3*7+2,4+1,2+0,3*4+1,75*2+1,0)			87,90000			
		SV : ((5,05+2,96*2)*4+(2*2,35+5,1)*4+(2,2*2+5,55)*2+(2*3,35+5,86)*2)			128,10000			
		JV : (1,2*3*4+1,7+2,05*2+3*2,35)			27,25000			
		SZ : (2,4*3*4+1,2*3+3*2,35)			39,45000			
15	622421494R00	Doplňky zateplovacích systémů podparapetní lišta s tkaninou, profil podparapetní; plast+tkanina; l = 2 000 mm	m	103,50000		0,00	801-1	RTS 21/ II
		Parapety zateplení budovy C :						
		JZ : (5,1*4+0,9*3+1,2*7)			31,50000			
		SV : (5,05*4+5,1*4+5,55*2)			51,70000			
		JV : (1,2*4+2,35)			7,15000			
		SZ : (2,4*4+1,2+2,35)			13,15000			
16	622432112R00	Omítky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě drtí dekorativní střednězrné, akrylátové	m2	44,83200		0,00	801-1	RTS 21/ II
		Budova C - K : 6*(4*0,4*0,3)+2*(2*0,4*0,3+2*0,65*0,3)+2*(3*0,4*0,3)+6,1*0,9			10,35000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 34,48200			34,48200			
17	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	889,00000		0,00	801-1	RTS 21/ II
		Budova A :						
		JZ : 246			246,00000			
		SV : 402			402,00000			
		JV : 125			125,00000			
		SZ : 116			116,00000			
18	625907111R00	Očištění ocel.konstrukcí od usazenin, rzi a nátěru	m2	9,40000		0,00		RTS 21/ II
		Z/06 : 3*0,3			0,90000			
		Z/11 : 6			6,00000			
		Z/17 : 2,5			2,50000			
19	622311864V00	Kontaktní zateplovací syst., parapet, miner.vlna PV 20 mm, lambda=0,039 W/mK	m2	31,05000		0,00		Vlastní
		Parapety zateplení budovy C :						
		JZ : 0,3*(5,1*4+0,9*3+1,2*7)			9,45000			
		SV : 0,3*(5,05*4+5,1*4+5,55*2)			15,51000			
		JV : 0,3*(1,2*4+2,35)			2,14500			

SZ : 0,3*(2,4*4+1,2+2,35)

3,94500

Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce			0,00			
20	632411904R00	Potěr ze suchých směsí nátěr savých podkladů penetrační, s rozprostřením a uhlazením	m2	120,20160		0,00	801-1	RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 60,10080*2			120,20160			
21	632451031R00	Vyrovňovací potěr z cementové malty v ploše o průměrné (střední) tloušťce od 10 do 20 mm	m2	60,10080		0,00	801-1	RTS 21/ II
		na stropech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora, tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech), hlazený dřevěným hladítkem anebo podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatěmčováním hutné malty,						
		Terasa budovy C : (2*4*5,62+2*1,765*1,86+1*1+3,75*2,02)			60,10080			
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy			0,00			
22	941941042R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	1 060,00000		0,00	800-3	RTS 21/ II
		Včetně kotvení lešení. budovy A: JZ : 309 SV : 467 JV : 146 SZ : 138			309,00000 467,00000 146,00000 138,00000			
23	941941292R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky přes 10 do 30 m	m2	4 240,00000		0,00	800-3	RTS 21/ II
		4 měsíce : Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 1060,00000*4			4 240,00000			
24	941941842R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	1 060,00000		0,00	800-3	RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 1060,00000			1 060,00000			
25	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 060,00000		0,00	800-3	RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 1060,00000			1 060,00000			
26	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	4 240,00000		0,00	800-3	RTS 21/ II
		4 měsíce : Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 1060,00000*4			4 240,00000			
27	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 060,00000		0,00	800-3	RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 1060,00000			1 060,00000			
28	944945013R00	Montáž záchytné stříšky šířky přes 2 m	m	6,00000		0,00	800-3	RTS 21/ II
		3*2			6,00000			

29	944945193R00	Montáž záchytné stříšky příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití záchytné stříšky šířky přes 2 m	m	6,00000		0,00	800-3	RTS 21/ II	
					6,00000				
				Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 6,00000					
30	944945813R00	Demontáž záchytné stříšky šířky přes 2 m	m	6,00000		0,00	800-3	RTS 21/ II	
		zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením,							
					6,00000				
				Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 6,00000					
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						0,00	
31	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	235,00000		0,00	801-1	RTS 21/ II	
					235,00000				
				3.NP : 235					
Díl: 96		Bourání konstrukcí						0,00	
32	965048150R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin dočištění povrchu po vybourání dlažeb od tmele, plochy do 50%	m2	60,10080		0,00	801-3	RTS 21/ II	
					60,10080				
				Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 60,10080					
33	965081713R00	Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého z keramických dlaždic nebo xylolitových, plochy přes 1 m2	m2	60,10080		0,00	801-3	RTS 21/ II	
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár							
					60,10080				
				Terasa budovy C dlažba : (2*4*5,62+2*1,765*1,86+1*1+3,75*2,02)					
34	968083002R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 2 m2	m2	1,44000		0,00	801-3	RTS 21/ II	
					1,44000				
				P/11 : 1,2*1,2					
Díl: 97		Prorážení otvorů						0,00	
35	978059631R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkladaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	47,52000		0,00	801-3	RTS 21/ II	
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,							
					38,13000				
				Terasa budovy C : 4+19,3+4+1,05+2,44+3,85+2,44+1,05					
				Sokl budova C : 4*(4*0,4*0,3)+2*(2*0,4*0,3+2*0,65*0,3)+2*(3*0,4*0,3)+6,1*0,9					
					9,39000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot						0,00	
36	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m	t	57,58911		0,00	801-4	RTS 21/ II	
		oborů 801, 803, 811 a 812							
Díl: 711		Izolace proti vodě						0,00	
37	711212122R01	Stěrka hydroiz. proti vlhkosti silikát. pro systémovou skladbu balkonu	m2	60,10080		0,00		Vlastní	
					60,10080				
				Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 60,10080					
38	998711203R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svise do 60 m	%			0,00	800-711	RTS 21/ II	
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu							

Díl: 713		Izolace tepelné				0,00	
39	713111121RT1	Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, uchycení drátem, Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 114,86700	m2	114,86700		0,00	800-713 RTS 21/ II
40	713111127RT2	Montáž tepelné izolace stropů tepelná izolace stropů rovných spodem na tmel a hmoždinky, betonový strop, bez dodávky materiálu, 1.PP - EPS - Z2 : 5,5*20,25+5,6*1,55+46,2*2,0+8,0*2,0 zateplení stropu 3.NP - MV - S16, S17 - Z3 : 13,6*7,8	m2	334,53500		0,00	800-713 RTS 21/ II
41	713111211RK6	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana krovů spodem s přelepením spojů, včetně dodávky fólie Vysoce odolná parozábrana, propustnost páry Sd ?300 m Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 100,80000 Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 114,86700	m2	215,66700		0,00	800-713 RTS 21/ II
42	71300000R01	Těsnící provazec, utěsnění omítky u terénu a balkonu sokl budovy C u země: JZ : 13,4+7,6+6,5-1+7,6+13,4 sv : 13,6+4+13,6 JV : 1,55+6,6+2,05+1,6+0,45+0,75+5,1+2,20+3,45 sz : 2,2+10,7+1,2+7,3+1,55 terasa budovy C : : 1,05+2,44+3,85+2,44+1,05	m	136,23000		0,00	RTS 21/ II
43	283502541R	zátka těsnící polystyrenová; pro zakrytí hmoždinek; d = 65,0 mm; tl. 15 mm; lambda 0,04 W/mK; barva bílá Zátka pro hmoždinky 12ks/m2 : 12*(92,39)*0,25 Zátka pro hmoždinky 10ks/m2 : 10*(154,45+25,88)*0,25 Zátka pro hmoždinky 8ks/m2 : 8*(3,97+10,52)*0,25 Zátka pro hmoždinky 6ks/m2 : 6*(1058,25)*0,25 okrajové pásma : 2*(154,45+25,88+3,97+10,52)*0,3*0,25	kus	2 373,57300		0,00	SPCM RTS 21/ II
44	283502542R	zátka těsnící minerální; pro zakrytí hmoždinek; d = 65,0 mm; tl. 15 mm; barva žlutá Zátka pro hmoždinky 10ks/m2 : 10*(1733,82)*0,25 Zátka pro hmoždinky 8ks/m2 : 8*(548,04+21,73)*0,25 Zátka pro hmoždinky 6ks/m2 : 6*(43,2)*0,25 2ks pro okrajové pásma : 2*(1733,82+548,04+21,73)*0,3*0,25	kus	5 884,42850		0,00	SPCM RTS 21/ II
45	28375705R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3 1.PP - EPS - Z2 : (5,5*20,25+5,6*1,55+46,2*2,0+8,0*2,0)*0,08	m3	18,27640		0,00	SPCM RTS 21/ II
46	63151413.AR	deska izolační minerální vlákno; tl. 180,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 5,050 m2K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 100,80000*1,15 zateplení stropu 3.NP - MV - S16, S17 - Z3 : 13,6*7,8 Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 114,86700	m2	336,86700		0,00	SPCM RTS 21/ II
47	998713203R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%			0,00	800-713 RTS 21/ II

Díl: 728		Vzduchotechnika							0,00
48	728415113R00	Mřížky, regulátory montáž čtyřhranné větrací nebo ventilační mřížky, do průřezu 0,15 m2,	kus	8,00000			0,00	800-728	RTS 21/ II
		P/09 : 6+2			8,00000				
49	42972837T	mřížka větrací	kus	6,00000			0,00		Vlastní
		P/09 : 6			6,00000				
50	998728203R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 24 m vodorovně do 50 m	%				0,00	800-728	RTS 21/ II
Díl: 764		Konstrukce klempířské							0,00
51	764918101R00	Krytiny z ocelových plechů s povrchovou úpravou výroba (zhotovení) a montáž hladká z tabulí, z pozinkovaného lakovaného plechu, sklon střechy do 30°, výroba (zhotovení) a montáž	m2	0,99250			0,00	800-764	RTS 21/ II
		K/23 - RŠ 0,5m : 1,4*0,5			0,70000				
		K/52 - RŠ 0,45m : 0,45*0,65			0,29250				
52	764898121R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 87 mm, z hliníkového plechu s povrchem z polyuretanu, , dodávka a montáž	m	6,00000			0,00	800-764	RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 6,00000			6,00000				
53	764898111R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou z polyuretanu, průměr 125 mm, dodávka a montáž	m	19,60000			0,00	800-764	RTS 21/ II
		včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací							
		Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 19,60000			19,60000				
54	764898101R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový kónický, z lakovaného pozinkovaného plechu s povrchem z polyuretanu, o průměru 87 mm, pro žlab šířky 125 mm, dodávka a montáž	kus	1,00000			0,00	800-764	RTS 21/ II
55	764321820R00	Demontáž oplechování říms pod nadřímsovým žlabem, rš 500 mm, sklonu do 30°	m	1,40000			0,00	800-764	RTS 21/ II
		K/23 : 1,4			1,40000				
56	764352810R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30°	m	19,60000			0,00	800-764	RTS 21/ II
		K/29 : 19,6			19,60000				
57	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	107,40000			0,00	800-764	RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 60 : 107,40000			107,40000				
58	764430850R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš 600 mm	m	125,00000			0,00	800-764	RTS 21/ II
		budova C: K/09 : 125			125,00000				
59	764454801R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 75 a 100 mm	m	6,00000			0,00	800-764	RTS 21/ II
		K/30 : 2*3			6,00000				
60	764908308VT3	Lindab, oplechování parapetů, rš 380 mm, enkolit, plech FOP/PO tl.0,6 mm	m	107,40000			0,00		Vlastní
		K/16 : 0,9*5			4,50000				
		K/17 : 2,4*8			19,20000				
		K/18 : 1,2*15			18,00000				
		K/19 : 5,1*8			40,80000				
		K/20 : 5,05*4			20,20000				

		K/21 : 2,35*2			4,70000				
61	764928303V00	Z+M oplechování zdí z lakovaného plechu, rš 430 mm	m	20,00000			0,00		Vlastní
		K/51 : 20			20,00000				
62	764928305V00	Z+M oplechování zdí z lakovaného plechu, rš 550 mm	m	125,00000			0,00		Vlastní
		K/09 : 125			125,00000				
63	13851063R	plech ocelový s povrchovou úpravou tvrdý; tl. 0,60 mm; rovinná tabule 1230x2000mm; povrchová úprava jednostranně; polyester, tl.25mikronů, s ochrannou fólií	m2	90,20388			0,00	SPCM	RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 0,99250*1,15			1,14138				
		Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 20,00000*0,5			10,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 62 : 125,00000*0,6325			79,06250				
64	998764203R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%				0,00	800-764	RTS 21/ II
Díl: 766		Konstrukce truhlářské					0,00		
65	766423113R00	Montáž obložení podhledů členitých, palubkami pro pero a drážku, z měkkého dřeva, šířky přes 80 do 100 mm	m2	114,86700			0,00	800-766	RTS 21/ II
		budova C 3.np : 2,9*(0,35+11,6+0,35+11,4+6,45+8,4)+0,96*3,2			114,86700				
66	766421821R00	Demontáž obložení podhledů palubkami	m2	215,66700			0,00	800-766	RTS 21/ II
		budova C 3.np : 2,9*(0,35+11,6+0,35+11,4+6,45+8,4)+0,96*3,2			114,86700				
		budova C 2.np : (1,92+3,84)*(5,55+6,4+5,55)			100,80000				
67	766421822R00	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů	m2	215,66700			0,00	800-766	RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 215,66700			215,66700				
68	766629301R00	Montáž otvorových prvků plastových nebo z dřevěných europrofilů oken, plochy do 1,50 m2	kus	1,00000			0,00	800-766	RTS 21/ II
		P/11 : 1			1,00000				
69	61143061R	okno plastové š = 1 200 mm; h = 1 200,0 mm; O1,S1; Uskla 1,10 W/m2K; barva bílá; profil 5-komorový; tl. rámu 67 mm; tl. křídla 82,5 mm	kus	1,00000			0,00	SPCM	RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 1,00000			1,00000				
70	61191684R	palubka obkladová smrk; š = 116 mm; tl = 19,0 mm; jakost A/B	m2	114,86700			0,00	SPCM	RTS 21/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 114,86700			114,86700				
71	998766203R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%				0,00	800-766	RTS 21/ II
Díl: 767		Konstrukce zámečnické					0,00		
72	767590840R00	Demontáž podlahových konstrukcí zdvojených podlah - nosného roštu	m2	11,70000			0,00	800-767	RTS 21/ II
		demont roštu angl dvorku : 13*0,9			11,70000				
73	767996801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	20,00000			0,00	800-767	RTS 21/ II
		Z/05 : 20			20,00000				
74	76700000R03	Úprava zastřešení rampy pro zásobování budova , Z/03	kus	1,00000			0,00		Vlastní
		ÚPRAVA ZASTŘEŠENÍ RAMPY PRO ZÁSOBOVÁNÍ BUDOVA C U FASÁDY ZKRÁCENÍ KOVOVÉ KONSTRUKCE O 80 mm,							

UKOTVENÍ NOVÝMI CHEMICKÝMI KOTVAMI PŘES NOVÉ ZATEPLENÍ DO FASÁDY,
NÁHRADA STÁVAJÍCÍHO ČIRÉHO KOMŮRKOVÉHO POLYKARBONÁTU ZA NOVÝ, PLOCHA NOVÉHO ČIRÉHO KOMŮRKOVÉHO POLYKARBONÁTU
18m²,
NÁTĚR KOVOVÉ KONSTRUKCE VČETNĚ ZÁBRADLÍ - PLOCHA NÁTĚRU 8m²

Z/03 : 1

1,00000

75	76700000R05	Dodávka + montáž hliníkového zábradlí výšky 1000 mm, pro schodiště vedlejší vstupy do budovy C, délka 2500 mm, matné provedení, kotvení z boku do železobetonu	kus	2,00000		0,00		Vlastní
----	-------------	--	-----	---------	--	------	--	---------

Z/05 : 2

2,00000

76	76700000R50	Dodávka + montáž plechová dvířka HUP skříně, včetně dozdění ostění	soubor	1,00000		0,00		Vlastní
----	-------------	--	--------	---------	--	------	--	---------

K/53 : 1

1,00000

77	76700001R11	Demontáž, dodávka a montáž nových štítků s číslem popisným	soubor	1,00000		0,00		Vlastní
----	-------------	--	--------	---------	--	------	--	---------

Z/14 : 1

1,00000

78	76700000R08	Demontáž a zpětná montáž poštovní schránky na sloupu před vstupem do budovy C, Z/13	kus	1,00000		0,00		Vlastní
----	-------------	---	-----	---------	--	------	--	---------

79	76700000V10	Demontáž a zpětná montáž mříží před dveřmi	kus	1,00000		0,00		Vlastní
----	-------------	--	-----	---------	--	------	--	---------

Z/17 : 1

1,00000

80	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%			0,00	800-767	RTS 21/ II
----	--------------	--	---	--	--	------	---------	------------

Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady			0,00			
-----------------	--	------------------------------------	--	--	-------------	--	--	--

81	771212113R00	Kladení dlažby keramické do tmele velikosti do 400 x 400 m do tmele, rovnoběžně se stěnou, bez skládání složitých vzorů a tvarů.	m ²	60,10080		0,00	800-771	RTS 21/ II
----	--------------	---	----------------	----------	--	------	---------	------------

Terasa budovy C : 2*4*5,62+2*1,765*1,86+1*1+3,75*2,02

60,10080

82	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	38,13000		0,00	800-771	RTS 21/ II
----	--------------	---	---	----------	--	------	---------	------------

Terasa budovy C sokl : (4+19,3+4+1,05+2,44+3,85+2,44+1,05)

38,13000

83	585820510R1	Hmota spárovací flexibilní šedá á 5 kg, pro dlažbu na balkonech, pro spáry šířky 2 - 20 mm	kg	30,05040		0,00		Vlastní
----	-------------	--	----	----------	--	------	--	---------

Terasa budovy C : (2*4*5,62+2*1,765*1,86+1*1+3,75*2,02)/2

30,05040

84	58591614.AR1	Lepidlo flexibilní systémové pro balkony, 25 kg	T	0,30050		0,00		Vlastní
----	--------------	---	---	---------	--	------	--	---------

Terasa budovy C dlažba : (2*4*5,62+2*1,765*1,86+1*1+3,75*2,02)*0,005

0,30050

85	597-01T	Dlažba keramická - dodávka (350,- Kč/m ²)	m ²	70,30518		0,00		Vlastní
----	---------	---	----------------	----------	--	------	--	---------

Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 60,10080*1,1

66,11088

Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 38,13000*0,11

4,19430

86	59760131V	Lišta koutoutová soklová dvoudílná - sokl balkonů	m	38,13000		0,00		Vlastní
----	-----------	---	---	----------	--	------	--	---------

Terasa budovy C sokl : (4+19,3+4+1,05+2,44+3,85+2,44+1,05)

38,13000

87	998771203R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%			0,00	800-771	RTS 21/ II
----	--------------	---	---	--	--	------	---------	------------

Díl: 783		Nátěry			0,00			
-----------------	--	---------------	--	--	-------------	--	--	--

88	783224900R00	Údržba nátěrů doplňkových konstrukcí, syntetické jednonásobné s 1x emailováním na vzduchu schnoucích	m ²	9,40000		0,00	800-783	RTS 21/ II
----	--------------	---	----------------	---------	--	------	---------	------------

nátěry stávajících zámečnických konstrukcí

Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 9,40000

9,40000

89	783522900R00	Údržba nátěrů klempířských konstrukcí, syntetické dvojnásobné se základním nátěrem	m2	12,00000		0,00	800-783	RTS 21/ II
				K/40 : 12	12,00000			

Díl: 784	Malby							0,00
-----------------	--------------	--	--	--	--	--	--	-------------

90	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	334,53500		0,00	800-784	RTS 21/ II
				Odkaz na mn. položky pořadí 91 : 334,53500	334,53500			

91	784195112R00	Malby z malířských směsí hlinkových, , bělost 77 %, dvojnásobné	m2	334,53500		0,00	800-784	RTS 21/ II
				Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 334,53500	334,53500			

Díl: M21	Elektromontáže							0,00
-----------------	-----------------------	--	--	--	--	--	--	-------------

92	21000000R00	Ochrana před bleskem, svody hromosvodu - demontáž a zpětná montáž, Budova A	soubor	1,00000		0,00		Vlastní
				budova C : 1	1,00000			

93	21000000R01	Demontáž a po zateplení zpětná montáž venkovního nástěnného svítidla se samostatným čidlem pohybu, včetně úpravy přívodního kabelu	kus	2,00000		0,00		Vlastní
				u rampy pro zásobování budova C : 1	1,00000			
				1	1,00000			

94	21000000R03	Demontáž a po zateplení fasády zpětná montáž venkovního stropního svítidla	kus	4,00000		0,00		Vlastní
				nad hlavním vstupem do budovy C : 4	4,00000			

95	21000000R05	Demontáž a zpětná montáž vnitřního stropního svítidla	kus	12,00000		0,00		Vlastní
				Demontáž před vybouráním lignoporu a po zateplení stropu EPS TL. 80 mm a zpětná montáž vnitřního stropního svítidla, včetně dočasného svěšení a opětovného zavěšení přívodního kabelu				
				budova C : 12	12,00000			

96	21000000R06	Demontáž a zpětná montáž kabelových rozvodů	soubor	1,00000		0,00		Vlastní
				Demontáž před vybouráním lignoporu a po zateplení stropu EPS TL. 80 mm a zpětná montáž vnitřního stropního svítidla, včetně dočasného svěšení a opětovného zavěšení přívodního kabelu				
				budovy C : 1	1,00000			

Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot							0,00
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	-------------

97	R-9970135	Náklady spojené s odvozem a likvidací stavební suti	t	10,46874		0,00		Vlastní
				naložení a odvoz stavební suti, likvidace v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech dle technologie určené zhotovitelem, včetně poplatků za uložení odpadu				

Celkem							0,00
---------------	--	--	--	--	--	--	-------------