

Soupis prací, dodávek a služeb dle vyhlášky č. 169/2016 Sb.

Stavba: 173_2020 Zateplení BD Novoměstská 23 – 41, Brno – Řečkovice
Objekt: 01 Bytový dům
Rozpočet: D.1.1 Architektonicko - stavební řešení

Zhotovitel: IČO:
DIČ:

Objednatel: Statutární město Brno IČO: 44992785
Dominikánské náměstí 196/1 DIČ: CZ44992785
60200 Brno-Brno-město

Základ pro sníženou DPH: 15 % CZK

Základ pro základní DPH: 21 % CZK

CZK

Cena celkem bez DPH: CZK

V _____ dne _____

Za zhotovitele Za objednatele

Stavební objekt

Stavba:	173_2020	Zateplení BD Novoměstská 23 – 41, Brno – Řečkovice	List č. 2
Rozpočet:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	Hmotnost
1	Zemní práce	HSV		0,00201
4	Vodorovné konstrukce	HSV		42,06521
5	Komunikace	HSV		132,51352
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV		26,12424
62	Úpravy povrchů vnější	HSV		443,73706
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV		14,76000
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV		0,00200
94	Lešení a stavební výtahy	HSV		173,23469
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV		0,16946
96	Bourání konstrukcí	HSV		0,52961
99	Staveništní přesun hmot	HSV		0,00000
711	Izolace proti vodě	PSV		3,99233
712	Povlakové krytiny	PSV		3,09940
713	Izolace tepelné	PSV		10,89122
721	Vnitřní kanalizace	PSV		0,75800
728	Vzduchotechnika	PSV		0,04060
762	Konstrukce tesařské	PSV		5,63700
764	Konstrukce klempířské	PSV		12,21296
766	Konstrukce truhlářské	PSV		0,00956
767	Konstrukce zámečnické	PSV		13,22055
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV		1,04480
783	Nátěry	PSV		0,03890
784	Malby	PSV		2,37699
M21	Elektromontáže	MON		0,00000
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU		0,00000
VN	Vedlejší náklady	VN		0,00000
ON	Ostatní náklady	ON		0,00000
				886,46011

Stavba:	173_2020	Zateplení BD Novoměstská 23 – 41, Brno – Řečkovice	List č.3
---------	----------	--	----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **01**
Bytový dům

Třídník stavebních objektů (JKSO):

Charakteristika:

Akce:

Počet MJ jednotek:

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	234
		234

Položkový soupis

Stavba:	173_2020	Zateplení BD Novoměstská 23 – 41, Brno – Řečkovice	List č. 4
Objekt:	01	Bytový dům	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	1	Zemní práce				
1	111201101R00	Odstranění křovin a stromů o průměru do 10 cm při celkové ploše do 1 000 m2 s odstraněním kořenů a s případným nutným odklizením křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, do sklonu terénu 1 : 5, Výkaz výměr: křoviny kolem fasády - odhad: 60,0	m2	60,00000	800-1	RTS 22/ I
2	113106121R00	Rozebrání 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 Výkaz výměr: B22 - stávaj. okap. chodník - severní fasáda: 0,5*(6,6+6,4)	m2	6,50000	822-1	RTS 22/ I
3	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek Výkaz výměr: B15 - odstranění stávajícího okapového chodníku (area): západní fasáda: 7,2+14,0+7,1 východní fasáda: 1,7+6,3+4,8 Koeficient 5 dilatačních celků: 4 jižní fasáda: 0,4*(6,9+6,5+0,7)	m2	211,14000	822-1	RTS 22/ I
4	113204111R00	Vytrhání obrub záhonových s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek Výkaz výměr: odstranění stávajícího okapového chodníku: západní fasáda: 7,95+14,5+7,4 východní fasáda: 4,9+15,48+11,5 Koeficient 5 dilatačních celků: 4 jižní fasáda: 6,9+6,5+0,7	m	322,75000	822-1	RTS 22/ I
5	113231113R00	Bourání liniových odvodňovacích žabů zatížení A15, šířka žlabu 130 mm včetně betonového lože včetně betonového lože Výkaz výměr: stávající žlaby u dešťových svodů (10 ks): 10*1,0	m	10,00000	822-1	RTS 22/ I
6	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek Výkaz výměr: B39 - výkop pro zatažení izolace pod terén (hloubka x area): západní fasáda: 1,0*(9,4+18,7+9,2) východní fasáda: 1,0*(3,6*13,1+9,9) Koeficient 5 dilatačních celků: 4 jižní fasáda: 1,0*0,8*(0,8+7,4+6,0) severní fasáda: 1,0*0,8*(0,7+6,3) 1,4*0,8*(6,6+0,7)	m3	496,93600	800-1	RTS 22/ I
7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 11: 84,39000	m3	84,39000	800-1	RTS 22/ I

Položkový soupis

Stavba:	173_2020	Zateplení BD Novoměstská 23 – 41, Brno – Řečkovice	List č. 5
Objekt:	01	Bytový dům	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
8	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	84,39000	800-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 7: 84,39000		84,39000		
9	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,	m3	84,39000	800-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	odvoz přebytečné zeminy do kontejneru: Odkaz na mn. položky pořadí 11: 84,39000		84,39000		
10	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem	m3	253,17000	800-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 9: 84,39000 Koeficient: 2		84,39000 168,78000		
11	167101201R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4	m3	84,39000	800-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	odvoz přebytečné zeminy: výkopy: Odkaz na mn. položky pořadí 6: 496,93600 - zásypy: Odkaz na mn. položky pořadí 12: 412,54600*-1		496,93600 -412,54600		
12	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,	m3	412,54600	800-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	zpětný zásyp po zatažení izolace pod terén (hloubka x area): západní fasáda: 0,85*(8,9+17,2+8,8) východní fasáda: 0,85*(3,6*13,1+9,9) Koeficient 5 dilatačních celků: 4 jižní fasáda: 0,85*0,8*(0,8+7,4+6,0) severní fasáda: 0,85*0,8*(0,7+6,3) 1,25*0,8*(6,6+0,7)		29,66500 48,50100 312,66400 9,65600 4,76000 7,30000		
13	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	84,39000	800-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 11: 84,39000		84,39000		
14	460620006RT1	Osetí povrchu trávou, včetně dodávky osiva	m2	100,57500		RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	kolem obrubníků nového okapového chodníku: západní fasáda: 0,3*(7,64+14,5+7,4) východní fasáda: 0,3*(4,59+15,48+11,5) Koeficient 5 dilatačních celků: 4 jižní fasáda: 0,3*(0,6+0,7+7,4+6,0) severní fasáda: 0,3*(0,6+6,6+6,4+0,3+0,5+0,6)		8,86200 9,47100 73,33200 4,41000 4,50000		
15	11120xxxxx	Odvoz a likvidace křovin i s kořeny na ploše do 1000 m2	m2	60,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	křoviny kolem fasády - odhad: 60,0		60,00000		

Díl: 4 Vodorovné konstrukce

Položkový soupis

Stavba:	173_2020	Zateplení BD Novoměstská 23 – 41, Brno – Řečkovice	List č. 6
Objekt:	01	Bytový dům	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
16	416021222R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 2x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, s minerální izolací tl. 40 mm s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, Výkaz výměr: 6.NP skl S1: (4,4+4,4)*35,86 - koupelny: -1,72*2,13*4 Koeficient 5 dilat. celků: 4	m2	1 504,56800 315,56800 -14,65440 1 203,65440	801-1	RTS 22/ I
17	416021224R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 2x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární impregnovaná, s minerální izolací tl. 40 mm s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, Výkaz výměr: 6.NP S1: 1,72*2,13*4 Koeficient 5 dilat. celků: 4	m2	73,27200 14,65440 58,61760	801-1	RTS 22/ I

Díl:	5	Komunikace				
18	271531111R00	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 63 mm Výkaz výměr: skladba R2 - nový okapový chodník - podklad, drt: západní fasáda: 0,08*(7,7+15,3+7,6) východní fasáda: 0,08*(2,1+8,4+8,0) Koeficient 5 dilatačních celků: 4 jižní fasáda: 0,08*0,5*(0,6+0,7+7,4+6,0) severní fasáda: 0,08*0,5*(0,6+6,6+6,4+0,3+0,5+0,6)	m3	20,82800 2,44800 1,48000 15,71200 0,58800 0,60000	800-2	RTS 22/ I
19	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těženého tloušťky do 30 mm komunikací pro pěši 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 Výkaz výměr: skladba R2 - nový okapový chodník: západní fasáda: 7,7+15,3+7,6 východní fasáda: 2,1+8,4+8,0 Koeficient 5 dilatačních celků: 4 jižní fasáda: 0,5*(0,6+0,7+7,4+6,0) severní fasáda: 0,5*(0,6+6,6+6,4+0,3+0,5+0,6)	m2	260,35000 30,60000 18,50000 196,40000 7,35000 7,50000	822-1	RTS 22/ I
20	639561111R00	Obrubník pro okapový chodník výšky 200 mm, šedý se zřízením lože z betonu prostého tl. 5 až 10 cm. Včetně dodávky obrubníku. Výkaz výměr: skladba R2 - nový okapový chodník: západní fasáda: 7,64+14,5+7,4 východní fasáda: 4,59+15,48+11,5 Koeficient 5 dilatačních celků: 4 jižní fasáda: 0,6+0,7+7,4+6,0 severní fasáda: 0,6+6,6+6,4+0,3+0,5+0,6	m	335,25000 29,54000 31,57000 244,44000 14,70000 15,00000	801-1	RTS 22/ I
21	597101010RAA	Odvodňovací žlaby komunikací a zpevněných ploch žlab odvodňovací polymerbetonový včetně dodávky roštu a žlabu, pro zatížení A15 montáž odvodňovacích žlabů a vpustí k odvodňovacím žlabům z polymerbetonu, včetně betonového lože popř. obetonování, s dodávkou žlabů a vpustí.	m	10,00000	AP-HSV	RTS 22/ I
22	59245601x	dlažba betonová jednovrstvá; čtverec; šedá; l = 500 mm; š = 500 mm; tl. 40,0 mm Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 19: 260,35000 Koeficient prořez: 0,03	m2	268,16050 260,35000 7,81050		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	173_2020	Zateplení BD Novoměstská 23 – 41, Brno – Řečkovice	List č. 7			
Objekt:	01	Bytový dům				
Soupis:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				
23	601016191R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí penetrační nátěr stropů akrylátový po jednotlivých vrstvách	m2	1 299,37000	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	před lepení desek ETICS: Odkaz na mn. položky pořadí 25: 1299,37000		1 299,37000		
24	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi	m	2,90000	801-4	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	výměna 1 ks okna ve sklepě: (0,9+0,55)*2		2,90000		
25	622315833RV1	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 120 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou, 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.	m2	1 299,37000	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. zateplení stropu v 1. PP: 104A: 20,69 104B: 20,69 105A: 19,65 105B: 19,65 105C: 4,2*1,1 106A: 11,38 107A: 15,71 108A: 15,71 109A: 15,71 110A: 11,38 106B: 11,38 107B: 15,71 108B: 15,71 109B: 15,71 110B: 11,38 106C: 11,38 110I: 0,6*4,54 104C: 20,69 Koeficient 5 dilatačních celků: 4		20,69000 20,69000 19,65000 19,65000 4,62000 11,38000 15,71000 15,71000 15,71000 11,38000 11,38000 15,71000 15,71000 15,71000 11,38000 11,38000 2,72400 20,69000 1 039,49600		
26	622391002R00	Příplatek za montáž KZS na podhledu, bez dodávky materiálu	m2	1 299,37000	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), rohových lišt (0,14 m/m2), přehlazení stěrky, nanesení druhé vyrovnávací stěrky. Bez dodávky materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 25: 1299,37000		1 299,37000		

Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				
27	601015185RT7	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonsilikátová, samočisticí, tloušťka vrstvy 2 mm, po jednotlivých vrstvách	m2	363,00050	801-1	RTS 22/ I

Položkový soupis

Stavba:	173_2020	Zateplení BD Novoměstská 23 – 41, Brno – Řečkovice	List č. 8
Objekt:	01	Bytový dům	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Včetně pomocného lešení.				
	Výkaz výměr:	skladba P4:				
		podhled lodžii 1 - 3. NP: 3,2*1,25*4*4		64,00000		
		čelo lodžii 1 - 3. NP: 0,1*3,2*4*4		5,12000		
		spodní strana založení ETICS - viz technická zpráva:				
		založení EPS (MW) tl. 160 mm, FP tl. 60 mm (nad soklem XPS):				
		0,13*(0,62+4,31+4,39+0,58+11,38+0,37)		2,81450		
		Koeficient 5 dilatačních celků: 4		287,73800		
		spodní strana založení ETICS - viz technická zpráva:				
		EPS tl. 160 mm - štítové stěny (nad soklem XPS 50 mm):				
		jižní fasáda: 0,13*(7,5+5,3)		1,66400		
		severní fasáda: 0,13*(6,6+6,2)		1,66400		
28	601016191R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí penetrační nátěr stropů akrylátový	m2	363,00050	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	před samotným silikonsilikátem:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 27: 363,00050		363,00050		
29	602015185RT7	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonsilikátová, zatřená, tloušťka vrstvy 2 mm,	m2	35,18500	801-1	RTS 22/ I
		po jednotlivých vrstvách				
	Výkaz výměr:	bok zateplení (rozdíl mezi ETICS 160 / 60 mm u lodžii) - západní fasáda:				
		0,1*(3,4+6,94+3,63)		1,39700		
		0,1*11,28*5		5,64000		
		Koeficient 5 dilatačních celků: 4		28,14800		
30	602016101R00	Omítka stěn z hotových směsí postřik, báze, cementová, , ,	m2	602,30000	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 31: 602,30000		602,30000		
31	602016112RT5	Omítka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, , tloušťka vrstvy 20 mm,	m2	602,30000	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	nová omítka po otlučených obkladech:				
		stěny hlavních vstupů: 2,5*(1,29+3,2+1,29)*2		28,90000		
		-2,3*2,2*2		-10,12000		
		sokl u hl. vstupu: 0,2*(0,4+0,2)*2		0,24000		
		sokl u u vedlejších vstupů: 0,2*(1,29+0,6+1,29)*2		1,27200		
		sokl pod terénem - omítka pod HI:				
		západní fasáda:				
		1,2*(0,61+1,25+3,2+1,25+3,93+3,93+1,25+3,14+1,25+0,56+1,25+3,14+1,25+3,93+3,9		47,91600		
		východní fasáda: 1,4*(4,59+0,91+0,23+3,06+0,23+11,75+0,91+0,23+3,06+0,23+7,7)		46,06000		
		Koeficient 5 dilatačních celků: 4		457,07200		
		sokl pod terénem - omítka pod HI:				
		jižní fasáda XPS tl. 50 mm: 1,2*(7,5+5,5)		15,60000		
		severní fasáda XPS tl. 50 mm: 1,2*(6,6+6,2)		15,36000		
32	602016191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn akrylátový	m2	7 571,17900	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	před samotným silikonsilikátem:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 29: 35,18500		35,18500		
		před lepením desek:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 36: 194,03000		194,03000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 37: 49,35000		49,35000		

Položkový soupis

Stavba:	173_2020	Zateplení BD Novoměstská 23 – 41, Brno – Řečkovice	List č. 9
Objekt:	01	Bytový dům	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Odkaz na mn. položky pořadí 38: 59,04000		59,04000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 39: 107,94000		107,94000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 40: 56,01000		56,01000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 41: 570,45600		570,45600		
		Odkaz na mn. položky pořadí 42: 576,34000		576,34000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 43: 118,95000		118,95000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 44: 3108,72500		3 108,72500		
		Odkaz na mn. položky pořadí 45: 135,82000		135,82000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 46: 190,55000		190,55000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 47: 18,36000		18,36000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 48: 1104,87900		1 104,87900		
		Odkaz na mn. položky pořadí 49: 118,28000		118,28000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 50: 655,48800		655,48800		
		Odkaz na mn. položky pořadí 51: 221,77600		221,77600		
		Odkaz na mn. položky pořadí 123: 250,00000		250,00000		
33	620401162R00	Zpevňující a ochranné nátěry vnějších omítek nátěr pro hydrofobizaci minerálních stavebních materiálů, 2 vrstvy nátěru	m2	187,50000	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	fasáda v okolí zpět montovaných stříšek 500 mm nad a 500 mm po bocích stříšek ošetřena silikonovým hydrofobizačním nátěrem:				
		západní fasáda:				
		6. NP: 2,8*0,5*10		14,00000		
		5. NP: 2,8*0,5*6		8,40000		
		východní fasáda:				
		hl. vstupy: 3,9*0,5*2		3,90000		
		ponechané stříšky 5. NP: 2,8*0,5*8		11,20000		
		Koeficient 5 dilatačních celků: 4		150,00000		
34	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	2 057,28400	801-1	RTS 22/ I
		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				
	Výkaz výměr:	západní fasáda: 0,9*0,55*16		7,92000		
		1,5*1,6*16		38,40000		
		0,9*2,4*16		34,56000		
		2,1*1,6*22		73,92000		
		2,2*2,53*2		11,13200		
		1,5*1,5*4		9,00000		
		0,9*2,35*4		8,46000		
		1,5*2,1*6		18,90000		
		1,6*2,1*10		33,60000		
		východní fasáda: 3,2*2,7*2		17,28000		
		2,4*2,1*1		5,04000		
		2,1*1,6*37		124,32000		
		0,92*2,62*12		28,92480		
		Koeficient 5 dilatačních celků: 4		1 645,82720		
35	621481211RT2	Vyztužení vnějších omítek podhledů sklotextilní síťovinou s dodávkou vyztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	363,00050	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	skladba P4:				
		podhled lodžii 1 - 3. NP: 3,2*1,25*4*4		64,00000		
		čelo lodžii 1 - 3. NP: 0,1*3,2*4*4		5,12000		
		spodní strana založení ETICS - viz technická zpráva:				
		založení EPS (MW) tl. 160 mm, FP tl. 60 mm (nad soklem XPS):				
		0,13*(0,62+4,31+4,39+0,58+11,38+0,37)		2,81450		

Položkový soupis

Stavba:	173_2020	Zateplení BD Novoměstská 23 – 41, Brno – Řečkovice	List č. 10
Objekt:	01	Bytový dům	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Koeficient 5 dilatačních celků: 4		287,73800		
		spodní strana založení ETICS - viz technická zpráva:				
		EPS tl. 160 mm - štítové stěny (nad soklem XPS 50 mm):				
		jižní fasáda: 0,13*(7,5+5,3)		1,66400		
		severní fasáda: 0,13*(6,6+6,2)		1,66400		
36	622315520Rxx	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 50 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka	m2	194,03000	801-1	Vlastní
		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.				
	Výkaz výměr:	západní fasáda:				
		sokl nad terénem:				
		z pohledu (area): 8,0+16,4+8,7		33,10000		
		odskoky na fasádě: 1,3*1,4*2		3,64000		
		1,3*1,1*4		5,72000		
		1,3*1,05*2		2,73000		
		- otvory: -0,9*0,55*16		-7,92000		
		Koeficient 5 dilatačních celků: 4		149,08000		
		sokl štítových stěn:				
		jižní fasáda: 0,3*(7,5+5,3)		3,84000		
		severní fasáda: 0,3*(6,6+6,2)		3,84000		
37	622315525RU1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka	m2	49,35000	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	východní fasáda:				
		sokl nad terénem: 0,3*(4,59+0,91+0,23+3,06+0,23+11,75+0,91+0,23+3,06+0,23+7,7)		9,87000		
		Koeficient 5 dilatačních celků: 4		39,48000		
38	622318620xxx	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem XPS, tloušťky 60 mm, kontaktní nátěr a silikonsilikátová omítka, samočistící, zrnitost 2 mm	m2	59,04000	801-1	Vlastní
	Výkaz výměr:	odstříková zóna:				
		v místě lodžii 1. - 4. NP: 0,3*1,23*8*4		11,80800		
		Koeficient 5 dilatačních celků: 4		47,23200		
39	622318621xxx	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem XPS, tloušťky 80 mm, kontaktní nátěr a silikonsilikátová omítka, samočistící, zrnitost 2 mm	m2	107,94000	801-1	Vlastní
	Výkaz výměr:	ostříková zóna:				
		v místě lodžii 1. - 4. NP: 0,3*3,2*4*4		15,36000		
		v místě lodžii 5. NP: 0,3*(3,19+1,0+1,0)*4		6,22800		
		Koeficient 5 dilatačních celků: 4		86,35200		
40	622319525xxx	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 160 mm, , kontaktní nátěr a silikonsilikátová omítka, hlazená, samočistící, zrnitost 2 mm	m2	56,01000	801-1	Vlastní
	Výkaz výměr:	odstříková zóna (300 mm nad podlahu/střechem):				
		západní fasáda:				
		římsa 5. NP: 0,3*(0,65+1,39+2,16+2,16+1,39+0,62+1,39+2,16+2,16+1,39+0,37)		4,75200		
		terasa 6. NP: 0,3*(36,5-1,5*10)		6,45000		
		Koeficient 5 dilatačních celků: 4		44,80800		
41	622318130xxx	Zateplení fasády , deskami z fenolické pěny, tloušťky 60 mm, kontaktní nátěr a silikonsilikátová omítka, hlazená, samočistící, zrnitost 2 mm	m2	570,45600	801-1	Vlastní
		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.				

Položkový soupis

Stavba:	173_2020	Zateplení BD Novoměstská 23 – 41, Brno – Řečkovice	List č. 11
Objekt:	01	Bytový dům	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Včetně rohových lišt na hranách budov.				
	Výkaz výměr:	v místě lodžii 1. - 4. NP: (2,7-0,3)*1,23*8*4		94,46400		
		západní fasáda (kolem lodžii): 0,16*11,28*5		9,02400		
		0,58*11,28*1		6,54240		
		0,36*11,28*1		4,06080		
		Koeficient 5 dilatačních celků: 4		456,36480		
42	622318131xxx	Zateplení fasády , deskami z fenolické pěny, tloušťky 80 mm, kontaktní nátěr a silikonsilikátová omítka, hlazená, samočisticí, zrnitost 2 mm	m2	576,34000	801-1	Vlastní
	Výkaz výměr:	v místě lodžii 1. - 4. NP: (2,7-0,3)*3,2*4*4		122,88000		
		- otvory: -1,5*1,6*4*4		-38,40000		
		-0,9*2,4*4*4		-34,56000		
		podhledy lodžii ve 4. NP: 3,2*1,41*4		18,04800		
		v místě lodžii 5. - 6. NP: (2,7-0,3)*(3,19+1,0+1,0)*4		49,82400		
		- otvory: -1,5*1,5*4		-9,00000		
		-0,9*2,1*4		-7,56000		
		podhledy lodžii v 5. NP: 3,19*1,1*4		14,03600		
		Koeficient 5 dilatačních celků: 4		461,07200		
43	622318630xxx	Zateplení fasády expandovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm, kontaktní nátěr a silikonsilikátová omítka se samočisticím efektem, hlazená, zrnitost 2 mm	m2	118,95000	801-1	Vlastní
	Výkaz výměr:	západní fasáda - průběžná římsa nad 4. NP (podhled + čelo):				
		dle detailu římsy: (0,4+0,25)*36,6		23,79000		
		Koeficient 5 dilatačních celků: 4		95,16000		
44	622318635xxx	Zateplení fasády expandovaným polystyrénem, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a silikonsilikátová omítka se samočisticím efektem, hlazená, zrnitost 2 mm	m2	3 108,72500	801-1	Vlastní
	Výkaz výměr:	západní fasáda 1. NP - 4. NP (area): 438,0		438,00000		
		- vata 160 mm (u vedl. vstupů): -5,69*4,33*2		-49,27540		
		- fenolická pěna (kolem lodžii): -3,4*11,28		-38,35200		
		-6,94*11,28		-78,28320		
		-3,63*11,28		-40,94640		
		- okna: -2,1*1,6*12		-40,32000		
		- okna (area): -3,24*4		-12,96000		
		-2,92*4		-11,68000		
		-2,73*2		-5,46000		
		východní fasáda 1. PP - 1. NP:				
		hl. plocha bez CHÚC a požáru kolem vstupů - 1. PP - 4. NP (area):				
		99,0+180,0+89,0		368,00000		
		- otvory - vstup do bojlerovny: -2,28*2,2*1		-5,01600		
		- okna: -2,1*1,6*(9+13+5)		-90,72000		
		-1,68*1,6*10		-26,88000		
		západní fasáda 5. - 6. NP:				
		hl. plocha z pohledu: 211,0		211,00000		
		- lodžie: -3,14*2,7*4		-33,91200		
		- okna: -1,5*2,1*6		-18,90000		
		-1,6*2,1*10		-33,60000		
		- odstříková zóna - římsa 5. NP: 0,3*(-				
		0,65+1,39+2,16+2,16+1,39+0,62+1,39+2,16+2,16+1,39+0,37)		4,36200		
		- odstříková zóna - terasa 6. NP: -0,3*(36,5-1,5*10)		-6,45000		
		Koeficient 5 dilatačních celků: 4		2 114,42800		
		štitové stěny (area):				
		jižní fasáda: 247,0		247,00000		
		- pás nad soklem z MW: -0,9*(7,6+5,4)		-11,70000		

Položkový soupis

Stavba:	173_2020	Zateplení BD Novoměstská 23 – 41, Brno – Řečkovice	List č. 12
Objekt:	01	Bytový dům	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		severní fasáda: 242,0		242,00000		
		- pás nad soklem z MW: -0,9*(6,5+6,4)		-11,61000		
45	622319830RT3	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 60 mm, kontaktní nátěr a silikonsilikátová omítka se samočisticím efektem, hlazená, zmitost 2 mm	m2	135,82000	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	stěny hlavních vstupů: 2,5*(1,29+3,2+1,29)*2		28,90000		
		-2,2*2,1*2		-9,24000		
		0,56*(2,3+2,2+2,2)*2		7,50400		
		Koeficient 5 dilatačních celků: 4		108,65600		
46	622319831RT3	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 80 mm, kontaktní nátěr a silikonsilikátová omítka se samočisticím efektem, hlazená, zmitost 2 mm	m2	190,55000	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	západní fasáda:				
		stěny vedlejších vstupů (area): 9,5*2		19,00000		
		východní fasáda:				
		CHÚC - stěna (odskoky ve fasádě 1. PP - 1. NP): (0,4+0,25)*14,7*2		19,11000		
		Koeficient 5 dilatačních celků: 4		152,44000		
47	622319832RT3	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 100 mm, kontaktní nátěr a silikonsilikátová omítka se samočisticím efektem, hlazená, zmitost 2 mm	m2	18,36000	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	podhled vedlejších vstupů: 0,3*2,92*2		1,75200		
		podhled hlavních vstupů: 3,2*0,3*2		1,92000		
		Koeficient 5 dilatačních celků: 4		14,68800		
48	622319835RT3	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a silikonsilikátová omítka se samočisticím efektem, hlazená, zmitost 2 mm	m2	1 104,87900	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	západní fasáda:				
		stěny vedlejších vstupů (area): 9,5*2		19,00000		
		2,53*2,92*2		14,77520		
		- otvory: -2,2*2,53*2		-11,13200		
		1. NP - 4. NP (požár kolem vstupů): 5,69*4,33*2		49,27540		
		- vedl. vstupy: -2,8*2,55*2		-14,28000		
		- okna: -0,24*0,3*4		-0,28800		
		-0,24*1,6*4		-1,53600		
		-2,1*0,3*2		-1,26000		
		východní fasáda:				
		CHÚC - 1. PP - 6. NP: (3,06+1,5)*14,7*2		134,06400		
		3,84*4,4*2		33,79200		
		+ boky 6. NP: 1,1*1,7*2		3,74000		
		- otvory: -0,92*2,62*12		-28,92480		
		-0,42*1,6*10		-6,72000		
		1. PP - 4. NP (požár kolem vstupů) - area: 17,7*2		35,40000		
		- vstup: -2,18*2,2*2		-9,59200		
		Koeficient 5 dilatačních celků: 4		865,25520		
		jižní fasáda - pás nad soklem: 0,9*(7,6+5,4)		11,70000		
		severní fasáda - pás nad soklem: 0,9*(6,5+6,4)		11,61000		
49	622319842RT3	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 260 mm, kontaktní nátěr a silikonsilikátová omítka se samočisticím efektem, hlazená, zmitost 2 mm	m2	118,28000	801-1	RTS 22/ I

Položkový soupis

Stavba:	173_2020	Zateplení BD Novoměstská 23 – 41, Brno – Řečkovice	List č. 13
Objekt:	01	Bytový dům	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr:				
		podhled vedlejších vstupů: 2,9*2,92*2		16,93600		
		podhled hlavních vstupů: 3,2*1,05*2		6,72000		
		Koeficient 5 dilatačních celků: 4		94,62400		
50	622318753RU2	Zateplení ostění panelových domů, minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 30 mm, kontaktní nátěr a silikonsilikátová omítka se samočisticím efektem	m2	655,48800	801-1	RTS 22/ I
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtláčení 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.				
		Výkaz výměr:				
		západní fasáda 1.NP - 4. NP:				
		v místě lodžií: 0,15*(2,4+2,4+2,4)*4*4		17,28000		
		sklepní okna: 0,15*(0,9+0,55+0,55)*16		4,80000		
		okna: 0,22*(2,1+1,6+1,6)*22		25,65200		
		východní fasáda 1. PP - 4. NP:				
		CHÚC - 1. PP - 6. NP: 0,18*(0,92+2,62+2,62)*12		13,30560		
		okna: 0,22*(2,1+1,6+1,6)*37		43,14200		
		vstup do boilerovny: 0,22*(2,4+2,1+2,1)*1		1,45200		
		západní fasáda 5. - 6. NP: 0,15*(2,4+2,35+2,35)*4		4,26000		
		0,23*(1,5+2,1+2,1)*6		7,86600		
		0,23*(1,6+2,1+2,1)*10		13,34000		
		Koeficient 5 dilatačních celků: 4		524,39040		
51	622315563R00	Zateplení parapetu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm	m2	221,77600	801-1	RTS 22/ I
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny a přehlazení stěrky. Včetně parapetních lišt.				
		Výkaz výměr:				
		západní fasáda 1.NP - 4. NP:				
		v místě lodžií: 0,15*(0,9+1,5)*4*4		5,76000		
		sklepní okna: 0,15*0,9*16		2,16000		
		okna: 0,22*2,1*22		10,16400		
		východní fasáda 1. PP - 4. NP:				
		CHÚC - 1. PP - 6. NP: 0,18*0,92*12		1,98720		
		okna: 0,22*2,1*37		17,09400		
		západní fasáda 5. - 6. NP: 0,15*(1,5+0,9)*4		1,44000		
		0,23*1,5*6		2,07000		
		0,23*1,6*10		3,68000		
		Koeficient 5 dilatačních celků: 4		177,42080		
52	622318650RT2	Povrchová úprava ostění zateplovacího systému dřevostaveb, kontaktní nátěr a silikonsilikátová omítka se samočisticím efektem	m2	13,06800	801-1	RTS 22/ I
		okenní a rohové lišty, výztužná stěrka. Povrchová úprava dle popisu položky.				
		Položka obsahuje: okenní a rohové lišty, výztužnou stěrku, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.				
		Výkaz výměr:				
		ostění u vstupních dveří - vedlejší vstupy: 0,18*(2,2+2,53+2,53)*2		2,61360		
		Koeficient 5 dilatačních celků: 4		10,45440		
53	622391001R00	Příplatek za montáž KZS na podhledu, bez dodávky materiálu	m2	370,26000	801-1	RTS 22/ I
		Nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění taliřovými hmoždinkami (6 ks/m2), natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), rohových lišt (0,14 m/m2), přehlazení stěrky, nanesení druhé vyrovnávací stěrky, kontaktní nátěr, tenkovrstvá omítka. Bez dodávky materiálu.				
		Výkaz výměr:				
		podhledy lodžií ve 4. NP: 3,2*1,41*4		18,04800		
		podhled vedlejších vstupů: 3,2*2,92*2		18,68800		
		podhled hlavních vstupů: 3,2*1,35*2		8,64000		
		západní fasáda - průběžná římsa nad 4. NP (podhled + čelo):				
		dle detailu římsy: 0,4*36,6		14,64000		
		podhledy lodžií v 5. NP: 3,19*1,1*4		14,03600		

Položkový soupis

Stavba:	173_2020	Zateplení BD Novoměstská 23 – 41, Brno – Řečkovice	List č. 14
Objekt:	01	Bytový dům	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Koeficient 5 dilatačních celků: 4		296,20800		
54	622319021R00	Profily základací plastové, pro jakoukoliv tloušťku izolantu	m	133,85000	801-1	RTS 22/ I
		okapnička pod omítku				
	Výkaz výměr:	založení soklu - dle technické zprávy (základací úhelníkový profil s výztužnou tkaninou):				
		západní fasáda:				
		založení ETICS - EPS (MW) tl. 160 mm, FP tl. 60 mm (nad soklem XPS):				
		0,62+4,31+4,39+0,58+11,38+0,37		21,65000		
		východní fasáda:				
		Koeficient 5 dilatačních celků: 4		86,60000		
		štitové stěny - založení soklu MW 160 mm nad soklem z XPS tl, 50 mm):				
		jížní fasáda: (7,5+5,3)		12,80000		
		severní fasáda: (6,6+6,2)		12,80000		
55	622300172RT2	Těsnící prvky exteriér, montáž včetně dodávky, pro spáru šířky 7-12 mm	m	217,75000	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	římša 5.NP včetně lodžie (styk lišta - stěna dle detailu): 36,35		36,35000		
		0,9*8		7,20000		
		Koeficient 5 dilatačních celků: 4		174,20000		
56	622421491R00	Doplňky zateplovacích systémů rohová lišta	m	618,00000	801-1	RTS 22/ I
		Kompletační prvky nad rámec obsahu položek zateplovacích systémů.				
		pod omítku				
	Výkaz výměr:	čelo lodžii 1 - 4. NP: 3,2*5*4		64,00000		
		nad vedlejšími vstupy: 2,68*2		5,36000		
		u hlavních vstupů: 2,18*2		4,36000		
		západní fasáda - průběžná římša nad 4. NP (podhled + čelo):		36,52+0,3+0,3		
		čelo lodžii v 5. NP: 3,19*4		12,76000		
		Koeficient 5 dilatačních celků: 4		494,40000		
57	622421493R00	Doplňky zateplovacích systémů dilatační lišta s tkaninou	m	140,00000	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	svislá dilatace:				
		západní fasáda: 20,0		20,00000		
		východní fasáda: 15,0		15,00000		
		Koeficient 5 dilatačních celků: 3		105,00000		
58	622421494R00	Doplňky zateplovacích systémů podparapetní lišta s tkaninou	m	400,00000	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	dle detailu 402: 400,0		400,00000		
59	622432112R00	Omítky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě drti dekorativní střednězrné, akrylátové	m2	13,80000	801-1	RTS 22/ I
		včetně penetrace podkladu				
	Výkaz výměr:	parapety sklepních oken - západ: 0,15*0,9*16		2,16000		
		Koeficient 5 dilatačních celků: 4		8,64000		
		severní fasáda - přesahující základ z pohledu: 3,0		3,00000		
60	622454311R00	Oprava vnějších omítek cementových v množství opravované plochy přes 10 do 30 % , hladkých hlazených dřevěným hladítkem	m2	7 176,88300	801-4	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	podhled lodžii 1 - 4. NP: 3,2*1,25*5*4		80,00000		
		čelo lodžii 1 - 4. NP: 0,1*3,2*5*4		6,40000		
		stěny lodžii 1. - 4. NP: (1,31+3,2+1,31)*2,7*4*4		251,42400		
		- otvory: -1,5*1,6*4*4		-38,40000		

Položkový soupis

Stavba:	173_2020	Zateplení BD Novoměstská 23 – 41, Brno – Řečkovice	List č. 15
Objekt:	01	Bytový dům	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		-0,9*2,4*4*4		-34,56000		
		+ ostění: 0,12*(2,4+2,4)*2*4*4		18,43200		
		pod fenolickou pěnu na západní fasádě: 0,16*11,28*5		9,02400		
		0,58*11,28*1		6,54240		
		0,36*11,28*1		4,06080		
		podhled vedlejších vstupů: 3,16*2,92*2		18,45440		
		stěny vedlejších vstupů (area): 9,0*4		36,00000		
		2,53*2,92*2		14,77520		
		- otvory: -2,2*2,53*2		-11,13200		
		u hl. vstupů: 0,34*(2,3+2,2+2,2)*2		4,55600		
		podhled vedlejších vstupů: 3,2*1,35*2		8,64000		
		sokl - západ:				
		z pohledu (area): 10,6+21,0+11,9		43,50000		
		odskoky na fasádě: 1,95*1,25*2		4,87500		
		1,4*1,25*4		7,00000		
		1,36*1,25*2		3,40000		
		- otvory: -0,9*0,55*16		-7,92000		
		+ ostění: 0,1*(0,9+0,55)*2*16		4,64000		
		západní fasáda 1. NP - 4. NP (area): 432,0		432,00000		
		- lodžie: -3,08*11,0*4		-135,52000		
		- vedlejší vstupy: -2,8*2,55*2		-14,28000		
		- okna: -2,1*1,6*22		-73,92000		
		+ ostění: 0,12*(2,1+1,6)*2*22		19,53600		
		východní fasáda:				
		v místě CHÚC: 3,06*15,1*2		92,41200		
		3,68*4,2*2		30,91200		
		+ boky CHÚC v 6. NP: 1,11*1,4*2*2		6,21600		
		- okna: -0,92*2,62*12		-28,92480		
		+ ostění: 0,1*(0,92+2,62)*2*12		8,49600		
		hl. plocha bez CHÚC - 1. PP - 4. NP (area): 119,0+227,0+113,0		459,00000		
		+ odskoky ve fasádě: 0,21*15,0*4		12,60000		
		- hl. vstupy: -2,3*2,2*2		-10,12000		
		- vstup do bojlerovny: -2,4*2,1		-5,04000		
		- okna: -2,1*1,6*37		-124,32000		
		+ ostění: 0,12*(2,4+2,1)*2*1		1,08000		
		0,12*(2,1+1,6)*2*37		32,85600		
		západní fasáda - průběžná římsa nad 4. NP (podhled + čelo):				
		(0,36+0,12)*36,42+0,2		17,68160		
		západní fasáda - 5. NP + 6. NP:				
		v ploše (dle pohledu): 212,0		212,00000		
		v místě lodžii 5. NP: 2,7*(0,9+3,19+0,9)*4		53,89200		
		podhled v místě lodžii: 3,19*0,95*4		12,12200		
		- lodžie: -3,09*2,55*4		-31,51800		
		- otvory: -0,9*2,35*4		-8,46000		
		-1,5*1,5*4		-9,00000		
		-1,5*2,1*6		-18,90000		
		-1,6*2,1*10		-33,60000		
		+ ostění: 0,07*(2,4+2,35)*2*4		2,66000		
		0,07*(1,5+2,1)*2*6		3,02400		
		0,07*(1,6+2,1)*2*10		5,18000		
		Koeficient 5 dilatačních celků: 4		5 351,10640		
		štitové stěny (area):				
		jižní: 243,0		243,00000		
		sever: 245,0		245,00000		

Položkový soupis

Stavba:	173_2020	Zateplení BD Novoměstská 23 – 41, Brno – Řečkovice	List č. 16
Objekt:	01	Bytový dům	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
61	622471317RV6	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestříkem povrchu) hmota silikátová, složitost 1 ÷ 2, Penetrace + 2 x krycí nátěr. Penetrace + 2 x krycí nátěr. Výkaz výměr: východní fasáda: 5. NP: 3,0*36,5 - CHÚC: -3,0*3,84*2 římša mezi 4. a 5. NP (podhled + čelo): (0,25+0,2)*(8,0+15,2+7,7) římša mezi 5. a 6. NP (podhled + čelo): (0,18+0,2)*(8,0+15,2+7,7) římša nad CHÚC (podhled + čelo): 0,4*3,8 6. NP: 2,7*36,5 Koeficient 5 dilatačních celků: 4	m2	1 060,88500	801-1	RTS 22/ I
				109,50000		
				-23,04000		
				13,90500		
				11,74200		
				1,52000		
				98,55000		
				848,70800		
62	622481211RT2	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu Výkaz výměr: bok zateplení (rozdíl mezi ETICS 160 / 60 mm u lodžii) - západní fasáda: 0,1*(3,4+6,94+3,63) 0,1*11,28*5 Koeficient 5 dilatačních celků: 4	m2	35,18500	801-1	RTS 22/ I
				1,39700		
				5,64000		
				28,14800		
63	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 31: 602,30000 Odkaz na mn. položky pořadí 60: 7176,88300	m2	7 779,18300	801-1	RTS 22/ I
				602,30000		
				7 176,88300		
64	622904121R00	Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem, Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 63: 7779,18300	m2	7 779,18300	801-1	RTS 22/ I
				7 779,18300		

Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				
65	632415104R00	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační podkladový, tloušťky 4 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením Výkaz výměr: římša 5.NP včetně lodžie (area) R1: 36,9 Koeficient 5 dilatačních celků: 4	m2	184,50000	801-1	RTS 22/ I
				36,90000		
				147,60000		
66	632922911R00	Kladení dlaždic na terče - podložky terče plastové dlaždice 300 x 300 mm Výkaz výměr: římša 5.NP včetně lodžie (area) R1: 36,9 Koeficient 5 dilatačních celků: 4	m2	184,50000	801-1	RTS 22/ I
				36,90000		
				147,60000		
67	59247372R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; povrch teraco; bílá; 2/4; l = 300 mm; š = 300 mm; tl. 30,0 mm Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 66: 184,50000 Koeficient prorez: 0,03	m2	190,03500	SPCM	RTS 22/ I
				184,50000		
				5,53500		

Díl:	93	Dokončovací práce inženýrských staveb				
68	938902122R00	Čištění ploch betonových konstrukcí tlakovou vodou Výkaz výměr: zadní schodiště k vedlejším vstupům: (0,18+0,3)*3,5*2*2 (0,18+0,3)*2,8*6*2	m2	244,99600	801-5	RTS 22/ I
				6,72000		
				16,12800		

Položkový soupis

Stavba:	173_2020	Zateplení BD Novoměstská 23 – 41, Brno – Řečkovice	List č. 17
Objekt:	01	Bytový dům	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		+ podesta: 3,0*1,35*2		8,10000		
		plocha před hl. vstupy: 3,2*1,35*2		8,64000		
		0,4*2,3*2		1,84000		
		+ schod před hl. vstupy: (0,18+0,3)*2,52*2		2,41920		
		+ schod vstupem do bojlerovny: (0,18+0,3)*2,4*1		1,15200		
		4,0		4,00000		
		Koeficient 5 dilatačních celků: 4		195,99680		
69	OV4	Tabulka - označení nemovitosti (číslo popisné / orientační), Brno, D+M, dle výpisu ostatních výrobků	ks	20,00000		Vlastní
70	900 R01	Hodinové zúčtovací sazby stavební dělník, tarifní třída 4	h	6,00000	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	demontáže drobných předmětů na fasádě (tabulky, cedulky, ...): 6,0		6,00000		

Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				
71	941941032R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	8 500,00000	800-3	RTS 22/ I
		včetně kotvení				
		Včetně kotvení lešení.				
	Výkaz výměr:	západní fasáda: 38,0*18,0		684,00000		
		+ lešení na "terase" 6. NP: 36,0*2,0		72,00000		
		východní fasáda: 38,0*20,0		760,00000		
		+ lešení na "terase" 6. NP: 36,0*2,0		72,00000		
		Koeficient 5 dilatačních celků: 4		6 352,00000		
		jižní fasáda: 14,0*20,0		280,00000		
		severní fasáda: 14,0*20,0		280,00000		
72	941941192R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení	m2	*****	800-3	RTS 22/ I
		šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky přes 10 do 30 m				
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 71: 8500,00000		8 500,00000		
		Koeficient 2 měsíce: 1		8 500,00000		
73	941941832R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	8 500,00000	800-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 71: 8500,00000		8 500,00000		
74	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	1 704,97000	800-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	podhled u hl. vstupů: 3,2*1,8*2		11,52000		
		podhled lodžii 1. - 4. NP: 3,0*1,2*4*4		57,60000		
		podhled lodžii 5. NP: 3,0*1,0*4		12,00000		
		Koeficient 5 dilatačních celků: 4		324,48000		
		podhledy v 1. PP:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 25: 1299,37000		1 299,37000		
75	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	96,00000	800-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	podhled u vedlejších vstupů: 3,0*3,2*2		19,20000		
		Koeficient 5 dilatačních celků: 4		76,80000		
76	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	8 500,00000	800-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 71: 8500,00000		8 500,00000		

Položkový soupis

Stavba:	173_2020	Zateplení BD Novoměstská 23 – 41, Brno – Řečkovice	List č. 18
Objekt:	01	Bytový dům	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
77	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	*****	800-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 72: 17000,00000		17 000,00000		
78	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	8 500,00000	800-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 76: 8500,00000		8 500,00000		

Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
79	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 zařizovacích předmětů před předáním do užívání světla výška podlaží do 4 m	m2	4 236,47000	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	104A: 20,69		20,69000		
		104B: 20,69		20,69000		
		105A: 19,65		19,65000		
		105B: 19,65		19,65000		
		105C: 4,2*1,1		4,62000		
		106A: 11,38		11,38000		
		107A: 15,71		15,71000		
		108A: 15,71		15,71000		
		109A: 15,71		15,71000		
		110A: 11,38		11,38000		
		106B: 11,38		11,38000		
		107B: 15,71		15,71000		
		108B: 15,71		15,71000		
		109B: 15,71		15,71000		
		110B: 11,38		11,38000		
		106C: 11,38		11,38000		
		110I: 0,6*4,54		2,72400		
		104C: 20,69		20,69000		
		101A: 14,71		14,71000		
		101B: 14,71		14,71000		
		6. NP: 373,0		373,00000		
		schodiště 1. NP - 5. NP: 18,5*2*5		185,00000		
		Koeficient 5 dilatačních celků: 4		3 389,17600		

Díl:	96	Bourání konstrukcí				
80	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm	m2	13,00000	801-3	RTS 22/ I
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),				
	Výkaz výměr:	izolační přizdívka - ve výkopu - severní fasáda: 1,0*(6,6+6,4)		13,00000		
81	963016113R00	Demontáž sádkartonových a sádrovláknitých podhledů z desek bez minerální izolace, na jednoduché ocelové konstrukci, 2x opláštěné tl. 12,5 mm	m2	1 575,20000	801-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	6.NP SS1: (4,4+4,4)*35,8		315,04000		
		Koeficient 5 dilat. celků: 4		1 260,16000		

Položkový soupis

Stavba:	173_2020	Zateplení BD Novoměstská 23 – 41, Brno – Řečkovice	List č. 19
Objekt:	01	Bytový dům	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
82	965044121R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin s rabcovým pletivem ve střešních konstrukcích, tloušťky do 40 mm, jakékoliv plochy	m2	184,50000	801-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	římša 5.NP včetně lodžie (area) SR2: 36,9		36,90000		
		Koeficient 5 dilatačních celků: 4		147,60000		
83	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	184,50000	801-3	RTS 22/ I
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár				
	Výkaz výměr:	římša 5.NP včetně lodžie (area) SR2: 36,9		36,90000		
		Koeficient 5 dilatačních celků: 4		147,60000		
84	965081702R00	Bourání podlah Soklíků z dlažeb keramických tloušťky do 10 mm, výšky do 100 mm	m	664,15000	801-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	v místě lodžii 1. - 4. NP: (1,25+3,08+1,25)*4*4		89,28000		
		římša 5.NP včetně lodžie: 36,35		36,35000		
		0,9*8		7,20000		
		Koeficient 5 dilatačních celků: 4		531,32000		
85	968083001R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 1 m2	m2	0,49500	801-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	B35 - vybourání sklepního okna: 0,9*0,55		0,49500		
86	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdíva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	500,84000	801-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	sokl pod terénem - otlučení stávající omítky:				
		západní fasáda:				
		1,2*(0,61+1,25+3,2+1,25+3,93+3,93+1,25+3,14+1,25+0,56+1,25+3,14+1,25+3,93+3,9		47,91600		
		východní fasáda: 1,4*(4,59+0,91+0,23+3,06+0,23+11,75+0,91+0,23+3,06+0,23+7,7)		46,06000		
		Koeficient 5 dilatačních celků: 4		375,90400		
		jížní fasáda XPS tl. 50 mm: 1,2*(7,5+5,5)		15,60000		
		severní fasáda XPS tl. 50 mm: 1,2*(6,6+6,2)		15,36000		
87	978015241R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdíva	m2	7 176,88300	801-3	RTS 22/ I
		1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 30 %				
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 60: 7176,88300		7 176,88300		
88	978041103R00	Odstranění kontaktního zateplovacího systému z fasádního polystyrenu EPS F, tloušťky 30 mm, s omítkou	m2	495,12000	801-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	západní fasáda:				
		v místě lodžii 1. - 4. NP: 0,12*(2,4+2,4)*2*4*4		18,43200		
		západní fasáda 1. NP - 4. NP: 0,12*(2,1+1,6)*2*22		19,53600		
		východní fasáda:				
		v místě CHÚC: 0,1*(0,92+2,62)*2*12		8,49600		
		hl. plocha bez CHÚC - 1. PP - 4. NP (area): 0,12*(2,4+2,1)*2*1		1,08000		
		0,12*(2,1+1,6)*2*37		32,85600		
		západní fasáda - 5. NP + 6. NP: 0,12*(2,4+2,35)*2*4		4,56000		
		0,12*(1,5+2,1)*2*6		5,18400		
		0,12*(1,6+2,1)*2*10		8,88000		
		Koeficient 5 dilatačních celků: 4		396,09600		
89	978041105R00	Odstranění kontaktního zateplovacího systému z fasádního polystyrenu EPS F, tloušťky 50 mm , s omítkou	m2	1 008,68000	801-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	B8 (odstranění ETICS tl. 50 mm):				
		západní fasáda - 5. NP + 6. NP:				

Položkový soupis

Stavba:	173_2020	Zateplení BD Novoměstská 23 – 41, Brno – Řečkovice	List č. 20
Objekt:	01	Bytový dům	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		v ploše (dle pohledu): 212,0		212,00000		
		v místě lodžii 5. NP: 2,7*(0,9+3,19+0,9)*4		53,89200		
		podhled v místě lodžii: 3,19*0,95*4		12,12200		
		- lodžie: -3,09*2,55*4		-31,51800		
		- otvory: -0,9*2,35*4		-8,46000		
		-1,5*1,5*4		-9,00000		
		-1,5*2,1*6		-18,90000		
		-1,6*2,1*10		-33,60000		
		Koeficient 5 dilatačních celků: 4		706,14400		
		štítové stěny (area):				
		jížní: 63,0		63,00000		
		sever: 63,0		63,00000		
90	978041106R00	Odstranění kontaktního zateplovacího systému z fasádního polystyrenu EPS F, tloušťky 60 mm, s omítkou	m2	4 323,84800	801-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	B9 (odstranění ETICS tl. 60 mm):				
		západní fasáda:				
		podhled lodžii 4. NP: 3,2*1,31*4		16,76800		
		stěny lodžii 1. - 4. NP: (1,31+3,2+1,31)*2,7*4*4		251,42400		
		- otvory: -1,5*1,6*4*4		-38,40000		
		-0,9*2,4*4*4		-34,56000		
		podhled vedlejších vstupů: 3,16*2,92*2		18,45440		
		stěny vedlejších vstupů (area):		36,00000		
		2,53*2,92*2		14,77520		
		- otvory: -2,2*2,53*2		-11,13200		
		podhled vedlejších vstupů: 3,2*1,35*2		8,64000		
		západní fasáda 1. NP - 4. NP (area):		432,00000		
		- lodžie: -3,08*11,0*4		-135,52000		
		- vedlejší vstupy: -2,8*2,55*2		-14,28000		
		- okna: -2,1*1,6*22		-73,92000		
		východní fasáda:				
		hl. plocha bez CHÚC - 1. PP - 4. NP (area):		449,00000		
		+ odskoky ve fasádě: 0,21*15,0*4		12,60000		
		- hl. vstupy: -2,3*2,2*2		-10,12000		
		- vstup do bojlerovny: -2,4*2,1		-5,04000		
		- okna: -2,1*1,6*37		-124,32000		
		Koeficient 5 dilatačních celků: 4		3 169,47840		
		štítové stěny (area):				
		jížní: 243,0-63,0		180,00000		
		sever: 245,0-63,0		182,00000		
91	978041108R00	Odstranění kontaktního zateplovacího systému z fasádního polystyrenu EPS F, tloušťky 80 mm, s omítkou	m2	493,89600	801-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	východní fasáda:				
		v místě CHÚC: 3,06*14,8*2		90,57600		
		3,68*4,2*2		30,91200		
		+ boky CHÚC v 6. NP: 1,11*1,4*2*2		6,21600		
		- okna: -0,92*2,62*12		-28,92480		
		Koeficient 5 dilatačních celků: 4		395,11680		
92	978059631R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkladaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	101,46000	801-3	RTS 22/ I
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,				

Položkový soupis

Stavba:	173_2020	Zateplení BD Novoměstská 23 – 41, Brno – Řečkovice	List č. 21
Objekt:	01	Bytový dům	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr:				
		stěny hlavních vstupů: 2,5*(1,29+3,2+1,29)*2		28,90000		
		-2,3*2,2*2		-10,12000		
		sokl u hl. vstupu: 0,2*(0,4+0,2)*2		0,24000		
		sokl u u vedlejších vstupů: 0,2*(1,29+0,6+1,29)*2		1,27200		
		Koeficient 5 dilatačních celků: 4		81,16800		

93	765799301R00	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné demontáž	m2	1 575,20000	800-765	RTS 22/ I
		Výkaz výměr:				
		demont. parozábrany v sdk (6. NP):				
		Odkaz na mn. položky pořadí 81: 1575,20000		1 575,20000		

Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
94	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 25 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	832,15131	801-4	RTS 22/ I
		Výkaz výměr:				
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		14,16,17,18,19,20,22,23,24,25,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43				
		50,51,52,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,65,66,67,69,71,72,74,75,77,79,80,81,85,:				
		Součet:: 832,15131		832,15131		

Díl:	711	Izolace proti vodě				
95	319211332RT1	Utěsnění zdiva - fabion z těsnící malty v koutu podlahy r 50 mm	m	32,90000	801-4	RTS 22/ I
		Výkaz výměr:				
		východní fasáda - sokl (u základu), pro HI - viz řezy:				
		4,59+0,91+0,23+3,06+0,23+11,75+0,91+0,23+3,06+0,23+7,7		32,90000		
96	711112006RZ3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. asfaltovou penetrační emulzí, včetně dodávky emulze 0,3 kg/m2	m2	500,84000	800-711	RTS 22/ I
		Výkaz výměr:				
		sokl pod terénem:				
		západní fasáda:				
		1,2*(0,61+1,25+3,2+1,25+3,93+3,93+1,25+3,14+1,25+0,56+1,25+3,14+1,25+3,93+3,9		47,91600		
		východní fasáda: 1,4*(4,59+0,91+0,23+3,06+0,23+11,75+0,91+0,23+3,06+0,23+7,7)		46,06000		
		Koeficient 5 dilatačních celků: 4		375,90400		
		jižní fasáda XPS tl. 50 mm: 1,2*(7,5+5,5)		15,60000		
		severní fasáda XPS tl. 50 mm: 1,2*(6,6+6,2)		15,36000		
97	711130101R00	Odstranění izolace proti vodě - pásy na sucho vodorovné, 1 vrstva	m2	13,00000	800-711	RTS 22/ I
		Výkaz výměr:				
		izolační přízdívka - ve výkopu - severní fasáda: 1,0*(6,6+6,4)		13,00000		
98	711142559RY2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem	m2	500,84000	800-711	RTS 22/ I
		Výkaz výměr:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 96: 500,84000		500,84000		
99	711191271RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní svislé uložení, podkladní textilie, 300 g/m2	m2	584,92500	800-711	RTS 22/ I
		Výkaz výměr:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 100: 584,92500		584,92500		
100	711823121RT5	Ochrana konstrukcí popovou fólií svisle, výška nopy 8 mm, včetně dodávky fólie	m2	584,92500	800-711	RTS 22/ I

Položkový soupis

Stavba:	173_2020	Zateplení BD Novoměstská 23 – 41, Brno – Řečkovice	List č. 22
Objekt:	01	Bytový dům	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr:				
		sokl pod terénem:				
		západní fasáda:				
		1,5*(0,61+1,25+3,2+1,25+3,93+3,93+1,25+3,14+1,25+0,56+1,25+3,14+1,25+3,93+3,9		59,89500		
		východní fasáda: 1,5*(4,59+0,91+0,23+3,06+0,23+11,75+0,91+0,23+3,06+0,23+7,7)		49,35000		
		Koeficient 5 dilatačních celků: 4		436,98000		
		sokl pod terénem - omítka pod HI:				
		jižní fasáda XPS tl. 50 mm: 1,5*(7,5+5,5)		19,50000		
		severní fasáda XPS tl. 50 mm: 1,5*(6,6+6,2)		19,20000		
101	711823129RT5	Ochrana konstrukcí novou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty	m	389,95000	800-711	RTS 22/ I
		Výkaz výměr:				
		sokl pod terénem:				
		západní fasáda:				
		(0,61+1,25+3,2+1,25+3,93+3,93+1,25+3,14+1,25+0,56+1,25+3,14+1,25+3,93+3,93+1		39,93000		
		východní fasáda: (4,59+0,91+0,23+3,06+0,23+11,75+0,91+0,23+3,06+0,23+7,7)		32,90000		
		Koeficient 5 dilatačních celků: 4		291,32000		
		sokl pod terénem - omítka pod HI:				
		jižní fasáda XPS tl. 50 mm: (7,5+5,5)		13,00000		
		severní fasáda XPS tl. 50 mm: (6,6+6,2)		12,80000		
102	711786066xxx	Přetěsnění prostupů střešní konstrukcí dvěma vrstvami trvale pružné těsnící hmoty určené k HI, s vloženou tkaninovou výztuhou	kus	30,00000		Vlastní
		Výkaz výměr:				
		N1: 6		6,00000		
		Koeficient 5 dilat. celků: 4		24,00000		
103	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě visle do 6 m	t	3,99233	800-711	RTS 22/ I
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu				
		Výkaz výměr:				
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		95,96,98,99,100,101,102,.				
		Součet:: 3,99233		3,99233		
Díl:	712	Povlakové krytiny				
104	711778088R00	Provedení detailů termoplasty opracování kotevních prostupů	kus	220,00000	800-711	RTS 22/ I
		dle detailu 401 - "ukotvení zábradlí"				
		Výkaz výměr:				
		dle detailu ukotvení zábradlí: 44		44,00000		
		Koeficient 5 dilatačních celků: 4		176,00000		
105	712300832R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny	m2	184,50000	800-711	RTS 22/ I
		dvouvrstvé,				
		Výkaz výměr:				
		římša 5.NP včetně lodžie (area) SR2: 36,9		36,90000		
		Koeficient 5 dilatačních celků: 4		147,60000		
106	712311101RZ1	Povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávky materiálů	m2	263,70000	800-711	RTS 22/ I
		Výkaz výměr:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 107: 263,70000		263,70000		

Položkový soupis

Stavba:	173_2020	Zateplení BD Novoměstská 23 – 41, Brno – Řečkovice	List č. 23
Objekt:	01	Bytový dům	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
107	712341559R00	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	263,70000	800-711	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	římša 5.NP včetně lodžie (area) R1: 36,9 dle detailu ukotvení zábradlí (na překližce: 0,6*0,6*44 Koeficient 5 dilatačních celků: 4		36,90000 15,84000 210,96000		
108	712373111RS1	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 6 kotev/m2, pro tl. izolace do 160 mm, bez dodávky fólie,	m2	184,50000	800-711	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií. římša 5.NP včetně lodžie (area) R1: 36,9 Koeficient 5 dilatačních celků: 4		36,90000 147,60000		
109	712378001R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií atiková okapnice, RŠ 150 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	200,00000	800-711	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice. K12 r.š.143mm: 200		200,00000		
110	712378005R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií stěnová lišta vyhnutá, RŠ 70 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	210,00000	800-711	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění stěnové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. K11 r.š. 95mm: 210		210,00000		
111	712378007R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	230,00000	800-711	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. K13: 230		230,00000		
112	712391171RZ5	Textilie na střechách do 10° podkladní, včetně dodávky netkané polypropylenové textilie plošné hmotnosti 300 g/m2	m2	208,45250	800-711	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	římša 5.NP včetně lodžie (area) R1: 36,9 svisle: 36,35*0,11 0,9*0,11*8 Koeficient 5 dilatačních celků: 4		36,90000 3,99850 0,79200 166,76200		
113	712391172RZ5	Textilie na střechách do 10° ochranná, včetně dodávky netkané polypropylenové textilie plošné hmotnosti 300 g/m2	m2	184,50000	800-711	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	římša 5.NP včetně lodžie (area) R1 pod terče: 36,9 Koeficient 5 dilatačních celků: 4		36,90000 147,60000		

Položkový soupis

Stavba:	173_2020	Zateplení BD Novoměstská 23 – 41, Brno – Řečkovice	List č. 24			
Objekt:	01	Bytový dům				
Soupis:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
114	712841559R00	Samostatné vytažení izol. povlaku pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, materiál ve specifikaci na konstrukce převyšující úroveň střechy, Výkaz výměr: římsa 5.NP včetně lodžie: 36,35*0,16 0,9*0,16*8 Koeficient 5 dilatačních celků: 4	m2	34,84000 5,81600 1,15200 27,87200	800-711	RTS 22/ I
115	712871801RT1	Samostatné vytažení izolačního povlaku termoplasty 1 vrstva, materiál ve specifikaci, bez rozlišení tloušťky fólie na konstrukce převyšující úroveň střechy, Výkaz výměr: římsa 5.NP včetně lodžie: 36,35*0,11 0,9*0,11*8 Koeficient 5 dilatačních celků: 4	m2	23,95250 3,99850 0,79200 19,16200	800-711	RTS 22/ I
116	712997001R00	Přilepení polystyrenových klínů do asfaltu Výkaz výměr: 5. NP: detail římsy - kotvení zábradlí: (0,35+0,35)*2*44 Koeficient 5 dilatačních celků: 4	m	308,00000 61,60000 246,40000	800-711	RTS 22/ I
117	28322208R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 2,00 mm; plošná hmotnost 2 530 g/m2; mPVC; kaširování polyesterová vložka; μ = 22000,0 Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 108: 184,50000 Odkaz na mn. položky pořadí 115: 23,95250 Koeficient prořez: 0,1	m2	229,29775 184,50000 23,95250 20,84525	SPCM	RTS 22/ I
118	62852251R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 107: 263,70000 Koeficient přeložení a prořez: 0,12	m2	295,34400 263,70000 31,64400	SPCM	RTS 22/ I
119	63152904R	klín atikový minerální vlákno; š = 60,0 mm; v = 60 mm; l = 1 000 mm; hydrofobizováno; obj. hmotnost 150,00 kg/m3; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 116: 308,00000 Koeficient prořez: 0,05	m	323,40000 308,00000 15,40000	SPCM	RTS 22/ I
120	998712103R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m 50 m vodorovně Výkaz výměr: Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 104,106,107,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,; Součet:: 3,09940	t	3,09940 3,09940	800-711	RTS 22/ I

Díl:	713	Izolace tepelné				
121	713111121RT1	Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, uchycení drátem, Výkaz výměr: 6.NP skl S1: (4,4+4,4)*35,86 Koeficient 5.dilat. celků: 4	m2	1 577,84000 315,56800 1 262,27200	800-713	RTS 22/ I
122	713111221R06	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana zavěšených podhledů s přelepením spojů, včetně dodávky fólie	m2	1 577,84000	800-713	RTS 22/ I

Položkový soupis

Stavba:	173_2020	Zateplení BD Novoměstská 23 – 41, Brno – Řečkovice	List č. 25
Objekt:	01	Bytový dům	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků.				
	Výkaz výměr:	6.NP skl S1: (4,4+4,4)*35,86		315,56800		
		Koeficient 5.dilat. celků: 4		1 262,27200		
123	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	250,00000	800-713	RTS 22/ I
		Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek.				
	Výkaz výměr:	dle detailů - přířezy z XPS: 250,0		250,00000		
124	713131131RT2	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	406,40000	800-713	RTS 22/ I
		Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek.				
		lepidlo bitumenové				
	Výkaz výměr:	sokl pod terénem:				
		západní fasáda XPS tl. 50 mm:				
		1,0*(0,61+1,25+3,2+1,25+3,93+3,93+1,25+3,14+1,25+0,56+1,25+3,14+1,25+3,93+3,9		39,93000		
		východní fasáda XPS tl. 50 mm (základy):				
		0,85*(4,59+0,91+0,23+3,06+0,23+11,75+0,91+0,23+3,06+0,23+7,7)		27,96500		
		východní fasáda XPS 160 mm:				
		0,25*(4,59+0,91+0,23+3,06+0,23+11,75+0,91+0,23+3,06+0,23+7,7)		8,22500		
		Koeficient 5 dilatačních celků: 4		304,48000		
		jížní fasáda XPS tl. 50 mm: 1,0*(7,5+5,5)		13,00000		
		severní fasáda XPS tl. 50 mm: 1,0*(6,6+6,2)		12,80000		
125	713141151R00	Montáž tepelné izolace plochých střech kladená na sucho, jednovrstvá	m2	184,50000	800-713	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	římسا 5.NP včetně lodžie (area) R1: 36,9		36,90000		
		Koeficient 5 dilatačních celků: 4		147,60000		
126	28375460R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 40,00 kg/m3	m3	15,00000	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	dle detailů - přířezy z XPS: 250,0*0,06		15,00000		
127	283754621R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 1,429 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m2	383,53875	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	sokl pod terénem:				
		západní fasáda XPS tl. 50 mm:				
		1,0*(0,61+1,25+3,2+1,25+3,93+3,93+1,25+3,14+1,25+0,56+1,25+3,14+1,25+3,93+3,9		41,92650		
		východní fasáda XPS tl. 50 mm (základy):				
		0,85*(4,59+0,91+0,23+3,06+0,23+11,75+0,91+0,23+3,06+0,23+7,7)*1,05		29,36325		
		Koeficient 5 dilatačních celků: 4		285,15900		
		jížní fasáda XPS tl. 50 mm: 1,0*(7,5+5,5)*1,05		13,65000		
		severní fasáda XPS tl. 50 mm: 1,0*(6,6+6,2)*1,05		13,44000		
128	28375464R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 2,564 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m2	202,95000	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 125: 184,50000		184,50000		
		Koeficient prořez: 0,1		18,45000		
129	28375467R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch strukturovaný; rovná hrana; tl. 160,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 3,810 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m2	43,18125	SPCM	RTS 22/ I

Položkový soupis

Stavba:	173_2020	Zateplení BD Novoměstská 23 – 41, Brno – Řečkovice	List č. 26
Objekt:	01	Bytový dům	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr: sokl pod terénem: východní fasáda XPS 160 mm: 0,25*(4,59+0,91+0,23+3,06+0,23+11,75+0,91+0,23+3,06+0,23+7,7)*1,05 Koeficient 5 dilatačních celků: 4		8,63625 34,54500		
130	63151375.AR	deska izolační minerální vlákno; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,038 W/mK; R = 3,150 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	1 593,61840	SPCM	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 121: 1577,84000 Koeficient prořez: 0,01		1 577,84000 15,77840		
131	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	10,89122	800-713	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 121,122,123,124,126,127,128,129,130,. Součet:: 10,89122		10,89122		

Díl:	721	Vnitřní kanalizace				
132	721242111R00	Lapač střešních splavenin D 110 mm, s košem pro zachyt.nečistot,se suchou a nezámr.klapkou proti zápachu, čistícím víčkem a vylam.těs.kroužky potrubních svodů D 75, 90, 100 a 110 mm, včetně dodávky materiálu	kus	10,00000	800-721	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: OV5: 10,0		10,00000		
133	721242804R00	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 125	kus	10,00000	800-721	RTS 22/ I
134	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,75800	800-721	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 132,. Součet:: 0,75800		0,75800		

Díl:	728	Vzduchotechnika				
135	728114112R00	Montáž kruhového plastového potrubí do průměru d 200 mm	m	165,60000	800-728	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: OV1: 0,18*380 OV2: 0,18*540		68,40000 97,20000		
136	728415111R00	Mřížky, regulátory montáž čtyřhranné větrací nebo ventilační mřížky, do průřezu 0,04 m2,	kus	380,00000	800-728	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: OV1: 380		380,00000		
137	728415122R00	Mřížky, regulátory montáž kruhové větrací nebo ventilační mřížky, , do průměru d 200 mm	kus	540,00000	800-728	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: OV2: 540		540,00000		
138	728415811R00	Demontáž větrací nebo ventilační mřížky do průřezu 0,04 m2	kus	920,00000	800-728	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 136: 380,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 137: 540,00000		380,00000 540,00000		
139	28349063R	mřížka větrací plastová; kulatá, se sítkou; d = 150 mm; D vnitřní 120 mm	kus	540,00000	SPCM	RTS 20/ I
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 137: 540,00000		540,00000		

Položkový soupis

Stavba:	173_2020	Zateplení BD Novoměstská 23 – 41, Brno – Řečkovice	List č. 27
Objekt:	01	Bytový dům	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
140	283490xxx	mřížka větrací plastová; čtyřhranná, se sítkou; a = 150 mm; b = 150 mm	kus	380,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 136: 380,00000		380,00000		
141	429851122R	potrubí kulaté ventilační; PVC; pr. 125,0 mm; l = 1 000 mm; tepl. odolnost -15 až 50 °C; použití k digestoři, k rekuperaci, ke krbu jako přívod vzduchu	kus	20,00000	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	OV2: 0,18*540/5 zaokr.: 0,56		19,44000 0,56000		
142	429851132R	potrubí kulaté ventilační; PVC; pr. 150,0 mm; l = 1 000 mm; tepl. odolnost -15 až 50 °C; použití k digestoři, k rekuperaci, ke krbu jako přívod vzduchu	kus	14,00000	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	prodloužení větracích otvorů: OV1: 0,18*380/5 zaokr.: 0,32		13,68000 0,32000		
143	998728103R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 24 m	t	0,04060	800-728	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	vodorovně do 50 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 139,140,; Součet:: 0,04060		0,04060		

Díl:	762	Konstrukce tesařské				
144	762441112R00	Obložení atiky montáž z dřevoštěpkových desek, 1 vrstva, šroubováním	m2	406,60000	800-762	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	5.NP okraj římsy dle detailu: (0,75+36,5+0,75)*0,22 6.NP N19: 36,48*2 Koeficient 5 dilat. celků: 4 Koeficient:		8,36000 72,96000 325,28000 0,00000		
145	762441122R00	Obložení atiky montáž z dřevoštěpkových desek, 2 vrstvy, šroubováním	m2	13,75000	800-762	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	5. NP: detail římsy - kotvení zábradlí: 0,25*0,25*44 Koeficient 5 dilatačních celků: 4		2,75000 11,00000		
146	762495000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty	m2	406,60000	800-762	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 144: 406,60000		406,60000		
147	766411811R00	Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2	m2	364,80000	800-766	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	B5: 36,48*2 Koeficient 5 dilat. celků: 4		72,96000 291,84000		
148	606233006R	překližka vodovzdorná; BR; jakost S/BB; tl = 21,0 mm; š = 3 000 mm; h = 1 500,0 mm; počet vrstev 15	m2	33,00000	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	5. NP: detail římsy - kotvení zábradlí (2 vrstvy): 0,25*0,25*44*2*1,2 Koeficient 5 dilatačních celků: 4		6,60000 26,40000		
149	60726121R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana broušená; hrana pero/drážka; tl = 18,0 mm	m2	447,26000	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 144: 406,60000 Koeficient proez: 0,1		406,60000 40,66000		
150	998762103R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m	t	5,63700	800-762	RTS 22/ I

Položkový soupis

Stavba:	173_2020	Zateplení BD Novoměstská 23 – 41, Brno – Řečkovice	List č. 28
Objekt:	01	Bytový dům	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		50 m vodorovně				
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 145,146,148,149,; Součet:: 5,63700		5,63700		

Díl:	764	Konstrukce klempířské				
151	764817125R00	Oplechování zdí (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka a montáž včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací	m	52,00000	800-764	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	K14 r.š.225mm: 52		52,00000		
152	764817153R00	Oplechování zdí (atik), z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 530 mm, dodávka a montáž	m	190,00000	800-764	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	K17 r.š.530mm: 190,0		190,00000		
153	764813120R00	Lemování zdí, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 200 mm, dodávka a montáž včetně krycí lišty	m	201,00000	800-764	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	K3 r.š. 120mm: 2,9*10 K4 r.š. 120mm: 2,15*80		29,00000 172,00000		
154	764813360R00	Lemování na plochých střeších včetně rohů, spojů, lišt a dilatací, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 660 mm, dodávka a montáž	m	6,50000	800-764	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	K15 - RŠ 520 mm: 6,5		6,50000		
155	764819212R00	Odpadní trouby kruhové, průměr 100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž včetně kolena, objímky, spojovacího materiálu a zednické výpomoci.	m	680,00000	800-764	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	K7: 680		680,00000		
156	764815211R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka a montáž včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací včetně háku, čela a spojky.	m	190,00000	800-764	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	r.š.280mm: K8: 190		190,00000		
157	764815212R00	Žlaby podokapní půlkruhové, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž včetně háku, čela a spojky.	m	190,00000	800-764	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	K9: 190		190,00000		
158	764815810R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový oválného tvaru o rozměru 310/100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	kus	20,00000	800-764	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	K18: 10+10		20,00000		
159	764816115R00	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 155 mm, dodávka a montáž včetně rohů včetně krytek a spojovacích prostředků.	m	63,20000	800-764	RTS 22/ I

Položkový soupis

Stavba:	173_2020	Zateplení BD Novoměstská 23 – 41, Brno – Řečkovice	List č. 29
Objekt:	01	Bytový dům	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
	Výkaz výměr:	K20: 20*0,91 K21: 30*1,5		18,20000 45,00000		
160	764816121R00	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 210 mm, dodávka a montáž včetně krytek a spojovacích prostředků.	m	229,20000	800-764	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	K5: 1,54*100 K6: 0,94*80		154,00000 75,20000		
161	764816122R00	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 225 mm, dodávka a montáž včetně krytek a spojovacích prostředků.	m	75,20000	800-764	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	K/22: 0,94*80,0		75,20000		
162	764816124R00	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 240 mm, dodávka a montáž včetně krytek a spojovacích prostředků.	m	55,80000	800-764	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	K2: 0,93*60		55,80000		
163	764816131R00	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 305 mm, dodávka a montáž včetně krytek a spojovacích prostředků.	m	631,30000	800-764	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	K1 r.š. 290mm: 2,14*295		631,30000		
164	764352810R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30°	m	365,00000	800-764	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	B11: 36,5*2 Koeficient 5 dilat. celků: 4		73,00000 292,00000		
165	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	1 111,70000	800-764	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	západní fasáda: v místě lodžií 1. - 4. NP: (1,5+0,9)*4*4 sklepní okna: 0,9*16 okna 1. NP - 4. NP: 2,1*22 východní fasáda: v místě CHÚC: 0,92*12 hl. plocha bez CHÚC - 1. PP - 4. NP: 2,1*37 západní fasáda - 5. NP + 6. NP: 0,9*4 1,5*10 1,6*10 Koeficient 5 dilatačních celků: 4		38,40000 14,40000 46,20000 11,04000 77,70000 3,60000 15,00000 16,00000 889,36000		
166	764430810R00	Demontáž oplechování zdi a nadezdívek rš do 250 mm	m	364,80000	800-764	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	6.NP B5: 36,48*2 Koeficient 5 dilat. celků: 4		72,96000 291,84000		
167	764430840R00	Demontáž oplechování zdi a nadezdívek rš od 330 do 500 mm	m	6,30000	800-764	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	B21 - oplech. stávaj. soklu - severní fasáda: 6,3		6,30000		
168	764454801R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 75 a 100 mm	m	585,00000	800-764	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	B11: 16,5+16,5+19,5+19,5+18,5+18,5+2,5+2,5+1,5+1,5 Koeficient 5 dil. celků: 4		117,00000 468,00000		

Položkový soupis

Stavba:	173_2020	Zateplení BD Novoměstská 23 – 41, Brno – Řečkovice	List č. 30
Objekt:	01	Bytový dům	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
169	765331865R00	Krytina betonová Doplnky pro zastřešení krytinou betonovou drážkovou i bobrovku, větrací pás okapní, Dodávka a montáž větracího okapního pásu včetně spojovacích prostředků. Výkaz výměr: K16: 400,0	m	400,00000	800-765	RTS 22/ I
170	76437111xxx	Ukončovací profil pro osazení žlabového systému, včetně kotev, techn. specifikace dle výpisu klemp. výrobků, D+ M včetně spojky profilů. Výkaz výměr: K10: 190	m	190,00000		Vlastní
171	76471115xxx	Výměna plechové krytiny v místě sond, kotveno, těsněno včetně okapního plechu, ochranného větracího pásu, spojovacích prostředků a pomocného lešení. Výkaz výměr: N2: 1+1	m2	2,00000		Vlastní
172	764816420xxx	Okapnice, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 600 mm, dodávka a montáž Výkaz výměr: K16: 400	m	400,00000		Vlastní
173	998764103R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně Výkaz výměr: Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161,162,163,169,170,171,172,,: Součet:: 12,21296	t	12,21296	800-764	RTS 22/ I

Díl:	766	Konstrukce truhlářské				
174	766111820R00	Demontáž dřevěných stěn plných včetně demontáže lišt a vysklení, Výkaz výměr: 1. PP: odstranění stávajícího dřevěného laťová ohraničující sklepní kóje od výšky 2,400m po strop. Dřevěné sloupky ponechány v zateplení: 0,22*(1,24+4,68+1,14+1,14)*12	m2	21,64800	800-766	RTS 22/ I
175	766711001R00	Montáž otvorových prvků plastových nebo z dřevěných europrofilů oken a balkonových dveří, Montáž plastových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků. Výkaz výměr: OV3: (0,9+0,55)*2	m	2,90000	800-766	RTS 22/ I
176	OV3	okno plastové š = 900 mm; h = 550,0 mm, dle výpisu ostatních výrobků Výkaz výměr: OV3: 1	kus	1,00000		Vlastní
177	998766101R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Výkaz výměr: Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 175,176,,: Součet:: 0,00956	t	0,00956	800-766	RTS 22/ I

Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
178	767001	Oprava stěn pro beztmelé zasklení výměna skla Demontáž, očištění a zpětná montáž zábradlí, včetně prodloužení kotev a uskladnění během stavby	ks	150,00000	800-767	Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	173_2020	Zateplení BD Novoměstská 23 – 41, Brno – Řečkovice	List č. 31
Objekt:	01	Bytový dům	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr:				
		západní fasáda B7, B26, N4, N6: 30		30,00000		
		Koeficient 5 dilat. celků: 4		120,00000		
179	767002	Oprava stěn pro beztmelé zasklení výměna skla Demontáž a zpětná montáž stávajícího zasklení lodžií včetně horního oplechování, uskladnění během stavby	ks	20,00000	800-767	Vlastní
		Výkaz výměr:				
		1.NP B1, N10: 4		4,00000		
		Koeficient 5 dilat. celků: 4		16,00000		
180	767003	Oprava stěn pro beztmelé zasklení výměna skla Demontáž, očištění a zpětná montáž ocelových stříšek (rozměr cca 1.800 x 700 mm), včetně prodloužení kotev a uskladnění během stavby	ks	80,00000	800-767	Vlastní
		Výkaz výměr:				
		N3 + B3:				
		západní fasáda:				
		6. NP: 10		10,00000		
		5. NP: 6		6,00000		
		Koeficient 5 dilatačních celků: 4		64,00000		
181	767006	Oprava stěn pro beztmelé zasklení výměna skla Demontáž a zpětná montáž klimatizačních jednotek, včetně prodloužení kotev, odsátí a doplnění chladiva a úpravy potrubí, včetně uskladnění během stavby	ks	20,00000	800-767	Vlastní
		Výkaz výměr:				
		4		4,00000		
		Koeficient 5 dilat. celků: 4		16,00000		
182	767007	Oprava stěn pro beztmelé zasklení výměna skla Demont a zpětná montáž maket dravců včetně prodloužení kotev a uskladnění během stavby	ks	8,00000	800-767	Vlastní
		Výkaz výměr:				
		B19, N15: 8		8,00000		
183	767008	Oprava stěn pro beztmelé zasklení výměna skla Demontáž, očištění a zpětná montáž ocel. sušáků prádla v oknech, kotvení a uskladnění během stavby	ks	30,00000	800-767	Vlastní
		Výkaz výměr:				
		B20, N16: 30		30,00000		
184	767009	Oprava stěn pro beztmelé zasklení výměna skla Demontáž, překotvení, očištění a zpětná montáž stávající ocelové dělicí stěny na terasách, včetně úpravy a prodloužení kotev, uskladnění během stavby	ks	20,00000	800-767	Vlastní
		Výkaz výměr:				
		B25, N12: 4		4,00000		
		Koeficient 5 dil. celků: 4		16,00000		
185	767004	Demontáž, očištění a zpětná montáž ocelových stříšek (rozměr cca 2.900 x 700 mm), včetně prodloužení kotev a uskladnění během stavby	ks	10,00000		Vlastní
		Výkaz výměr:				
		N3 + B3:				
		východní fasáda:				
		hl. vstupy: 2		2,00000		
		Koeficient 5 dilatačních celků: 4		8,00000		
186	767005	Oprava polykarbonátového zastřešení stříšek	m2	12,11000		Vlastní
		Výkaz výměr:				
		cca 10%:				
		N3 + B3:				
		západní fasáda:				
		6. NP: 1,8*0,7*10*0,1		1,26000		
		5. NP: 1,8*0,7*6*0,1		0,75600		

Položkový soupis

Stavba:	173_2020	Zateplení BD Novoměstská 23 – 41, Brno – Řečkovice	List č. 32
Objekt:	01	Bytový dům	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		východní fasáda: hl. vstupy: 2,9*0,7*2*0,1 Koeficient 5 dilatačních celků: 4		0,40600 9,68800		
187	767010	Demontáž, očištění, natření a zpětná montáž ocelového madla, včetně úpravy a prodloužení kotev, uskladnění během stavby	ks	20,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	N8 - madlo u hl. vstupů: 4 Koeficient 5 dil. celků: 4		4,00000 16,00000		
188	767011	Demontáž, očištění, natření a zpětná montáž anténího stožáru včetně antén, včetně úpravy a prodloužení kotev, uskladnění během stavby	ks	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	B16, N14: 1		1,00000		
189	767012	Demontáž, očištění a zpětná montáž výklopných markýz s ocel. nosným rámem, včetně prodloužení kotev a uskladnění během stavby	ks	7,00000		Vlastní
190	767013	Demontáž ocelového madla	ks	20,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	B37 - madlo u vedl. vstupů: 4 Koeficient 5 dil. celků: 4		4,00000 16,00000		
191	Z1	Nerezové madlo vč. kotvení přez zateplovací systém (l = 900,0 + 1.750,0 mm), D+M, dle výpisu zámečnických výrobků	ks	20,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	Z1 - u vedl. vstupů: 4 Koeficient 5 dilatačních celků: 4		4,00000 16,00000		
192	998767103R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	26,44110	800-767	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 178,179,180,181,182,183,184,185,186,187,188,189,190,,: Součet:: 26,44110		26,44110		
<hr/>						
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				
193	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	44,64000	800-771	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	v místě lodžií 1. - 4. NP: 446,4*0,1		44,64000		
194	771475014RT6	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	664,15000	800-771	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 84: 664,15000		664,15000		
195	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem vč. dodávky a montáže silikonu.	m	664,15000	800-771	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 194: 664,15000		664,15000		
196	597642410R	dlažba keramická sokl; š = 80 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiéru i exteriéru	kus	1 636,80000	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	dle stávající dlažby: 446,4/0,3 Koeficient prořez: 0,1		1 488,00000 148,80000		
197	998771103R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	1,04480	800-771	RTS 22/ I

Položkový soupis

Stavba:	173_2020	Zateplení BD Novoměstská 23 – 41, Brno – Řečkovice	List č. 33
Objekt:	01	Bytový dům	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr:				
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		193,194,195,196,:				
		Součet:: 1,04480		1,04480		

Díl:	783	Nátěry				
198	783291002R00	Nátěry kov.stavebních doplňk. konstrukcí ostatní asfaltový, dvojnásobné	m2	44,00000	800-783	RTS 22/ I
		Výkaz výměr:				
		římسا 5.NP:				
		dle detailu ukotvení zábradlí - sloupek a nejbližší okolí: 0,2*44		8,80000		
		Koeficient 5 dilatačních celků: 4		35,20000		
199	783942601R00	Nátěry proti graffiti podklad pod antigraffiti, fasády, jednonásobný	m2	56,00000	800-783	RTS 22/ I
		Výkaz výměr:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 200: 56,00000		56,00000		
200	783942602R00	Nátěry proti graffiti nátěr antigraffiti, fasády, dvojnásobný	m2	56,00000	800-783	RTS 22/ I
		včetně montáže, dodávky a demontáže pomocného lešení.				
		Výkaz výměr:				
		štíťové stěny do výšky 2.000 mm: 14,0*2,0*2		56,00000		
201	783943302R00	Nátěry proti graffiti odstraňovač graffiti, neošetřených povrchů nátěrem antigraffiti, dvojnásobný	m2	5,00000	800-783	RTS 22/ I
		včetně montáže, dodávky a demontáže pomocného lešení, aplikace odstraňovače nátěru, dodávka nátěrové hmoty, setření nátěru a následné očištění tlakovou vodou.				
		Výkaz výměr:				
		graffiti na schodištích u vedlejších vstupů - odhad: 5,0		5,00000		

Díl:	784	Malby				
202	784402801R00	Odstranění maleb oškrábáním, v místnostech do 3,8 m	m2	1 299,37000	800-784	RTS 22/ I
		Výkaz výměr:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 25: 1299,37000		1 299,37000		
203	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	*****	800-784	RTS 22/ I
		Výkaz výměr:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 204: 8567,23500		8 567,23500		
		Odkaz na mn. položky pořadí 205: 2140,00000		2 140,00000		
204	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné, Hmotá nátěrová typ: malířská; funkce: dekorální; vrstva: vrchní; interiér; podklad: minerální, sádkokarton; barva: bílá; lesk: matný (G3); b...	m2	8 567,23500	800-784	RTS 22/ I
		Výkaz výměr:				
		STROPY:				
		zateplení stropu v 1. PP:				
		104A: 20,69		20,69000		
		104B: 20,69		20,69000		
		105A: 19,65		19,65000		
		105B: 19,65		19,65000		
		105C: 4,2*1,1		4,62000		
		106A: 11,38		11,38000		
		107A: 15,71		15,71000		
		108A: 15,71		15,71000		
		109A: 15,71		15,71000		
		110A: 11,38		11,38000		
		106B: 11,38		11,38000		
		107B: 15,71		15,71000		
		108B: 15,71		15,71000		
		109B: 15,71		15,71000		

Položkový soupis

Stavba:	173_2020	Zateplení BD Novoměstská 23 – 41, Brno – Řečkovice	List č. 34
Objekt:	01	Bytový dům	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		110B: 11,38		11,38000		
		106C: 11,38		11,38000		
		110I: 0,6*4,54		2,72400		
		104C: 20,69		20,69000		
		6.NP skl S1: (4,4+4,4)*35,86		315,56800		
		STĚNY:				
		6. NP (průměrná výška 2,65), místnosti zleva do prava: 2,65*(8,75+3,42)*2		64,50100		
		2,65*(3,35+4,26)*2		40,33300		
		2,65*(3,35+1,82)*2		27,40100		
		2,65*(3,08+1,56)*2		24,59200		
		0,7*(2,13+1,72)*2		5,39000		
		0,7*(1,3+0,88)*2		3,05200		
		2,65*(3,64+4,08+0,35)*2		42,77100		
		2,65*(3,46+4,42)*2		41,76400		
		2,65*(1,13+1,96)*2		16,37700		
		2,65*(3,35+2,98)*2		33,54900		
		2,65*(3,35+2,5)*2		31,00500		
		0,7*(2,13+1,72)*2		5,39000		
		0,7*(1,3+0,88)*2		3,05200		
		2,65*(1,56+3,08)*2		24,59200		
		2,65*(8,75+3,36)*2*2		128,36600		
		2,65*(3,35+2,98)*2		33,54900		
		2,65*(3,35+2,5)*2		31,00500		
		0,7*(2,13+1,72)*2		5,39000		
		0,7*(1,3+0,88)*2		3,05200		
		2,65*(1,56+3,08)*2		24,59200		
		2,65*(3,46+4,08)*2		39,96200		
		2,65*(3,46+4,42)*2		41,76400		
		2,65*(3,35+4,26)*2		40,33300		
		2,65*(3,35+1,82)*2		27,40100		
		0,7*(2,13+1,72)*2		5,39000		
		0,7*(1,3+0,88)*2		3,05200		
		2,65*(1,56+3,08)*2		24,59200		
		2,65*(3,42+8,75)*2		64,50100		
		1. PP:				
		104A: 2,5*(3,46+5,96)*2		47,10000		
		104B: 2,5*(3,46+5,98)*2		47,20000		
		105A: 2,5*(17,86+1,1)*2		94,80000		
		105B: 2,5*(17,86+1,1)*2		94,80000		
		105C: 2,5*(4,18+1,1+4,18)		23,65000		
		106A: 2,5*(3,33+3,46)*2		33,95000		
		107A: 2,5*(4,68+3,46+4,68)		32,05000		
		108A: 2,5*(4,68+3,46+4,68)		32,05000		
		109A: 2,5*(4,68+3,46+4,68)		32,05000		
		110A: 2,5*(3,46+3,29)*2		33,75000		
		106B: 2,5*(3,46+3,29)*2		33,75000		
		107B: 2,5*(4,68+3,46+4,68)		32,05000		
		108B: 2,5*(4,68+3,46+4,68)		32,05000		
		109B: 2,5*(4,68+3,46+4,68)		32,05000		
		110B: 2,5*(3,46+3,29)*2		33,75000		
		106C: 2,5*(3,46+3,29)*2		33,75000		
		110I: 2,5*(4,68+0,6)		13,20000		
		104C: 2,5*(5,98+3,46)*2		47,20000		
		Koeficient 5 dilatačních celků: 4		8 565,44000		

Položkový soupis

Stavba:	173_2020	Zateplení BD Novoměstská 23 – 41, Brno – Řečkovice	List č. 35
Objekt:	01	Bytový dům	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		kolem výměnného 1 ks okna ve sklepe: (0,9+0,55)*2*0,15		0,43500		
		- malba - barevná:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 205: 2140,00000*-1		-2 140,00000		
205	784195222R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , barevné, dvojnásobné	m2	2 140,00000	800-784	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	barevná - 20% z celkové výměry: 2140,0		2 140,00000		

Díl:	M21	Elektromontáže				
206	M21A001	Demontáž, prodloužení kabelů a zpětná montáž zvonkového tabla na fasádu (zateplení)	ks	20,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	u hl. vstupů: 2*2		4,00000		
		Koeficient 5 dilatačních celků: 4		16,00000		
207	M21A002	Demontáž, prodloužení kabelů a zpětná montáž vypínače na fasádu (zateplení)	ks	20,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	u hl. vstupů: 1*2		2,00000		
		u vedl. vstupů: 1*2		2,00000		
		Koeficient 5 dilatačních celků: 4		16,00000		
208	M21A003	Demontáž, prodloužení kabelů a zpětná montáž svítel stropních na fasádu (zateplení)	ks	270,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	u hl. vstupů: 1*2		2,00000		
		u vedl. vstupů: 1*2		2,00000		
		zateplení stropů v 1. PP: 50		50,00000		
		Koeficient 5 dilatačních celků: 4		216,00000		
209	M21A004	Demontáž, a zpětná montáž svislých svodů hromosvodu na fasádě, včetně nové prodlouženého kotvení (zeteplení)	m	382,40000		Vlastní
	Výkaz výměr:	včetně prodloužení drátu o zateplení				
		16 svodů pro celý objekt:				
		západní fasáda: (13,5+0,7+3,0+1,6+3,0+1,0)*8		182,40000		
		východní fasáda: (15,1+1,2+3,0+2,0+2,7+1,0)*8		200,00000		
210	M21A005	Demontáž, a zpětná montáž rozvodů elektroinstalace (osvětlení) na nové úchytky	m	350,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	včetně prodloužení drátu o zateplení				
		350,0		350,00000		

Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
211	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	273,34665	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	sut' celkem: 388,42574		388,42574		
		- sádkartonové desky:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 212: 34,81192*-1		-34,81192		
		- asfaltové pásy:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 213: 0,01495*-1		-0,01495		
		- PVC střešní krytina:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 214: 2,12854*-1		-2,12854		
		- polystyren+omítka:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 215: 77,70581*-1		-77,70581		
		- dřevo:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 216: 0,36693*-1		-0,36693		
		- plast+sklo:				

Položkový soupis

Stavba:	173_2020	Zateplení BD Novoměstská 23 – 41, Brno – Řečkovice	List č. 36
Objekt:	01	Bytový dům	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Odkaz na mn. položky pořadí 217: 0,00495*-1		-0,00495		
		- plastové výrobky:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 218: 0,04600*-1		-0,04600		
212	979990110R00	Poplatek za skládku sádkartonové desky, skupina 17 08 02 z Katalogu odpadů	t	34,81192	801-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 81: 34,81192		34,81192		
213	979990121R00	Poplatek za skládku asfaltové pásy, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	0,01495	801-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 97: 0,01495		0,01495		
214	979990122R00	Poplatek za skládku PVC střešní krytina, skupina 17 02 03 z Katalogu odpadů	t	2,12854	801-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 105: 1,84500		1,84500		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 93: 0,28354		0,28354		
215	979990141R00	Poplatek za skládku polystyren+omítka, skupina 17 06 04 z Katalogu odpadů	t	77,70581	801-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 88: 6,53063		6,53063		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 89: 12,13442		12,13442		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 90: 52,83742		52,83742		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 91: 6,20333		6,20333		
216	979990161R00	Poplatek za skládku dřevo, skupina 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	0,36693	801-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 174: 0,36693		0,36693		
217	979990163R00	Poplatek za skládku plast+sklo, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	0,00495	801-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 85: 0,00495		0,00495		
218	979990191R00	Poplatek za skládku plastové výrobky, skupina 17 02 03 z Katalogu odpadů	t	0,04600	801-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 138: 0,04600		0,04600		
219	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	388,67744	801-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 2,3,4,5,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,97,105,133,138,147,164,165,16				
		Součet:: 388,67744		388,67744		
220	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	1 554,70975	801-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 2,3,4,5,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,97,105,133,138,147,164,165,16				
		Součet:: 1554,70975		1 554,70975		
221	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	388,67744	801-3	RTS 22/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.				
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 2,3,4,5,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,97,105,133,138,147,164,165,16				
		Součet:: 388,67744		388,67744		
222	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	3 886,77438	801-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				

Položkový soupis

Stavba:	173_2020	Zateplení BD Novoměstská 23 – 41, Brno – Řečkovice	List č. 37
Objekt:	01	Bytový dům	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

2,3,4,5,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,97,105,133,138,147,164,165,16

Součet:: 3886,77438

3 886,77438

223 979082111R00 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m t 388,67744 801-3 RTS 22/ I

Výkaz výměr:

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly::

2,3,4,5,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,97,105,133,138,147,164,165,16

Součet:: 388,67744

388,67744

224 979082121R00 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m t 2 332,06463 801-3 RTS 22/ I

Výkaz výměr:

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly::

2,3,4,5,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,97,105,133,138,147,164,165,16

Součet:: 2332,06463

2 332,06463

Díl: VN Vedlejší náklady

225 005111021R Vytyčení inženýrských sítí Soubor 1,00000 RTS 22/ I

Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.

226 005121010R Vybudování zařízení staveniště Soubor 1,00000 RTS 22/ 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.

Zařízení staveniště dle koordinační situace

- 2x chemické WC

- 2x stavební buňka

- oplocení staveniště

- 4x stavební výtah

- 6x stavební kladka

227 005121020R Provoz zařízení staveniště Soubor 1,00000 RTS 22/ 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 opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.

Zařízení staveniště dle koordinační situace

228 005121030R Odstranění zařízení staveniště Soubor 1,00000 RTS 22/ 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.

Zařízení staveniště dle koordinační situace

229 005122010R Provoz objednatele Soubor 1,00000 RTS 22/ 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.

230 005124010R Koordináční činnost Soubor 1,00000 RTS 22/ I

Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.

231 005121 01 Oplocení lešení (stavby), montáž, demontáž, pronájem Soubor 1,00000 Vlastní

Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.

Díl: ON Ostatní náklady

232 005241010R Dokumentace skutečného provedení Soubor 1,00000 RTS 22/ I

Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.

Položkový soupis

Stavba:	173_2020	Zateplení BD Novoměstská 23 – 41, Brno – Řečkovice	List č. 38
Objekt:	01	Bytový dům	
Soupis:	D.1.1	Architektonicko - stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
233	005000001	Přítomnost dendrologa při prořezávání zeleně	soubor	1,00000		Vlastní
234	00523 01	Odtrhová zkouška podkladu - fasáda	Soubor	1,00000		Vlastní
Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.						