

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 2019_05 Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava -
01 Hrabůvka

Zadavatel Městský obvod Ostrava-Jih IČO: 00000017
Horní 791/3 DIČ:
70030 Ostrava-Hrabůvka

Zhotovitel: ERVO stavby, spol. s r.o. IČO: 25876333
ul. Budovatelů 771/1 DIČ: CZ25876333
73564 Havířov - Prostřední Suchá

Vypracoval:

Rozpis ceny Celkem

HSV			1 748 079,02
PSV			994 031,37
MON			221 232,69
Vedlejší náklady			97 000,00
Ostatní náklady			39 000,00
Celkem			3 099 343,08

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	3 099 343,08 CZK
Základní DPH	21 %	650 862,00 CZK
Zaokrouhlení		-0,08 CZK

Cena celkem s DPH 3 750 205,00 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	136 000,00	28 560,00	164 560,00	4
1	Ostatní a vedlejší náklady - SO 02	0,00	136 000,00	28 560,00	164 560,00	4
	Stavební objekt			0,00		
SO 02	Pavilon A	0,00	2 963 343,08	622 302,05	3 585 645,13	96
1	Stavební část	0,00	2 963 343,08	622 302,05	3 585 645,13	96
Celkem za stavbu		0,00	3 099 343,08	650 862,05	3 750 205,13	100

Popis rozpočtu: 1 - Stavební část

Položky nenavázané na cenovou soustavu (D+M) budou oceněny kompletně včetně přesunu hmot.

Položky montáže nenavázané na cenovou soustavu budou oceněny kompletně včetně přesunu hmot.

Dodávka materiálů (výrobků) nenavázaných na cenovou soustavu bude oceněna včetně přesunu hmot.

Poznámka:

PD znamená projektová dokumentace

D+M znamená dodávka a montáž

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			68 386,67	2
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			18 766,33	1
4	Vodorovné konstrukce	HSV			360,94	0
5	Komunikace	HSV			35 349,50	1
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			332 596,40	11
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			14 661,81	0
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			929 550,95	30
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			2 928,14	0
64	Výplně otvorů	HSV			2 996,00	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			21 008,24	1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			155 601,73	5
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			33 108,20	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			43 018,66	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			41 365,49	1
711	Izolace proti vodě	PSV			66 157,97	2
712	Povlakové krytiny	PSV			214 914,35	7
713	Izolace tepelné	PSV			301 609,64	10
721	Vnitřní kanalizace	PSV			23 760,00	1
762	Konstrukce tesařské	PSV			67 594,04	2
764	Konstrukce klempířské	PSV			124 191,42	4
767	Konstrukce zámečnické	PSV			81 839,00	3
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			113 000,00	4
784	Malby	PSV			964,95	0

M21	Elektromontáže	MON			221 232,69	7
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			48 379,96	2
VN	Vedlejší náklady	VN			97 000,00	3
ON	Ostatní náklady	ON			39 000,00	1
Cena celkem					#####	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2019_0501	Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka
O:	SO 00	Ostatní a vedlejší náklady
R:	1	Ostatní a vedlejší náklady - SO 02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl VN		Vedlejší náklady	97 000,00					
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 20/ I
Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.								
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	62 000,00	62 000,00		RTS 20/ I
Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravu na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.								
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 20/ I
Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.								
4	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 20/ I
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.								
5	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 20/ I
Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby.								
Díl ON		Ostatní náklady	39 000,00					
6	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 20/ I
Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.								
7	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 20/ I
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.								
8	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 20/ I
Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.								
9	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 20/ I
10	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 20/ I
Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád). Provoz pro pěší bude zajištěn provizorními lávkami. Výkopy na volných a neohrazených pozemcích budou opatřeny ochranným zábradlím tak, aby bylo zabráněno pádu cizích osob do výkopu. Zábradlí bude zřetelně označeno případně osvětleno.								
11	005241010R1	Obnovení vyjádření DOSS a správců sítí	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2019_0501	Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka
O:	SO 00	Ostatní a vedlejší náklady
R:	1	Ostatní a vedlejší náklady - SO 02

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
12	005241010R2	Součinnost u kolaudace	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
Včetně předání dokladové části v požadované formě a požadovaném počtu.								
13	ONR002	SO02 - pavilon A - Průzkum stávajícího el. vedení na fasádě / střeše objektu	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní

Celkem	136 000,00
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019_0501	Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka
O:	SO 02	Pavilon A
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 1		Zemní práce				68 386,67		
1	113106121R0	Rozebrání dlažeb, panelů komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek viz. půdorys 1NP - stávající stav/bourací práce : Poznámka 8 : (27,650+10,610+28,160)*0,500 Poznámka 9 : 4,000*1,000	m2	37,21000	60,00	2 232,60	822-1	RTS 20/ I
2	113204111R0	Vytrhání obrub záhonových s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek viz. půdorys 1NP - stávající stav/bourací práce : Poznámka 8 : 27,650+11,610+28,160+0,500 Poznámka 9 : 2,000*2	m	71,92000	60,00	4 315,20	822-1	RTS 20/ I
3	121101100R0	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením viz. půdorys 1NP - nový stav : (27,650+10,610+28,160)*0,300*0,200 5,540*0,800*0,200	m3	4,87160	115,00	560,23	800-1	RTS 20/ I
4	139601102R0	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek viz. půdorys 1NP - nový stav : viz. řez A-A - nový stav : (27,650+10,610+28,160)*0,800*0,600 5,540*0,800*0,600	m3	34,54080	900,00	31 086,72	800-1	RTS 20/ I
5	162701105R0	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 34,54080 Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 23,69200*-1	m3	10,84880	296,50	3 216,67	800-1	RTS 20/ I
6	162701109R0	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	54,24400	23,90	1 296,43	800-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019_0501	Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka
O:	SO 02	Pavilon A
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, 5 km : Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 10,84880*5 54,24400						
7	174101102R0	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zasyvu s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, viz. půdorys 1NP - nový stav : viz. řez A-A - nový stav : (27,650+10,610+28,160)*0,800*0,550 5,540*0,800*0,550 (-27,650+10,610+28,160)*0,500*(0,150+0,040+0,050)	m3	23,69200	400,00	9 476,80	800-1	RTS 20/ I
8	175101209R0	Obsyp objektů příplatek za prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhutnění, Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 23,69200 23,69200	m3	23,69200	300,00	7 107,60	800-1	RTS 20/ I
9	180402111R0	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 24,35800 24,35800	m2	24,35800	29,50	718,56	823-1	RTS 20/ I
10	181301103R0	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 4,87160*5 24,35800	m2	24,35800	115,50	2 813,35	800-1	RTS 20/ I
11	199000002R0	Poplatky za skládku horniny 1- 4 Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 10,84880 10,84880	m3	10,84880	500,00	5 424,40	800-1	RTS 20/ I
12	00572407R	směs travní do sucha Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 24,35800*0,035 0,85253	kg	0,85253	162,00	138,11	SPCM	RTS 20/ I
Díl 3		Svislé a kompletní konstrukce				18 766,33		
13	310239211RT	Zazdívká otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou včetně pomocného pracovního lešení viz. pohled severní - nový stav :	m3	0,53475	7 500,00	4 010,63	801-4	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019_0501	Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka
O:	SO 02	Pavilon A
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(2,675*2,400-2,650*1,750)*0,300		0,53475				
14	311361821R0	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 0,88000*0,01	t	0,00880	48 000,00	422,40	801-1	RTS 20/ I
15	319201315R0	Vyrovnání povrchu zdiva pod omítku maltou ze SMS tloušťka 10 mm maltou ze suché směsi, bez pomocného lešení, Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 20,28000 Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 15,21000 Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 22,44000 Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 17,05500	m2	74,98500	180,00	13 497,30	801-1	RTS 20/ I
16	311112120RT	Stěna z tvárnic ztraceného bednění, tl. 10 cm, zalití tvárnic betonem C 12/15 viz. půdorys střechy - nový stav : poznámka 3 : (0,980+0,780)*2*0,250	m2	0,88000	950,00	836,00		Vlastní
Díl 4		Vodorovné konstrukce				360,94		
17	451579777R0	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) z kameniva těženého □ příplatek za další 1cm kameniva těženého nad 10cm v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5 Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 37,21000	m2	37,21000	9,70	360,94	822-1	RTS 20/ I
Díl 5		Komunikace				35 349,50		
18	564851111R0	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm frakce 8/16 Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 37,21000	m2	37,21000	186,00	6 921,06	822-1	RTS 20/ I
19	596811111R0	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těženého tloušťky do 30 mm komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m viz. půdorys 1NP - stávající stav/bourací práce : Poznámka 8 : (27,650+10,610+28,160)*0,500 Poznámka 9 : 4,000*1,000	m2	37,21000	260,00	9 674,60	822-1	RTS 20/ I
20	59245601R	dlažba betonová jednovrstvá; čtverec; šedá; l = 500 mm; š = 500 mm; tl. 50,0 mm Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 37,21000	m2	39,07050	480,00	18 753,84	SPCM	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019_0501	Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka
O:	SO 02	Pavilon A
R:	1	Stavební část

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

Koeficient : 0,05

1,86050

Díl 6	Úpravy povrchu, podlahy					332 596,40		
21	602015187RT	Omítky stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatřená, tloušťka vrstvy 1,5 mm, po jednotlivých vrstvách	m2	773,48000	410,00	317 126,80	801-1	RTS 20/ I

nové zateplení :

Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 1,06000 1,06000

Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 17,05500 17,05500

Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 15,21000 15,21000

Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 11,06750 11,06750

Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 133,35950 133,35950

Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 23,04000 23,04000

Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 133,63000 133,63000

Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 70,71100 70,71100

Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 60,75450 60,75450

Mezisoučet 465,88750

stávající zateplení :

viz. pohledy severní a západní - nový stav : 353,130 353,13000

viz. pohledy jižní a východní - nový stav :

východní : 122,300 122,30000

Mezisoučet 475,43000

odpočet otvory :

Začátek provozního součtu

viz. půdorys 1NP - nový stav :

1,000*2,000*1 2,00000

2,675*2,400*1 6,42000

2,650*2,400*7 44,52000

viz. půdorys 2NP - nový stav :

1,000*2,020*1 2,02000

2,675*2,400*1 6,42000

2,650*2,400*7 44,52000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019_0501	Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka
O:	SO 02	Pavilon A
R:	1	Stavební část

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

2,650*1,750*1 4,63750
viz. půdorys 3NP - nový stav :
2,675*2,400*1 6,42000
2,650*2,400*8 50,88000
Mezisoučet 167,83750
Konec provozního součtu
-167,83750 -167,83750
Mezisoučet -167,83750

22	602015191R0	Omítky 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 21 : 773,48000	m2	773,48000	20,00	15 469,60	801-1	RTS 20/ I
----	-------------	--	----	-----------	-------	-----------	-------	-----------

Díl 61	Úpravy povrchů vnitřní	14 661,81
---------------	-------------------------------	------------------

23	612409991RT	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi viz. tabulka výplní otvorů : O1 : (2,675+2,400)*2*3 30,45000 O2 : (2,675+1,750)*2*1 8,85000	m	39,30000	80,00	3 144,00	801-4	RTS 20/ I
----	-------------	--	---	----------	-------	----------	-------	-----------

24	612421637R0	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové viz. pohled severní - nový stav : zmenšení okenního otvoru : 2,675*2,400-2,650*1,750 1,78250	m2	1,78250	525,00	935,81	801-1	RTS 20/ I
----	-------------	--	----	---------	--------	--------	-------	-----------

25	612425931RT	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, viz. tabulka výplní otvorů : O1 : (2,675+2,400*2)*0,500*3 11,21250 O2 : (2,675+1,750*2)*0,500*1 3,08750	m2	14,30000	740,00	10 582,00	801-4	RTS 20/ I
----	-------------	--	----	----------	--------	-----------	-------	-----------

Díl 62	Úpravy povrchů vnější	929 550,95
---------------	------------------------------	-------------------

26	620991121R0	Zakryvání 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 viz. půdorys 1NP - nový stav :	m2	347,83750	30,00	10 435,13	801-1	RTS 20/ I
----	-------------	---	----	-----------	-------	-----------	-------	-----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019_0501	Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka
O:	SO 02	Pavilon A
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2,675*2,400*3		19,26000				
		2,650*2,400*14		89,04000				
		1,000*2,000		2,00000				
		viz. půdorys 2NP - nový stav :						
		2,675*2,400*3		19,26000				
		2,650*2,400*14		89,04000				
		1,000*2,020		2,02000				
		2,650*1,750		4,63750				
		0,900*0,900*3		2,43000				
		0,850*0,900*2		1,53000				
		viz. půdorys 3NP - nový stav :						
		2,675*2,400*3		19,26000				
		2,650*2,400*15		95,40000				
		0,900*0,900*3		2,43000				
		0,850*0,900*2		1,53000				
27	622319512R0	Zateplení suterénu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 100 mm	m2	22,44000	920,00	20 644,80	801-1	RTS 20/ I
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek.						
		viz. půdorys 1NP - nový stav :						
		viz. řez A-A - nový stav :						
		skladba S6 :						
		pohled východní : 10,100*0,600		6,06000				
		pohled severní : (27,050+0,250)*0,600		16,38000				
28	622319515R0	Zateplení suterénu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 160 mm	m2	20,28000	1 140,00	23 119,20	801-1	RTS 20/ I
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek.						
		viz. půdorys 1NP - nový stav :						
		viz. řez A-A - nový stav :						
		pohled jižní :						
		skladba S7 : (33,500+0,300)*0,600		20,28000				
29	622319521RV	Zateplení soklu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 80 mm, zakončené stěrkou s vztužnou tkaninou	m2	1,06000	1 150,00	1 219,00	801-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019_0501	Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka
O:	SO 02	Pavilon A
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2. viz. půdorys střechy - nový stav : poznámka 3 : (1,140+0,980)*2*0,250			1,06000			
30	622319522RV	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2. viz. půdorys 1NP - nový stav : viz. řez A-A - nový stav : skladba S6 : pohled východní : 10,100*0,450 pohled severní : (27,050+0,250)*0,450 viz. půdorys 1NP - nový stav : poznámka 11 : 0,500*0,450	m2	17,05500	1 230,00	20 977,65	801-1	RTS 20/ I
31	622319525RV	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je do plochy zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2. viz. půdorys 1NP - nový stav : viz. řez A-A - nový stav : pohled jižní : skladba S7 : (33,500+0,300)*0,450	m2	15,21000	1 450,00	22 054,50	801-1	RTS 20/ I
32	622319134RV	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 140 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2. Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. nová "atika" u stávajícího zateplení :	m2	11,06750	1 100,00	12 174,25	801-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019_0501	Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka
O:	SO 02	Pavilon A
R:	1	Stavební část

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

viz. pohledy severní a západní - nový stav :

severní : 0,250*(33,660+0,250)

8,47750

viz. pohledy jižní a východní - nový stav :

východní : 0,250*10,360

2,59000

33	622319135RV	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	133,35950	1 140,00	152 029,83	801-1	RTS 20/ I
----	-------------	---	----	-----------	----------	------------	-------	-----------

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2.

Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.

viz. pohledy jižní a východní - nový stav :

jižní : 313,270

313,27000

0,460*11,325

5,20950

os : 10,000

10,00000

Mezisoučet

328,47950

odpočet okna :

Začátek provozního součtu

viz. půdorys 1NP - nový stav :

2,675*2,400*2

12,84000

2,650*2,400*7

44,52000

viz. půdorys 2NP - nový stav :

2,675*2,400*2

12,84000

2,650*2,400*7

44,52000

viz. půdorys 3NP - nový stav :

2,675*2,400*2

12,84000

2,650*2,400*7

44,52000

Mezisoučet

172,08000

Konec provozního součtu

-172,0800

-172,08000

Mezisoučet

-172,08000

odpočet pilíře :

Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 23,04000*-1

-23,04000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019_0501	Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka
O:	SO 02	Pavilon A
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
34	622319138RV	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 220 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	23,04000	1 250,00	28 800,00	801-1	RTS 20/ I

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2.

viz. půdorys 1-3NP :

pohled jižní - pilíře mezi okny :

0,400*2,400*8*3

23,04000

35	622319835RV	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	133,63000	1 520,00	203 117,60	801-1	RTS 20/ I
----	-------------	--	----	-----------	----------	------------	-------	-----------

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2.

Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.

viz. pohledy severní a západní - nový stav :

západní : 70,220

70,22000

viz. pohledy jižní a východní - nový stav :

jižní : 66,330

66,33000

os : 5,000

5,00000

Mezisoučet

141,55000

odpočet okna :

Začátek provozního součtu

viz. půdorys 2NP - nový stav :

0,900*0,900*3

2,43000

0,850*0,900*2

1,53000

viz. půdorys 3NP - nový stav :

0,900*0,900*3

2,43000

0,850*0,900*2

1,53000

Mezisoučet

7,92000

Konec provozního součtu

-7,9200

-7,92000

Mezisoučet

-7,92000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019_0501	Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka
O:	SO 02	Pavilon A
R:	1	Stavební část

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
36	622319154RV	Zateplení ostění expandovaným polystyrénem, tloušťky 40 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek z polystyrénu, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. V položkách je obsaženo 3,33 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou, 5 m napojovacích lišt na m2 a 1,68 m2 výztužné tkaniny. Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. Začátek provozního součtu viz. půdorys 1NP - nový stav : (2,675+2,400*2)*2 (2,650+2,400*2)*7 viz. půdorys 2NP - nový stav : (2,675+2,400*2)*2 (2,650+2,400*2)*7 (0,900+0,900*2)*3 (0,850+0,900*2)*2 viz. půdorys 3NP - nový stav : (2,675+2,400*2)*2 (2,650+2,400*2)*7 (0,900+0,900*2)*3 (0,850+0,900*2)*2 Mezisoučet Konec provozního součtu 228,1000*0,310	m2	70,71100	1 153,00	81 529,78	801-1	RTS 20/ I
					14,95000			
					52,15000			
					14,95000			
					52,15000			
					8,10000			
					5,30000			
					14,95000			
					52,15000			
					8,10000			
					5,30000			
					228,10000			
					70,71100			

37	622319164R0	Zateplení parapetu expandovaným polystyrénem, tloušťky 40 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlazení stěrky. Položka obsahuje 5,0 m parapetních lišt na m2. Začátek provozního součtu viz. půdorys 1NP - nový stav : 2,675*2 2,650*7 viz. půdorys 2NP - nový stav :	m2	24,15000	1 095,00	26 444,25	801-1	RTS 20/ I
					5,35000			
					18,55000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019_0501	Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka
O:	SO 02	Pavilon A
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2,675*2		5,35000				
		2,650*7		18,55000				
		0,900*3		2,70000				
		0,850*2		1,70000				
		viz. půdorys 3NP - nový stav :						
		2,675*2		5,35000				
		2,650*7		18,55000				
		0,900*3		2,70000				
		0,850*2		1,70000				
		Mezisoučet		80,50000				
		Konec provozního součtu						
		80,5000*0,300		24,15000				
38	622319450RV	Povrchová úprava ostění zateplovacího systému , stěrka s výztužnou tkaninou	m2	60,75450	760,00	46 173,42	801-1	RTS 20/ I
		okenní a rohové lišty, výztužná stěrka						
		Položka obsahuje okenní a rohové lišty a výztužnou stěrku.						
		ostění :						
		viz. půdorys 1NP - nový stav :						
		(2,675+2,400*2)*1*0,300		2,24250				
		(1,000+2,000*2)*1*0,300		1,50000				
		(2,650+2,400*2)*7*0,300		15,64500				
		viz. půdorys 2NP - nový stav :						
		(2,675+2,400*2)*1*0,300		2,24250				
		(2,650+2,400*2)*7*0,300		15,64500				
		(1,000+2,020*2)*1*0,300		1,51200				
		(2,650+1,750*2)*1*0,300		1,84500				
		viz. půdorys 3NP - nový stav :						
		(2,675+2,400*2)*1*0,300		2,24250				
		(2,650+2,400*2)*8*0,300		17,88000				
39	622391121R0	Příplatky, slevy za použití zapouštěcích hmoždinek (6 ks/m2) a tepelně izolační zátky s dodávkou hmoždinek	m2	333,36200	16,00	5 333,79	801-1	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 17,05500		17,05500				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019_0501	Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka
O:	SO 02	Pavilon A
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 15,21000		15,21000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 11,06750		11,06750				
		Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 133,35950		133,35950				
		Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 23,04000		23,04000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 133,63000		133,63000				
40	622391223R0	Příplatky, slevy za zdvojení kontaktního zateplovacího systému, celková tloušťka 200 mm, s dodávkou hmoždinek pro izolant z polysternových nebo minerálních desek	m2	6,32500	93,60	592,02	801-1	RTS 20/ I
		viz. půdorys 1-3NP nový stav :						
		poznámka 2 : 0,300*11,500		3,45000				
		0,250*11,500		2,87500				
41	622319012R0	Profily základací hliníkové, pro izolaci tl. 100 mm	m	37,40000	200,00	7 480,00	801-1	RTS 20/ I
		viz. půdorys 1NP - nový stav :						
		viz. řez A-A - nový stav :						
		skladba S6 :						
		pohled východní : 10,100		10,10000				
		pohled severní : 27,050+0,250		27,30000				
42	622319015R0	Profily základací hliníkové, pro izolaci tl. 160 mm	m	33,80000	220,00	7 436,00	801-1	RTS 20/ I
		viz. půdorys 1NP - nový stav :						
		viz. řez A-A - nový stav :						
		pohled jižní :						
		skladba S7 : 33,500+0,300		33,80000				
43	622412214R0	Nátěr vnějších omítek stěn silikonový hydrofobní, složitost 1-2, odstín I	m2	35,66005	530,00	18 899,83	801-1	RTS 20/ I
		Penetrace + 2 x krycí nátěr.						
		včetně penetrace podkladu						
		Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 17,05500		17,05500				
		Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 15,21000		15,21000				
		viz. pohled jižní :						
		poznámka 4 : 5,540*0,500		2,77000				
		viz. pohled východní :						
		poznámka 4 : (1,125+1,190)*0,270		0,62505				
44	622421491R0	Doplňky zateplovacích systémů rohová lišta	m	62,60000	6,00	375,60	801-1	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019_0501	Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka
O:	SO 02	Pavilon A
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz. pohledy severní a západní - nový stav :						
		viz. pohledy jižní a východní - nový stav :						
		jižní : 7,800+11,750*2		31,30000				
		11,750*2		23,50000				
		severní : 7,800		7,80000				
45	622421492R0	Doplňky zateplovacích systémů okenní lišta	m	228,10000	15,00	3 421,50	801-1	RTS 20/ I
		viz. půdorys 1NP - nový stav :						
		(2,675+2,400*2)*2		14,95000				
		(2,650+2,400*2)*7		52,15000				
		viz. půdorys 2NP - nový stav :						
		(2,675+2,400*2)*2		14,95000				
		(2,650+2,400*2)*7		52,15000				
		(0,900+0,900*2)*3		8,10000				
		(0,850+0,900*2)*2		5,30000				
		viz. půdorys 3NP - nový stav :						
		(2,675+2,400*2)*2		14,95000				
		(2,650+2,400*2)*7		52,15000				
		(0,900+0,900*2)*3		8,10000				
		(0,850+0,900*2)*2		5,30000				
46	622421493R0	Doplňky zateplovacích systémů dilatační lišta s tkaninou	m	9,50000	250,00	2 375,00	801-1	RTS 20/ I
		viz. pohledy severní a západní - nový stav :						
		viz. pohledy jižní a východní - nový stav :						
		jižní : 4,500		4,50000				
		severní : 5,000		5,00000				
47	622421494R0	Doplňky zateplovacích systémů podparapetní lišta s tkaninou	m	80,50000	15,00	1 207,50	801-1	RTS 20/ I
		viz. půdorys 1NP - nový stav :						
		2,675*2		5,35000				
		2,650*7		18,55000				
		viz. půdorys 2NP - nový stav :						
		2,675*2		5,35000				
		2,650*7		18,55000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019_0501	Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka
O:	SO 02	Pavilon A
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,900*3		2,70000				
		0,850*2		1,70000				
		viz. půdorys 3NP - nový stav :						
		2,675*2		5,35000				
		2,650*7		18,55000				
		0,900*3		2,70000				
		0,850*2		1,70000				
48	622454111R0	Oprava vnějších omítek cementových v množství opravované plochy do 10 % hladkých hlazených dřevěným hladítkem	m2	587,46250	45,00	26 435,81	801-4	RTS 20/ I

viz. technická zpráva - strana 9 :

10% fasády :

viz. pohledy severní a západní - nový stav :

severní : 353,130

353,13000

západní : 71,520

71,52000

viz. pohledy jižní a východní - nový stav :

jižní : 388,350

388,35000

východní : 122,300

122,30000

Mezisoučet

935,30000

odpočet otvory :

Začátek provozního součtu

viz. půdorys 1NP - nový stav :

2,675*2,400*3

19,26000

2,650*2,400*14

89,04000

1,000*2,000*1

2,00000

viz. půdorys 2NP - nový stav :

2,675*2,400*3

19,26000

2,650*2,400*14

89,04000

1,000*2,020*1

2,02000

2,650*1,750*1

4,63750

0,900*0,900*3

2,43000

0,850*0,900*2

1,53000

viz. půdorys 3NP - nový stav :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019_0501	Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka
O:	SO 02	Pavilon A
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2,675*2,400*3		19,26000				
		2,650*2,400*15		95,40000				
		0,900*0,900*3		2,43000				
		0,850*0,900*2		1,53000				
		Mezisoučet		347,83750				
		Konec provozního součtu						
		-347,83750		-347,83750				
		Mezisoučet		-347,83750				

49	622473187RT	Příplatek za okenní začišťovací lištu včetně dodávky	m	459,21500	15,00	6 888,23	801-1	RTS 20/ I
----	-------------	--	---	-----------	-------	----------	-------	-----------

interiér :

viz. tabulka výplní otvorů :

O1 : (2,675+2,400*2)*3

22,42500

O2 : (2,675+1,750*2)*1

6,17500

Mezisoučet

28,60000

exteriér :

viz. půdorys 1NP - nový stav :

(2,675+2,400*2)*3

22,42500

(2,650+2,400*2)*14

104,30000

(1,000+2,000*2)*1

5,00000

viz. půdorys 2NP - nový stav :

(2,675+2,400*2)*3

22,42500

(2,650+2,400*2)*14

104,30000

(1,000+2,020*2)*1

5,04000

(2,650+1,750*2)*1

6,15000

(0,900+0,900*2)*3

8,10000

(0,850+0,900*2)*2

5,30000

viz. půdorys 3NP - nový stav :

(2,675+2,400*2)*3

22,42500

(2,650+2,400*2)*15

111,75000

(0,900+0,900*2)*3

8,10000

(0,850+0,900*2)*2

5,30000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019_0501	Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka
O:	SO 02	Pavilon A
R:	1	Stavební část

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

Mezisoučet 430,61500

50	622481211RU	Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	572,62000	300,00	171 786,00	801-1	RTS 20/ I
----	-------------	---	----	-----------	--------	------------	-------	-----------

stávající zateplení :

viz. pohledy severní a západní - nový stav :

severní : 353,130

353,13000

viz. pohledy jižní a východní - nový stav :

východní : 122,300

122,30000

Mezisoučet

475,43000

dovyztužení kolem oken :

Začátek provozního součtu

viz. půdorys 1NP - nový stav :

(2,675+2,400*2)*2

14,95000

(2,650+2,400*2)*7

52,15000

viz. půdorys 2NP - nový stav :

(2,675+2,400*2)*2

14,95000

(2,650+2,400*2)*7

52,15000

(0,900+0,900*2)*3

8,10000

(0,850+0,900*2)*2

5,30000

viz. půdorys 3NP - nový stav :

(2,675+2,400*2)*2

14,95000

(2,650+2,400*2)*7

52,15000

(0,900+0,900*2)*3

8,10000

(0,850+0,900*2)*2

5,30000

Mezisoučet

228,10000

Konec provozního součtu

228,1000*0,300

68,43000

0,200*0,500*2*(9+14+14)

7,40000

Mezisoučet

75,83000

viz. detail soklu - odkaz 10 :

Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 37,40000*0,3

11,22000

Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 33,80000*0,3

10,14000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019_0501	Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka
O:	SO 02	Pavilon A
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Mezisoučet		21,36000				
51	622904112R0	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	682,43200	25,00	17 060,80	801-1	RTS 20/ I
		viz. pohledy severní a západní - nový stav :						
		severní : 353,130		353,13000				
		západní : 71,520		71,52000				
		viz. pohledy jižní a východní - nový stav :						
		jižní : 388,350		388,35000				
		východní : 122,300		122,30000				
		Mezisoučet		935,30000				
		odpočet otvory :						
		Začátek provozního součtu						
		viz. půdorys 1NP - nový stav :						
		2,675*2,400*3		19,26000				
		2,650*2,400*14		89,04000				
		1,000*2,000*1		2,00000				
		viz. půdorys 2NP - nový stav :						
		2,675*2,400*3		19,26000				
		2,650*2,400*14		89,04000				
		1,000*2,020*1		2,02000				
		2,650*1,750*1		4,63750				
		0,900*0,900*3		2,43000				
		0,850*0,900*2		1,53000				
		viz. půdorys 3NP - nový stav :						
		2,675*2,400*3		19,26000				
		2,650*2,400*15		95,40000				
		0,900*0,900*3		2,43000				
		0,850*0,900*2		1,53000				
		Mezisoučet		347,83750				
		Konec provozního součtu						
		-347,83750		-347,83750				
		Mezisoučet		-347,83750				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019_0501	Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka
O:	SO 02	Pavilon A
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ostění :						
		viz. půdorys 1NP - nový stav :						
		(2,675+2,400*2)*2*0,150		2,24250				
		(2,675+2,400*2)*1*0,300		2,24250				
		(1,000+2,000*2)*1*0,300		1,50000				
		(2,650+2,400*2)*7*0,150		7,82250				
		(2,650+2,400*2)*7*0,300		15,64500				
		viz. půdorys 2NP - nový stav :						
		(2,675+2,400*2)*2*0,150		2,24250				
		(2,675+2,400*2)*1*0,300		2,24250				
		(2,650+2,400*2)*7*0,150		7,82250				
		(2,650+2,400*2)*7*0,300		15,64500				
		(1,000+2,020*2)*1*0,300		1,51200				
		(2,650+1,750*2)*1*0,300		1,84500				
		(0,900+0,900*2)*3*0,150		1,21500				
		(0,850+0,900*2)*2*0,150		0,79500				
		viz. půdorys 3NP - nový stav :						
		(2,675+2,400*2)*2*0,150		2,24250				
		(2,675+2,400*2)*1*0,300		2,24250				
		(2,650+2,400*2)*7*0,150		7,82250				
		(2,650+2,400*2)*8*0,300		17,88000				
		(0,900+0,900*2)*3*0,150		1,21500				
		(0,850+0,900*2)*2*0,150		0,79500				
		Mezisoučet		94,96950				
52	622904121R0	Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem,	m2	68,24320	80,00	5 459,46	801-1	RTS 20/ I
		viz. technická zpráva - strana 9 :						
		10% fasády :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 682,43200*0,1		68,24320				
53	62R001	D+M napojení stávajícího a nového zateplení včetně povrchové úpravy	m	19,00000	320,00	6 080,00		Vlastní
		Provést dle zásad ETICS a konkrétního systému.						
		viz. půdorys 1-3NP - nový stav :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019_0501	Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka
O:	SO 02	Pavilon A
R:	1	Stavební část

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

poznámka 6 : 7,500+11,500

19,00000

Díl 63	Podlahy a podlahové konstrukce					2 928,14		
54	632451022R0	Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 20 do 30 mm	m2	1,06750	299,50	319,72	801-1	RTS 20/ I

na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem,
viz. tabulka výplní otvorů :

O1 : 2,675*0,100*3

0,80250

O2 : 2,650*0,100*1

0,26500

55	639571311R0	Textilie proti prorůstání 45 g/m2	m2	37,21000	70,10	2 608,42	801-1	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 37,21000				37,21000		

Díl 64	Výplně otvorů					2 996,00		
56	648952421R0	Osazení parapetních desek dřevěných šířky přes 250 do 500 mm	m	10,70000	280,00	2 996,00	801-1	RTS 20/ I

na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.

viz. tabulka výplní otvorů :

O1 : 2,675*3

8,02500

O2 : 2,675*1

2,67500

Díl 91	Doplňující práce na komunikaci					21 008,24		
57	916561111R0	Osazení záhonového obrubníku betonového do lože z betonu prostého C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého	m	71,92000	197,00	14 168,24	822-1	RTS 20/ I

se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm

viz. půdorys 1NP - stávající stav/bourací práce :

Poznámka 8 : 27,650+11,610+28,160+0,500

67,92000

Poznámka 9 : 2,000*2

4,00000

58	59217331R	obrubník zahradní materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 50,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá	kus	76,00000	90,00	6 840,00	SPCM	RTS 20/ I
----	-----------	--	-----	----------	-------	----------	------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 71,92000

71,92000

ztratné : 4,080

4,08000

Díl 94	Lešení a stavební výtahy					155 601,73		
59	941941032R0	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m - výšky přes 10 do 30 m	m2	1 019,23000	60,00	61 153,80	800-3	RTS 20/ I

Včetně kotvení lešení.

viz. pohledy severní a západní - nový stav :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019_0501	Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka
O:	SO 02	Pavilon A
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		severní : 353,130+11,520*1,000*2		376,17000				
		západní : 81,190+4,500*1,000*2		90,19000				
		viz. pohledy jižní a východní - nový stav :						
		jižní : 407,490		407,49000				
		východní : 145,380		145,38000				
60	941941192R0	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení □ šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky přes 10 do 30 m	m2	2 038,46000	33,00	67 269,18	800-3	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 1019,23000*2		2				
61	941941832R0	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	1 019,23000	25,00	25 480,75	800-3	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 1019,23000		1				
62	941955001R0	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	12,00000	141,50	1 698,00	800-3	RTS 20/ I
		viz. tabulka výplní otvorů :						
		O1 : 3,000*3		9,00000				
		O2 : 3,000*1		3,00000				
Díl 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				33 108,20		
63	952901111R0	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 zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží	m2	196,17000	60,00	11 770,20	801-1	RTS 20/ I
		viz. půdorys 1NP - nový stav : 6,500*10,060		65,39000				
		viz. půdorys 2NP - nový stav : 6,500*10,060		65,39000				
		viz. půdorys 3NP - nový stav : 6,500*10,060		65,39000				
64	953981203R0	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 110 mm. M 12. malta pro chemické kotvy dvousložková do plných materiálů	kus	89,00000	112,00	9 968,00	801-4	RTS 20/ I
		viz. půdorys střechy - nový stav :						
		kotvení hranolu : 89,000		89,00000				
65	95R001	Uvedení stávajícího ocelového schodiště do původního stavu - viz. PD	kus	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní
		viz. půdorys 1NP - stávající stav/bourací práce :						
		Poznámka 6 : 1,000		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019_0501	Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka
O:	SO 02	Pavilon A
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
66	95R002	D+M úprava otvoru (původní odvětrání střechy) pro hnízdění ptactva V RÁMCI ESTETIKY A SOUMĚRNOSTI VYTVOŘIT "FALEŠNÉ OTVORY" 2 KS (ZDE NEZOBRAZENY). 4 OTVORY JSOU ZANESENY - VYČISTIT. OTVORY BUDOU VYLOŽENY NOVODUROVOU TRUBKOU SE ZDRSNĚNÝM POVRCHEM, KONEC TRUBKY OSAZEN STANDARDNÍ PLASTOVOU KONCOVKOU (VYLÁMÁNÍ MINIMÁLNĚ POLOVINY LAMEL). VIZ. POSUDEK VÝSKYTU ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH DRUHŮ ŽIVOČICHŮ. poznámka 3 : viz. pohled jižní : 8,000 viz. pohled západní : 4,000 viz. pohled severní : 7,000	kus	19,00000	130,00	2 470,00		Vlastní
67	95R003	D+M oprava poškozené fasády / otvoru UZAVŘÍT (PROVĚŘIT V RÁMCI REALIZACE - OSADIT DOČASNÉ JEDNOSMĚRNÉ UZÁVĚRY) VIZ. POSUDEK ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH DRUHŮ ŽIVOČICHŮ. poznámka 3 : viz. pohled jižní : 1,000 viz. pohled východní : 1,000	kus	2,00000	450,00	900,00		Vlastní
Díl 96		Bourání konstrukcí	43 018,66					
68	963042819R0	Bourání jakýchkoliv betonových schodišťových stupňů zhotovených na místě viz. půdorys 1NP - nový stav : poznámka 11 : 0,500*2	m	1,00000	290,50	290,50	801-3	RTS 20/ I
69	967031132R0	Přisekání rovných ostění ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo věpenocementovou bez odstupe, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz. pohled severní - stávající stav/bourací práce : (2,675+2,400)*2*0,150*4	m2	6,09000	120,00	730,80	801-3	RTS 20/ I
70	967042712R0	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné tloušťky do 100 mm z pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 15,21000	m2	15,21000	450,00	6 844,50	801-3	RTS 20/ I
71	968083004R0	Vybourání plastových výplní otvorů oken, nad 4 m2 viz. pohled severní - stávající stav/bourací práce : 2,675*2,400*4	m2	25,68000	130,00	3 338,40	801-3	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019_0501	Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka
O:	SO 02	Pavilon A
R:	1	Stavební část

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
72	968095002R0	Vybourání vnitřních parapetů dřevěných, šířky do 50 cm, viz. půdorys 1NP - stávající stav/bourací práce - Poznámka 7 : viz. půdorys 2NP - stávající stav/bourací práce - Poznámka 4 : viz. půdorys 3NP - stávající stav/bourací práce - Poznámka 4 : viz. tabulka výplní otvorů : O1 : 2,675*3 O2 : 2,650*1	m	10,67500	55,50	592,46	801-3	RTS 20/ I
					8,02500			
					2,65000			
73	978041105R0	Odstranění kontaktního zateplovacího systému z fasádního polystyrenu EPS E, tloušťky 50 mm, s omítkou viz. pohled severní - stávající stav/bourací práce : Poznámka 1 : 27,155*0,500 viz. pohled jižní a východní - stávající stav/bourací práce : Poznámka 1 : 6,700*0,500 3,980	m2	20,90750	85,00	1 777,14	801-3	RTS 20/ I
					13,57750			
					3,35000			
					3,98000			
74	978041108R0	Odstranění kontaktního zateplovacího systému z fasádního polystyrenu EPS F, tloušťky 80 mm, s omítkou viz. půdorys 1NP - stávající stav/bourací práce : Poznámka 1 : 0,400*2,400*8 Poznámka 8 : (27,650+10,610+28,160)*0,300 Poznámka 9 : 4,000*0,300 viz. půdorys 2NP - stávající stav/bourací práce : Poznámka 1 : 0,400*2,400*8 viz. půdorys 3NP - stávající stav/bourací práce : Poznámka 1 : 0,400*2,400*8	m2	44,16600	85,00	3 754,11	801-3	RTS 20/ I
					7,68000			
					19,92600			
					1,20000			
					7,68000			
					7,68000			
75	978059631R0	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkladaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 20,90750	m2	20,90750	100,00	2 090,75	801-3	RTS 20/ I
					20,90750			
76	96R001	Demontáž veškerých stávajících prvků a konstrukcí vyskytujících se na fasádě Včetně odvozu a likvidace, pokud nebudou později osazovány zpět. viz. technická zpráva : strana 4 : 1,000	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
					1,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019_0501	Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka
O:	SO 02	Pavilon A
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
77	96R002	Odstranění části schodiště včetně odvozu a likvidace suti - viz. PD viz. půdorys 1NP - stávající stav/bourací práce : Poznámka 4 : 2,000	kus	2,00000	2 800,00	5 600,00		Vlastní
					2,00000			
78	96R003	Odbourání schodiště cca 100 mm včetně odvozu a likvidace suti - viz. PD viz. půdorys 1NP - stávající stav/bourací práce : Poznámka 5 : 1,000	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
					1,00000			
79	96R004	Částečná demontáž stávajícího ocelového schodiště - viz. PD viz. půdorys 1NP - stávající stav/bourací práce : Poznámka 6 : 1,000	kus	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní
					1,00000			
80	96R005	Demontáž a zpětná montáž nouzového osvětlení včetně revize - viz. PD viz. pohled východní - stávající stav/bourací práce : Poznámka 2 : 1,000	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
					1,00000			
81	96R006	Demontáž a zpětná montáž stávajícího osvětlení včetně revize a seřízení - viz. PD viz. pohled východní - stávající stav/bourací práce : Poznámka 3 : 1,000	kus	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
					1,00000			
82	96R007	Částečná demontáž oplocení výšky 1800 mm a jeho zpětná montáž do původního stavu - viz. PD viz. pohled východní - stávající stav/bourací práce : Poznámka 4 : 3,000	m	3,00000	2 000,00	6 000,00		Vlastní
					3,00000			
Díl 99 Staveništní přesun hmot					41 365,49			
83	999281211R0	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu vnějších plášťů dosavadních objektů výšky do 25 m oborů 801, 803, 811 a 812 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,3 5.36.37.38.41.42.43.44.45.46. : 47,48,49,50,51,54,56,57,58,59,60,62,63,70,71, : Součet : 75,20998	t	75,20998	550,00	41 365,49	801-4	RTS 20/ I
					75,20998			
Díl 711 Izolace proti vodě					66 157,97			
84	711142559R0	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů.	m2	75,28500	135,00	10 163,48	800-711	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019_0501	Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka
O:	SO 02	Pavilon A
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz. půdorys 1NP - nový stav : viz. řez A-A - nový stav : tl. 100 mm : skladba S6 : pohled východní : 10,100*(0,600+0,450) pohled severní : (27,050+0,250)*(0,600+0,450) tl. 160 mm : pohled jižní : skladba S7 : (33,500+0,300)*(0,600+0,450) viz. půdorys 1NP - nový stav : poznámka 11 : 0,500*(0,600+0,450)						
85	711212012RT	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační vyztužená tkaninou pružná	m2	43,02000	680,00	29 253,60	800-711	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 43,02000		43,02000				
86	711823121R0	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, , včetně dodávky fólie	m2	43,02000	90,00	3 871,80	800-711	RTS 20/ I
		viz. půdorys 1NP - nový stav : viz. řez A-A - nový stav : tl. 100 mm : skladba S6 : pohled východní : 10,100*0,600 pohled severní : (27,050+0,250)*0,600 tl. 160 mm : pohled jižní : skladba S7 : (33,500+0,300)*0,600 viz. půdorys 1NP - nový stav : poznámka 11 : 0,500*0,600						
87	28323132R	fólie izolační zemní protiradonová, drenážní, ochranná; tloušťka 0,60 mm;	m2	47,32200	65,00	3 075,93	SPCM	RTS 20/ I
		výška nopů 8,0 mm: HDPE						
		Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 43,02000		43,02000				
		Koeficient : 0,10		4,30200				
88	62852251R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie: tl. 4,0 mm	m2	90,34200	210,00	18 971,82	SPCM	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019_0501	Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka
O:	SO 02	Pavilon A
R:	1	Stavební část

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

Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 75,28500
Koeficient : 0,20

89	998711102R0	Přesun hmot pro izolace proti vodě svíse do 12 m	t	0,62035	1 324,00	821,34	800-711	RTS 20/ I
----	-------------	--	---	---------	----------	--------	---------	-----------

50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :
84,85,87,88, :
Součet : 0,62035

Díl 712		Povlakové krytiny				214 914,35		
90	712331101RZ	Povlakové krytiny střeš do 10° pásy na sucho 1 vrstva, včetně dodávky pásu izolačního z oxidovaného asfaltu volně uloženého; nosná vložka	m2	17,46800	61,60	1 076,03	800-711	RTS 20/ I

strojní hadrová lepenka
viz. půdorys střešy - nový stav :
pod "pozednici" - trám 150/150 mm : 87,340*0,200

91	712341559R0	Povlakové krytiny střeš do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	353,90000	118,00	41 760,20	800-711	RTS 20/ I
----	-------------	---	----	-----------	--------	-----------	---------	-----------

viz. půdorys střešy - nový stav :
skladba SCH1 : 353,900

92	712351111R0	Povlakové krytiny střeš do 10° samolepicími pásy 1 vrstva, bez dodávky materiálu	m2	353,90000	86,00	30 435,40	800-711	RTS 20/ I
----	-------------	--	----	-----------	-------	-----------	---------	-----------

viz. půdorys střešy - nový stav :
skladba SCH1 : 353,900

93	628522501R	pás izolační z modifikovaného asfaltu barva modrozelená; natavitelný; nosná vložka polyester + skelná mříž; horní strana posyp - břídlíce; spodní strana PE fólie: tl. 4,5 mm	m2	406,98500	188,00	76 513,18	SPCM	RTS 20/ I
----	------------	---	----	-----------	--------	-----------	------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 353,90000
Koeficient : 0,15

94	628522699R	pás izolační z modifikovaného asfaltu samolepicí; nosná vložka skelná tkanina; horní strana PE fólie; spodní strana stahovací fólie: tl. 3,0 mm	m2	406,98500	148,00	60 233,78	SPCM	RTS 20/ I
----	------------	---	----	-----------	--------	-----------	------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 91 : 353,90000
Koeficient : 0,15

95	998712102R0	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,39983	1 440,00	4 895,76	800-711	RTS 20/ I
----	-------------	--	---	---------	----------	----------	---------	-----------

50 m vodorovně
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019_0501	Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka
O:	SO 02	Pavilon A
R:	1	Stavební část

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

90,91,93,94, :

Součet: : 3,39983

3,39983

Díl 713										Izolace tepelné										301 609,64									
96	713131131R0	Montáž tepelné izolace stěn lepením				m2	30,56900	163,00	4 982,75	800-713	RTS 20/ I																		

Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek.

viz. půdorys střechy - nový stav :

viz. detail D1 :

vodorovná : 87,340*0,350

30,56900

97	713131163R0	Montáž izolace lepením a zajištění hmoždinkami na tmel a hmoždinky - 8 ks/m2, na beton	m2	26,73600	420,00	11 229,12	800-713	RTS 20/ I
----	-------------	--	----	----------	--------	-----------	---------	-----------

viz. půdorys 1NP-3NP - nový stav :

viz. pohledy severní a západní - nový stav :

viz. pohledy jižní a východní - nový stav :

pohled jižní - pilíře mezi okny :

tl. 60 mm : 0,400*2,400*8*3

23,04000

pohled severní, půdorys 2-3NP poznámka 4 :

tl. 50 mm : (0,050+0,160)*2,400*2

1,00800

tl. 200 mm : 0,560*2,400*2

2,68800

98	713141125R0	Montáž tepelné izolace střech na plný podklad desky, na lepidlo	m2	683,30000	132,00	90 195,60	800-713	RTS 20/ I
----	-------------	---	----	-----------	--------	-----------	---------	-----------

Včetně očištění podkladu od nesoudržných vrstev.

viz. půdorys střechy - nový stav :

skladba SCH1 :

tl. 90 mm : 340,700

340,70000

spádové klíny : 342,600

342,60000

99	713141131R0	Montáž tepelné izolace střech na plný podklad plně lepená za studena, jednovrstvá	m2	68,14000	61,60	4 197,42	800-713	RTS 20/ I
----	-------------	---	----	----------	-------	----------	---------	-----------

viz. půdorys střechy - nový stav :

skladba SCH1 :

lokální vyrovnaní 20% : 340,700*0,20

68,14000

##	713141326R0	Montáž tepelné izolace střech na plný podklad dvouvrstvé, tloušťky do 250 mm na kotvu	m2	342,60000	144,00	49 334,40	800-713	RTS 20/ I
----	-------------	---	----	-----------	--------	-----------	---------	-----------

viz. půdorys střechy - nový stav :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019_0501	Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka
O:	SO 02	Pavilon A
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		skladba SCH1 : spádové klíny : 342,600		342,60000				
##	28375766.AR	deska izolační EPS 100; pěnový polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0.037 W/mK; obj. hmotnost 20.00 kg/m3 skladba SCH1 : tl. 90 mm : 340,700*0,090 Odkaz na mn. položky pořadí 98 : 68,14000*0,02 Koeficient : 0,05	m3	33,62709	1 500,00	50 440,64	SPCM	RTS 20/ I
		30,66300 1,36280 1,60129						
##	28375933R	deska izolační EPS 70 F; pěnový polystyren; povrch hladký; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 1,280 m2K/W; U = 0,780 W/m2K; obj. hmotnost 17.00 kg/m3 viz. půdorys 1NP-3NP - nový stav : viz. pohledy severní a západní - nový stav : viz. pohledy jižní a východní - nový stav : pohled severní, půdorys 2-3NP poznámka 4 : tl. 50 mm : (0,050+0,160)*2,400*2 Koeficient : 0,05	m2	1,05840	99,30	105,10	SPCM	RTS 20/ I
		1,00800 0,05040						
##	28375934R	deska izolační EPS 70 F; pěnový polystyren; povrch hladký; tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 1,540 m2K/W; U = 0,650 W/m2K; obj. hmotnost 17.00 kg/m3 viz. půdorys 1NP-3NP - nový stav : viz. pohledy severní a západní - nový stav : viz. pohledy jižní a východní - nový stav : pohled jižní - pilíře mezi okny : tl. 60 mm : 0,400*2,400*8*3 Koeficient : 0,05	m2	24,19200	110,00	2 661,12	SPCM	RTS 20/ I
		23,04000 1,15200						
##	2837593904R	deska izolační EPS 70 F; pěnový polystyren; povrch hladký; tl. 200,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 5,120 m2K/W; U = 0,200 W/m2K; obj. hmotnost 17.00 kg/m3 viz. půdorys 1NP-3NP - nový stav : viz. pohledy severní a západní - nový stav : viz. pohledy jižní a východní - nový stav : pohled severní, půdorys 2-3NP poznámka 4 :	m2	2,82240	360,00	1 016,06	SPCM	RTS 20/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019_0501	Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka
O:	SO 02	Pavilon A
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		tl. 200 mm : 0,560*2,400*2		2,68800				
		Koeficient : 0,05		0,13440				
##	28375971R	deska spádová, klín EPS 100; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK SCH1 : Odkaz na mn. položky pořadí 99 : 342,60000*0,12 Koeficient : 0,05	m3	43,16760	1 736,00	74 938,95	SPCM	RTS 20/ I
				41,11200				
				2,05560				
##	28376372R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 2 780 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3 Odkaz na mn. položky pořadí 95 : 30,56900 Koeficient : 0,05	m2	32,09745	310,00	9 950,21	SPCM	RTS 20/ I
				30,56900				
				1,52845				
##	998713102R0	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 96,98,99,101,102,103,104,105,106, : Součet : 2,17540	t	2,17540	1 176,00	2 558,27	800-713	RTS 20/ I
				2,17540				
Díl 721		Vnitřní kanalizace				23 760,00		
##	721210822R0	Demontáž vpusti střešní , DN 100 viz. tabulka klempířských výrobků : X1 : 3,000	kus	3,00000	308,00	924,00	800-721	RTS 20/ I
				3,00000				
##	721R001	X1 D+M střešní vpust' DN 100 s integrovanou bitumenovou manžetou - systémová svislá včetně ochranného koše + NÁSTAVEC VPŮSTI S INTEGROVANOU BITUMENOVOU MANŽETOU + PŘECHOD NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ viz. tabulka klempířských výrobků : X1 : 3,000	kus	3,00000	3 500,00	10 500,00		Vlastní
				3,00000				
##	721R002	X2 D+M střešní odvětrávací komínek DN 125 s integrovanou bitumenovou manžetou - systémový včetně dešťové kvytky + PŘECHOD NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ viz. tabulka klempířských výrobků : X2 : 6,000	kus	6,00000	1 736,00	10 416,00		Vlastní
				6,00000				
##	721RD001	Demontáž střešního odvětrávacího komínku DN 125	kus	6,00000	320,00	1 920,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019_0501	Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka
O:	SO 02	Pavilon A
R:	1	Stavební část

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

Včetně odvozu a likvidace suti.

viz. tabulka klempířských výrobků :

X2 : 6,000

6,00000

Díl 762	Konstrukce tesařské	67 594,04
----------------	----------------------------	------------------

##	762311103R0	Montáž ocelových spojovacích prostředků kotevních želez příložek, patek, táhel, s připojením k dřevěné konstrukci	kus	89,00000	62,00	5 518,00	800-762	RTS 20/ I
----	-------------	--	-----	----------	-------	----------	---------	-----------

viz. půdorys střechy - nový stav :

kotvení hranolu : 89,000

89,00000

##	762332120R0	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm ²	m	87,34000	185,00	16 157,90	800-762	RTS 20/ I
----	-------------	--	---	----------	--------	-----------	---------	-----------

viz. půdorys střechy - nový stav :

87,340

87,34000

##	762395000R0	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	1,96515	1 555,00	3 055,81	800-762	RTS 20/ I
----	-------------	--	----	---------	----------	----------	---------	-----------

viz. půdorys střechy - nový stav :

0,150*0,150*87,340

1,96515

##	762441112RT	Obložení atiky s dodávkou dřevoštěpkových desek, tloušťky 18 mm, 1 vrstva, upevněním šroubováním	m2	43,67000	420,00	18 341,40	800-762	RTS 20/ I
----	-------------	---	----	----------	--------	-----------	---------	-----------

viz. půdorys střechy - nový stav :

viz. detail D1 :

vodorovná : 87,340*0,350

30,56900

svislá : 87,340*0,150

13,10100

##	762911121R0	Impregnace řeziva tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, olísáním a dřevokaznému hmyzu	m3	1,96515	1 176,00	2 311,02	800-762	RTS 20/ I
----	-------------	--	----	---------	----------	----------	---------	-----------

viz. půdorys střechy - nový stav :

0,150*0,150*87,340

1,96515

##	60515763R	hranol jehličnaté(SM; BO); tl = 150,0 mm; š = 150 mm; l = do 10 000 mm; jakost I	m3	2,16167	8 680,00	18 763,30	SPCM	RTS 19/ II
----	-----------	---	----	---------	----------	-----------	------	------------

viz. půdorys střechy - nový stav :

0,150*0,150*87,340

1,96515

Koeficient : 0,10

0,19652

##	998762102R0	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	2,16360	1 593,00	3 446,61	800-762	RTS 20/ I
----	-------------	---	---	---------	----------	----------	---------	-----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019_0501	Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka
O:	SO 02	Pavilon A
R:	1	Stavební část

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

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

112,113,114,115,116,117, :

Součet: : 2,16360

2,16360

Díl 764	Konstrukce klempířské					124 191,42		
##	764814525R0	Závětná lišta , z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka a montáž	m	88,54000	310,00	27 447,40	800-764	RTS 20/ I

ODSTÍN ŠEDÝ, DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ,

JEDNOTLIVÉ KUSY V CELKU, VČ. LEPIDLA

ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT.

viz. tabulka klempířských výrobků :

K6 : 88,540

88,54000

##	764816115RT	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 155 mm. dodávka a montáž	m	10,35000	194,00	2 007,90	800-764	RTS 20/ I
----	-------------	---	---	----------	--------	----------	---------	-----------

včetně rohů

včetně krytek a spojovacích prostředků.

ODSTÍN ŠEDÝ, DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ,

JEDNOTLIVÉ KUSY V CELKU, VČ. LEPIDLA

ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT.

viz. tabulka klempířských výrobků :

K2 : 0,450*23

10,35000

##	764816141RT	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 405 mm. dodávka a montáž	m	73,52000	496,00	36 465,92	800-764	RTS 20/ I
----	-------------	---	---	----------	--------	-----------	---------	-----------

včetně rohů

včetně krytek a spojovacích prostředků.

ODSTÍN ŠEDÝ, DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ,

JEDNOTLIVÉ KUSY V CELKU, VČ. LEPIDLA

ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT.

viz. tabulka klempířských výrobků :

K1 : (2,650+0,030*2)*26

70,46000

K7 : (3,000+0,030*2)*1

3,06000

##	764362810R0	Demontáž střešních otvorů střešních oken a poklopů, na krytině hladké a drážkové, sklonu do 30°	kus	1,00000	398,00	398,00	800-764	RTS 20/ I
----	-------------	---	-----	---------	--------	--------	---------	-----------

viz. technická zpráva - strana 4 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019_0501	Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka
O:	SO 02	Pavilon A
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		viz. tabulka zámečnických výrobků : Z1 : 1,000		1,00000				
##	764391820R0	Demontáž ostatních prvků střešních závětrné lišty, rš 250 a 330 mm, sklonu do 30° viz. technická zpráva - strana 4 : viz. tabulka klempířských výrobků : K6 : 88,540	m	88,54000	36,00	3 187,44	800-764	RTS 20/ I
				88,54000				
##	764410850R0	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm viz. technická zpráva - strana 4 : viz. tabulka klempířských výrobků : K1 : 2,650*26 K2 : 0,450*23 K3 : 0,900*10 K4 : 2,650*27 K5 : 0,450*24 K7 : 3,000*1	m	173,60000	45,00	7 812,00	800-764	RTS 20/ I
				68,90000 10,35000 9,00000 71,55000 10,80000 3,00000				
##	764R001	K3 D+M oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 365 mm, lepení včetně krytek a spojovacích prostředků. ODSTÍN ŠEDÝ, DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ, JEDNOTLIVÉ KUSY V CELKU, VČ. LEPIDLA ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT. viz. tabulka klempířských výrobků : K3 : (0,900+0,030*2)*10	m	9,60000	460,00	4 416,00		Vlastní
				9,60000				
##	764R002	K4 D+M oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 415 mm, lepení včetně krytek a spojovacích prostředků. ODSTÍN ŠEDÝ, DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ, JEDNOTLIVÉ KUSY V CELKU, VČ. LEPIDLA ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT. viz. tabulka klempířských výrobků : K4 : (2,650+0,030*2)*27	m	73,17000	499,00	36 511,83		Vlastní
				73,17000				
##	764R003	K5 D+M oplechování parapetů, lakovaný Pz plech, rš 245 mm, lepení včetně krytek a spojovacích prostředků.	m	10,80000	306,00	3 304,80		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019_0501	Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka
O:	SO 02	Pavilon A
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ODSTÍN ŠEDÝ, DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ, JEDNOTLIVÉ KUSY V CELKU, VČ. LEPIDLA ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT. viz. tabulka klempířských výrobků : K5 : 0,450*24		10,80000				
##	764R004	Úprava oplechování atiky navazující střechy SO01 - viz. PD viz. půdorys 2NP - stávající stav/bourací práce : Poznámka 3 : 1,000	kus	1,00000	616,00	616,00		Vlastní
				1,00000				
##	764R005	Úprava oplechování atiky navazujících střechy SO07 - viz. PD viz. půdorys 2NP - stávající stav/bourací práce : Poznámka 3 : 1,000	kus	1,00000	706,00	706,00		Vlastní
				1,00000				
##	764R006	Úprava oplechování stávajícího okna navazujícího na střechu SO01 - viz. PD viz. půdorys 2NP - stávající stav/bourací práce : Poznámka 5 : 1,000	kus	1,00000	493,00	493,00		Vlastní
				1,00000				
##	998764102R0	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 119,120,121, : Součet: : 0,39180	t	0,39180	2 106,00	825,13	800-764	RTS 20/ I
				0,39180				
Díl 767		Konstrukce zámečnické				81 839,00		
##	767996801R0	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg viz. půdorys 3NP - stávající stav/bourací práce : Z2 : 100,000	kg	100,00000	20,00	2 000,00	800-767	RTS 20/ I
				100,00000				
##	767R001	Z1 D+M střešní poklop - zateplený, 1100x1100 mm ZAKLADNÍ NÁTĚR, 2x VRCHNÍ NÁTĚR ODSTÍN ŠEDÝ ZATEPLENÍ XPS tl. 50 mm VČ. PŘÍPRAVY PRO VISACÍ ZÁMEK VČ. KCE PRO ZAJIŠTĚNÍ POKLOPU PŘESAHA PŘES HRANU STŘEŠNÍHO VÝLEZU	kus	1,00000	16 075,00	16 075,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019_0501	Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka
O:	SO 02	Pavilon A
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ROZMĚR cca 1 100 x 1 100 mm PRŮCHOZÍ ROZMĚR cca 720 x 720 mm viz. tabulka zámečnických výrobků : Z1 : 1,000		1,00000				
##	767R002	Z2 D+M ocelový servisní žebřík, délka 4000 mm MATERIÁL JEKL 40X40X4 TYČ: DN 12 mm KOTVENÍ: NA CHEMICKOU KOTVU, VIZ. STATIKA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: NÁTĚR / LAKOVÁNÍ - BÍLÁ DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ. PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE viz. tabulka zámečnických výrobků : Z2 : 1,000	kus	1,00000	16 000,00	16 000,00		Vlastní
##	767R003	D+M záchytný systém na střeše pro kontrolu a údržbu Nerezový kotvicí bod pro betonové konstrukce, délka 700 mm. Průměr sloupku 42 mm, rozměr základny 150 x 150 mm. Instalace do předvrtaných otvorů v betonu pomocí rozpěrných mechanických kotev, případně chemické kotvy. Pro beton třídy C20/25 a vyšší. Body kotveny pomocí chemických kotev a síťovaných hmoždinek. viz. půdorys střechy - nový stav : 9,000	kus	9,00000	4 346,00	39 114,00		Vlastní
##	767R004	D+M záchytný systém na střeše pro kontrolu a údržbu - tahové zkoušky viz. půdorys střechy - nový stav : 1,000	kus	1,00000	1 100,00	1 100,00		Vlastní
##	767R005	D+M záchytný systém na střeše pro kontrolu a údržbu - revize a předání do užívání viz. půdorys střechy - nový stav : 1,000	kus	1,00000	2 300,00	2 300,00		Vlastní
##	767R006	DOD záchytný systém na střeše pro kontrolu a údržbu - montážní (textilní) lano viz. půdorys střechy - nový stav : 1,000	kus	1,00000	5 250,00	5 250,00		Vlastní
Díl 769	Otvorové prvky z plastu					113 000,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019_0501	Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka
O:	SO 02	Pavilon A
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
##	769R001	O1 D+M okno plastové čtyřkřídlé, otevíravé a sklopné, 2675x2400 mm, tepelně izolační dvojsklo	kus	3,00000	30 000,00	90 000,00		Vlastní

CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA OBDOBNÁ JAKO NA STÁVAJÍCÍCH OKNECH.
ODSTÍN BÍLÝ - DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN
MATERIÁL: PLAST
ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL (KOORDINACE S SO 01 - ZATEPLENÍ).
DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PAROTĚSNÝCH A
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ
- VŠECHNY PRVKY BUDOU DODÁNY V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ (VČ. KOTEVNÍCH A PODKLADNÍCH PRVKŮ, PÁSEK, LIŠT ATP.)
- VŠECHNY OTEVÍRAVÉ PRVKY BUDOU MÍT KOVÁNÍ UZPŮSOBENÉ PRO MIKROVENTILACI
- VÝPLNĚ OTVORŮ MUSÍ BÝT V SOULADU S POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM
- $U_w = \max 1,2$
- $U_d = \max 1,4$
viz. tabulka výplní otvorů :
O1 : 3,000

3,00000

##	769R002	O2 D+M okno plastové dvoukřídlé, otevíravé a sklopné, 2650x1750 mm, tepelně izolační dvojsklo	kus	1,00000	23 000,00	23 000,00		Vlastní
----	---------	---	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

CELOOBYVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA OBDOBNÁ JAKO NA STÁVAJÍCÍCH OKNECH.
ODSTÍN BÍLÝ - DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN
MATERIÁL: PLAST
ROZŠÍŘOVACÍ PROFIL (KOORDINACE S SO 01 - ZATEPLENÍ).
DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, PAROTĚSNÝCH A
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ
- VŠECHNY PRVKY BUDOU DODÁNY V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ (VČ. KOTEVNÍCH A PODKLADNÍCH PRVKŮ, PÁSEK, LIŠT ATP.)
- VŠECHNY OTEVÍRAVÉ PRVKY BUDOU MÍT KOVÁNÍ UZPŮSOBENÉ PRO MIKROVENTILACI
- VÝPLNĚ OTVORŮ MUSÍ BÝT V SOULADU S POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM
- $U_w = \max 1,2$
- $U_d = \max 1,4$
viz. tabulka výplní otvorů :
O2 : 1,000

1,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019_0501	Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka
O:	SO 02	Pavilon A
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 784		Malby						
								964,95
##	784161101R0	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu akrylát, jednonásobná	m2	16,08250	15,00	241,24	800-784	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 141 : 16,08250						
##	784165512R0	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 93 %, dvojnásobné	m2	16,08250	45,00	723,71	800-784	RTS 20/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 14,30000						
		viz. pohled severní - nový stav :						
		zmenšení okenního otvoru : 2,675*2,400-2,650*1,750						
		1,78250						
Díl M21		Elektromontáže						
								221 232,69
##	M21R001	D+M elektromontáže - silnoproud - viz. samostatný rozpočet	soubor	1,00000	221 232,69	221 232,69		Vlastní
Díl D96		Přesuny suti a vybouraných hmot						
								48 379,96
##	979011111R0	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	23,14830	400,00	9 259,32	801-3	RTS 20/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,68,69,70,71,72,73,74,75,108,122,123,124,132, : Součet: : 23,14830						
		23,14830						
##	979081111R0	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	23,14830	220,00	5 092,63	801-3	RTS 20/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,68,69,70,71,72,73,74,75,108,122,123,124,132, : Součet: : 23,14830						
		23,14830						
##	979081121R0	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	324,07618	20,00	6 481,52	801-3	RTS 20/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,68,69,70,71,72,73,74,75,108,122,123,124,132, : Součet: : 324,07618						
		324,07618						
##	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	23,14830	320,00	7 407,46	801-3	RTS 20/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,68,69,70,71,72,73,74,75,108,122,123,124,132, : Součet: : 23,14830						
		23,14830						
##	979082121R0	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	92,59319	30,00	2 777,80	801-3	RTS 20/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,68,69,70,71,72,73,74,75,108,122,123,124,132, :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2019_0501	Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava - Hrabůvka
O:	SO 02	Pavilon A
R:	1	Stavební část

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

Součet : 92,59319

92,59319

##	979990001R0	Poplatek za skládku stavební sutě	t	23,14830	750,00	17 361,23	801-3	RTS 20/ I
----	-------------	-----------------------------------	---	----------	--------	-----------	-------	-----------

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2,68,69,70,71,72,73,74,75,108,122,123,124,132, :

Součet : 23,14830

23,14830

Celkem	#####
---------------	-------

JKSO:

928.1 Opravy a údržba objektů pozemního stavitelství

m3

rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Název	Hodnota A	Hodnota B	
Základní náklady			
Dodávka	0,00		
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	0,00	
Montáž - materiál		85 212,57	
Montáž - práce		58 702,13	
Mezisoučet 1	0,00	143 914,69	
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		8 634,88	
Nátěry		0,00	
Zemní práce		28 830,00	
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00	
Mezisoučet 2	0,00	181 379,57	
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00	
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00	
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00	
Základní náklady celkem		181 379,57	
Vedlejší náklady			
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00	
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00	
Vedlejší náklady celkem		0,00	
Kompletační činnost		0,00	
Náklady celkem		181 379,57	
Základ a hodnota DPH 21%	118 192,07	24 820,34	
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00	
Náklady celkem s DPH		206 199,91	
Roční nárůst cen 0,00%		0,00	
Roční nárůst cen 0,00%		0,00	
Součty odstavců	Materiál	Montáž	
Dodávky	0,00	7 475,00	
Demontáže	0,00	48 488,00	
Elektromontáže-referenční výrobek	85 212,57	51 227,13	
Zemní práce	0,00	28 830,00	

Název	Mj	Počet	Materiál
Dodávky			
Demontáže	ks	1,00	0,00
Dodávky - celkem			
Demontáže			
<i>HODINOVE ZUCTOVACÍ SAZBY</i>			
Demontaz stavajiciho zarizeni	hod	40,00	0,00
Uprava stavajiciho zarizeni	hod	6,00	0,00
Zabezpeceni pracoviste	hod	12,00	0,00
Montaz-nespecif.polozky	hod	30,00	0,00
<i>KOORDINACE POSTUPU PRACI</i>			
S ostatnimi profesemi	hod	12,00	0,00
Demontáže - celkem			0,00
Elektromontáže-referenční výrobek			0,00
207 029 DEHNgrip 32 mm s otvorem 7,8 mm nerez	ks	99,00	54,50
Podpěra vedení s lepícím páskem pro svody v prostoru meziokenních vložek	ks	45,00	204,00
310 008 EST svorka odlitek Zn Rd 8/Rd 8	ks	15,00	114,20
<i>OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ</i>			
Páska 30x4 páska 30x4 (0,95 kg/m), pevně	m	16,00	68,00
<i>SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ</i>			
SZa zkušební - plechová	ks	8,00	38,00
<i>PODPĚRA VEDENÍ</i>			
Podpěra na ploché střechy, betonové provedení	ks	113,00	29,00
<i>SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ</i>			
SSp spojovací s příložkou	ks	12,00	20,00
SK+1 křížová+mezideska	ks	3,00	31,00
SJ 1 k jímací tyči, D=18	ks	8,00	33,00
<i>ZEMNÍČE</i>			
ZT 2,0k zemnicí tyč z křížového profilu, L 2000mm	ks	16,00	637,00
Štítek bez označení Štítek bez označení	ks	8,00	21,40
<i>DRÁT</i>			
Drát 8 AlMgSi T/4 drát ø 8mm AlMgSi T/4 (0,135kg/m) měkký, pevně	m	290,00	33,00
<i>JÍMACÍ TYČ A OCHRANNÁ TRUBKA</i>			
JR 2,0 AlMgSi s rovným koncem, L 2000mm	ks	8,00	556,00
Zaváděcí tyč průměr 16 mm, FeZn, L 2000mm	ks	8,00	753,00
Výstražná cedulka, AL ke svodům LPS	ks	8,00	144,00
<i>DRŽÁK ZAVÁDĚCÍ TYČE</i>			
Držák zaváděcí tyče pro průměr 16 mm	ks	16,00	81,00
Svorka FeZn pro zaváděcí tyč a zemnicí pásek	ks	8,00	64,40
Svorka FeZn křížová pásek/pásek	ks	8,00	42,00
<i>ODDÁLENÝ HROMOSVOD</i>			
Podl. PB9 podložka gumová	ks	8,00	57,00
PB9 podstavec betonový 9kg	ks	8,00	330,00
<i>PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK</i>			
<i>DLE CSN 62305</i>			
Revizni technik	hod	15,00	0,00
Spoluprace s reviz.technikem	hod	6,00	0,00
<i>PRONÁJEM STROJNÍCH ZARÍZENÍ</i>			
Pronajem vysokozdvíže plosiny 10m	hod	20,00	1 140,00
Podružný materiál			0,00

Elektromontáže - celkem			0,00
Zemní práce			0,00
VYTRHÁNÍ DLAŽBY			
Betonové dlaždice, spáry zalité	m2	6,00	0,00
BOURÁNÍ ŽIVIČNÝCH POVRCHŮ			
Síla vrstvy 3-5cm	m2	16,00	0,00
ŘEZÁNÍ SPÁRY			
V asfaltu nebo betonu	m	16,00	0,00
HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY			
Zemina třídy 4, šíře 300mm, hloubka 800mm	m	32,00	0,00
ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY			
Zemina třídy 4, šíře 300mm, hloubka 500mm	m	32,00	0,00
ÚPRAVA POVRCHU			
Provizorní úprava terénu v zemina třídy 4	m2	16,00	0,00
JEDNOVRSTVOVÁ VOZOVKA Z BETONU			
Vrstva betonu 5cm	m2	16,00	0,00
Zemní práce - celkem			0,00

Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem	
0,00	7 475,00	7 475,00	7 475,00	7 475,00	
0,00		7 475,00		7 475,00	
0,00	449,00	17 960,00	449,00	17 960,00	
0,00	518,00	3 108,00	518,00	3 108,00	
0,00	472,00	5 664,00	472,00	5 664,00	
0,00	518,00	15 540,00	518,00	15 540,00	
0,00	518,00	6 216,00	518,00	6 216,00	
0,00	0,00	48 488,00		48 488,00	
	0,00				
5 395,50	63,00	6 237,00	117,50	11 632,50	
9 180,00	55,00	2 475,00	259,00	11 655,00	
1 712,93	38,30	574,43	152,49	2 287,35	
1 088,00	33,00	528,00	101,00	1 616,00	
304,00	29,00	232,00	67,00	536,00	
3 277,00	27,60	3 118,80	56,60	6 395,80	
240,00	25,30	303,60	45,30	543,60	
93,00	26,00	78,00	57,00	171,00	
264,00	24,00	192,00	57,00	456,00	
10 192,00	448,50	7 176,00	1 085,50	17 368,00	
171,20	17,00	136,00	38,40	307,20	
9 570,00	32,20	9 338,00	65,20	18 908,00	
4 448,00	241,50	1 932,00	797,50	6 380,00	
6 024,00	368,00	2 944,00	1 121,00	8 968,00	
1 152,00	25,30	202,40	169,30	1 354,40	
1 296,00	172,50	2 760,00	253,50	4 056,00	
515,20	36,80	294,40	101,20	809,60	
336,00	23,00	184,00	65,00	520,00	
456,00	17,00	136,00	74,00	592,00	
2 640,00	103,50	828,00	433,50	3 468,00	
0,00	563,50	8 452,50	563,50	8 452,50	
0,00	517,50	3 105,00	517,50	3 105,00	
22 800,00	0,00	0,00	1 140,00	22 800,00	
4 057,74	0,00		0,00	4 057,74	

85 212,57	0,00	51 227,13		136 439,69	
	0,00				
0,00	85,00	510,00	85,00	510,00	
0,00	250,00	4 000,00	250,00	4 000,00	
0,00	80,00	1 280,00	80,00	1 280,00	
0,00	290,00	9 280,00	290,00	9 280,00	
0,00	230,00	7 360,00	230,00	7 360,00	
0,00	100,00	1 600,00	100,00	1 600,00	
0,00	300,00	4 800,00	300,00	4 800,00	
0,00	0,00	28 830,00		28 830,00	

[illegible]

Název
Nadpis rekapitulace
Akce
Projekt
Investor
Z. č.
A. č.
Smlouva
Vypracoval
Kontroloval
Datum
Zpracovatel
CÚ
Poznámka
Doprava dodávek (3,6) %
Přesun dodávek (1) %
PPV (1 nebo 6) %
PPV zemních prací, nátěrů (1) %
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %
Opravy v záruce (5 - 7) %
GZS (3,25 nebo 8,4) %
Provozní vlivy %
Kompletační činnost - a
Kompletační činnost - b
Kompletační činnost - k1
Kompletační činnost - k2
Roční nárůst cen 1 %
Roční nárůst cen 2 %
1. sazba DPH %
- i pro přírážky rekapitulace
2. sazba DPH %
Procento PM %

Hodnota	
Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení	
Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34, Ostrava Hrabůvka	
SO 02 PAVILON A	
Městský obvod Ostrava-Jih	
DPS-19001	
DPS-19001-D.1.4.3 - 01	
Václav Fuksa	
Ing. Pavel Vývoda	
01.05.2019	
Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.	
3,60	
1,00	
6,00	
0,00	
0,00	
0,00	
0,00	
0,00	
0,00	
0,00	
0,00	
0,00	
0,952842	
0,00	
0,00	
0,00	
0,00	
0,00	
21	
15	

Seznam poddodavatelů, s jejichž pomocí účastník předpokládá realizaci veřejné zakázky

Veřejná zakázka malého rozsahu na stavební práce		Věcné vymezení části plnění VZ, kterou hodlá účastník zadat poddodavateli, vč. hodnoty v Kč bez DPH	% podíl na plnění VZ	
VZ 38.24 „Zateplení objektu Mjr. Nováka 1455/34 – pavilon A“				
1.	Název:	Jiří kroček	Elektroinstalace Hromosvod 221 232,69 Kč	7,1%
	Sídlo / místo podnikání:	Březůvka 1973 739 34 Šenov u Ostravy		
	Tel., fax:	731 466 349		
	E-mail:	jiri.krocek@seznam.cz		
	IČO:	88180956		
	DIČ:	CZ8712226039		
	Spisová značka v obchodním rejstříku:	ŽL		
	Osoba oprávněná jednat za účastníka:	Jiří Kroček		
	Osoby zmocněné k dalším jednáním:	Jiří Kroček		
2.	Název:	Roman Jaworzyn	Střešní konstrukce 782 028,84 Kč	25,23%
	Sídlo / místo podnikání:	Opletalova 813 Bohumín 3		
	Tel., fax:	776 040 928		
	E-mail:	Klapo.bohumin@seznam.cz		
	IČO:	64590224		
	DIČ:	CZ7409045160		
	Spisová značka v obchodním rejstříku:	ŽL		
	Osoba oprávněná jednat za účastníka:	Roman Jaworzyn		
	Osoby zmocněné k dalším jednáním:	Roman Jaworzyn		

Čestné prohlášení

Tímto prohlašuji, že **hodlám** využít k plnění veřejné zakázky poddodavatele a předkládám shora uvedený seznam poddodavatelů.

Osoba oprávněná jednat jménem či za účastníka zadávacího řízení	
Podpis osoby:	
Titul, jméno, příjmení, funkce:	Ing. Marián Beník, jednatel
Datum:	20.5.2024

HMG je orientační a závislý na dodávkách materiálu a klimatických podmínkách

