

Položkový rozpočet stavby

Stavba:	122/2019 Bytový dům na ul. Emila Filly, č. 1105/14 , Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu		
Stupeň:	Dokumentace pro provádění stavby		
Objednatel:	Statutární město Ostrava, městský obvod Mariánské Hory a Hulváky Přemyslovců 63 70906 Ostrava - Mariánské Hory	IČO: 00845451 ev.č.10 DIČ:	
Zhotovitel:	MH - Stavby, s.r.o. V Poli 904/16 70300 Ostrava	IČO: 27776506 DIČ: CZ27776506	
Vypracoval:	P.Provazníková		
Rozpis ceny			Celkem
HSV			2 686 031,23
PSV			1 474 145,90
MON			97 170,00
Vedlejší náklady			191 400,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			4 448 747,13
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		4 448 747,13 CZK
Snížená DPH	15 %		667 312,07 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		0,00 CZK
Základní DPH	21 %		0,00 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK
Cena celkem s DPH			5 116 059,20 CZK
v _____	dne _____		
ASA expert a.s. _____ Za zhotovitele		_____ Za objednatele	

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace	4 448 747,13	0,00	667 312,07	5 116 059,20	100
01	Způsobilé výdaje - ASŘ+SKŘ+PBŘ+ZTI+LPS	3 998 873,15	0,00	599 830,97	4 598 704,12	90
02	Nezpůsobilé výdaje - ASŘ+SKŘ+PBŘ+ZTI+LPS	418 473,98	0,00	62 771,10	481 245,08	9
03	Vedlejší způsobilé výdaje - ASŘ+SKŘ+PBŘ+ZTI+LPS	31 400,00	0,00	4 710,00	36 110,00	1
Celkem za stavbu		4 448 747,13	0,00	667 312,07	5 116 059,20	100

Popis stavby: 122/2019- Bytový dům na ul. Emila Filly, č. 1105/14 , Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky

Popis objektu: 01 - Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu

Popis rozpočtu: 01 - Způsobilé výdaje - ASŘ+SKŘ+PBŘ+ZTI+LPS

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

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

Popis rozpočtu: 02 - Nezpůsobilé výdaje - ASŘ+SKŘ+PBŘ+ZTI+LPS

Popis rozpočtu: 03 - Vedlejší způsobilé výdaje - ASŘ+SKŘ+PBŘ+ZTI+LPS

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			346 502,84	8
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			33 661,72	1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			14 840,74	0
4	Vodorovné konstrukce	HSV			43 108,86	1
5	Komunikace	HSV			37 717,08	1
60	Úpravy povrchů vnější	HSV			268 743,48	6
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			265 773,06	6
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			855 186,47	19
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			26 917,13	1
8	Trubní vedení	HSV			67 553,60	2
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			8 671,23	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			170 969,29	4
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			21 754,60	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			154 791,09	3
99	Staveništní přesun hmot	HSV			125 144,91	3
711	Izolace proti vodě	PSV			81 841,26	2
712	Povlakové krytiny	PSV			275 383,66	6
713	Izolace tepelné	PSV			333 865,34	8
721	Vnitřní kanalizace	PSV			20 335,38	0
722	Vnitřní vodovod	PSV			107 369,74	2
728	Vzduchotechnika	PSV			6 949,49	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			35 173,04	1
764	Konstrukce klempířské	PSV			108 522,83	2

766	Konstrukce truhlářské	PSV			93 835,06	2
767	Konstrukce zámečnické	PSV			315 732,03	7
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			1 236,53	0
783	Nátěry	PSV			76 833,23	2
784	Malby	PSV			17 068,31	0
M21	Elektromontáže	MON			97 170,00	2
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			244 695,13	6
VN	Vedlejší náklady	VN			191 400,00	4
Cena celkem					4 448 747,13	100

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Emila Filly, č. 1105/14 , Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobilé výdaje - ASŘ+SKŘ+PBŘ+ZTI+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce						317 202,90		
1	113106121R0	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho viz výkres D.1.1.b-02 : R4 : 6,55*0,25	m2	1,63750	69,40	113,64	RTS 22/ I	RTS 19/ II
								1,63750
2	113106121R0	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho viz výkres D.1.1.b-02 : R4 : 1,0*12,3	m2	12,30000	69,40	853,62	RTS 22/ I	RTS 19/ II
								12,30000
3	113106231R0	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu viz výkres D.1.1.b-02 : R4 : 1,5*17,85 1,0*2,61	m2	29,38500	90,69	2 664,93	RTS 22/ I	RTS 19/ II
								26,77500 2,61000
4	113107520R0	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 1,63750 Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 12,30000 Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 29,38500	m2	43,32250	360,60	15 622,09	RTS 22/ I	RTS 19/ II
								1,63750 12,30000 29,38500
5	115101201R0	Čerpání vody na výšku do 10 m, pomocí čerpadla	h	60,00000	84,70	5 082,00	RTS 22/ I	RTS 19/ II
6	115201502R0	Montáž odpadního potrubí DN 200, vč. potrubí pro odčerpávání vody	m	40,00000	397,00	15 880,00	RTS 22/ I	RTS 19/ II
7	115201512R0	Demontáž odpadního potrubí DN 200 Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 40,00000	m	40,00000	59,78	2 391,20	RTS 22/ I	RTS 19/ II
								40,00000
8	139601103R0	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. se složením nebo naložením viz výkres D.1.1.b-17,18 : R4 : 1,77*1,0*17,85 1,52*1,0*1,11 2,3*1,5*1,5 odvodňovací kanálek : 0,1*0,1*(17,85+1,11)	m3	38,64630	1 738,98	67 205,14	RTS 22/ I	RTS 19/ II
								31,59450 1,68720 5,17500 0,18960
9	139601103R0	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. se složením nebo naložením viz výkres D.1.1.b-17,18 : R4 : 1,68*1,0*13,35 1,51*1,0*3,0 2,27*1,5*1,5 odvodňovací kanálek : 0,1*0,1*(13,35+3,0)	m3	32,22900	1 738,98	56 045,59	RTS 22/ I	RTS 19/ II
								22,42800 4,53000 5,10750 0,16350
10	151101101R0	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl.do 2 m včetně roznášecích desek z OSB tl.22mm viz výkres D.1.1.b-02 : R4 : 1,0*(17,85+1,11+13,35+3,0)	m2	35,31000	134,00	4 731,54	RTS 22/ I	RTS 19/ II
								35,31000
11	151101102R0	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl.do 4 m včetně roznášecích desek z OSB tl.22mm	m2	4,50000	241,00	1 084,50	RTS 22/ I	RTS 19/ II

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Emila Filly, č. 1105/14 , Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobitelné výdaje - ASŘ+SKŘ+PBR+ZTI+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		viz výkres D.1.1.b-02 : R4 : 1,5*1,5*2		4,50000				
12	151101111R0	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	35,31000	74,50	2 630,60	RTS 22/ I	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 35,31000		35,31000				
13	151101112R0	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	4,50000	113,00	508,50	RTS 22/ I	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 4,50000		4,50000				
14	161101102R0	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0	m3	70,87530	608,13	43 101,40	RTS 22/ I	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 38,64630		38,64630				
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 32,22900		32,22900				
15	162201102R0	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	70,87530	44,59	3 160,33	RTS 22/ I	RTS 19/ II
		se složením - na dočasnou deponii						
		Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 38,64630		38,64630				
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 32,22900		32,22900				
16	162201102R0	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	20,41080	44,59	910,12	RTS 22/ I	RTS 19/ II
		se složením - na dočasnou deponii						
		Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 20,41080		20,41080				
17	162601101R0	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 4000 m	m3	50,46450	159,91	8 069,78	RTS 22/ I	RTS 19/ II
		se složením						
		Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 38,64630		38,64630				
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 32,22900		32,22900				
		Odkaz na mn. položky pořadí 19 :		-20,41080				
		20 41080*-1						
18	167101101R0	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	94,85790	351,88	33 378,60	RTS 22/ I	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 38,64630		38,64630				
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 32,22900		32,22900				
		Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 22,48260		22,48260				
		Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 1,50000		1,50000				
19	174101102R0	Zásyp ruční se zhutněním	m3	20,41080	233,97	4 775,51	RTS 22/ I	RTS 19/ II
		původní zeminou, včetně přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 15 m od hrany zasypávaného prostoru						
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 32,22900		32,22900				
		odpočet TI pod terénem :						
		-0,1*0,3*(17,85)		-0,53550				
		odpočet obsyp kačirkem :						
		-0,8*0,4*(17,85-1,24)		-5,31520				
		odpočet beton.lože :						
		-0,8*0,15*(17,85-1,25)		-1,99200				
		-0,05*(1,5*1,5)		-0,11250				
		-0,1*(0,8*0,8)*2		-0,12800				
		odpočet obsyp potrubí :						
		-0,3*0,3*(20,0*2+1,5)		-3,73500				
20	174101102R0	Zásyp ruční se zhutněním	m3	22,48260	233,97	5 260,25	RTS 22/ I	RTS 19/ II
		včetně přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 15 m od hrany zasypávaného						
		Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 38,64630		38,64630				
		odpočet TI pod terénem :						
		-0,1*0,3*(17,85+1,11)		-0,56880				
		odpočet obsyp kačirkem :						
		-0,8*0,4*(17,85+1,11+0,8)		-6,32320				

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Emila Filly, č. 1105/14 , Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobitelné výdaje - ASŘ+SKŘ+PBR+ZTI+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		odpočet beton.lože :						
		-0,8*0,15*(17,85+1,11+0,8)		-2,37120				
		-0,05*(1,5*1,5)		-0,11250				
		-0,1*(0,8*0,8)*2		-0,12800				
		odpočet obsyp potrubí :						
		-0,3*0,3*(20,0*3+10,0+1,0+1,5+1,5)		-6,66000				
21	175101101RT	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	10,39500	1 273,66	13 239,70	RTS 22/I	RTS 19/ II
		viz výkres C.3 :						
		0,3*0,3*(20,0*5+10,0+1,0+1,5+3,0)		10,39500				
22	175101209R0	Příplatek za prohození (prosetí) zeminy	m3	6,44580	263,68	1 699,63	RTS 22/I	RTS 19/ II
		odstranění větších kamenů a suti						
		předpoklad 20% :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 :		6,44580				
		32.22900*0.2						
23	181301101R0	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 rekultivace poškozených okolních ploch	m2	30,00000	206,73	6 201,90	RTS 22/I	RTS 19/ II
		30		30,00000				
24	11510000RRA	Pohotovost čerp.soupravy	den	35,00000	200,00	7 000,00	Vlastní	Indiv
25	R	vyvážení	m	150,00000	27,85	4 177,50	Vlastní	Indiv
		vyvážení a podepření inženýrských sítí ve výkopu						
		viz výkres C.3 :						
		150,0		150,00000				
26	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy vč. dopravních nákladů	m3	1,50000	1 000,00	1 500,00	RTS 22/I	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 23 :		1,50000				
		30.00000*0.05						
27	58125110R	Zemina jílovinová včetně dopravních	t	49,57413	200,00	9 914,83	RTS 22/I	RTS 19/ II
		2,1T/m3 :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 20 :		47,21346				
		22.48260*2.1						
		Koeficient : 0,05		2,36067				
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				33 661,72		
28	212971110R0	Opláštění travitodů z geotext., do sklonu 1:2.5	m2	129,95200	32,10	4 171,46	RTS 22/I	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-17,18 :						
		viz detail 1 :						
		2,7*(17,85+1,11+0,95+17,85)		101,95200				
		viz Výpis prvků: Výpis ostatních výrobků :						
		OS9 :						
		0,7*40,0		28,00000				
29	631571005R0	Obsyp z kameniva těž. praného fr. 16-32 (kačírku)	m3	12,08320	1 446,86	17 482,70	RTS 22/I	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-17,18 :						
		viz detail 1 :						
		0,8*0,4*(17,85+1,11+0,95+17,85)		12,08320				
30	69366199R	Geotextilie 500 g/m2	m2	142,94720	84,00	12 007,56	RTS 22/I	Indiv
		Odkaz na mn. položky pořadí 28 :		142,94720				
		129.95200*1.1						
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				10 090,74		
31	310236251RT	Zazdívková otvorů pl.0, 09 m2 cihlami, tl. zdi 45 cm s použitím suché maltové směsi	kus	4,00000	302,67	1 210,68	RTS 22/I	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 253 : 2,00000		2,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 254 : 2,00000		2,00000				

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Emila Filly, č. 1105/14 , Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobitelné výdaje - ASŘ+SKŘ+PBR+ZTI+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
32	310237251RT	Zazdívka otvorů pl. 0,25 m2 cihlami, tl. zdi 45 cm s použitím suché maltové směsi Odkaz na mn. položky pořadí 255 : 9,00000	kus	9,00000	713,00	6 417,00	RTS 22/1	RTS 19/ II
33	311941115R0	Propojení zdí kotvou vlož. při zdění zdiva Včetně dodávek kotev. viz výkres D.1.1.b-12,13 : nadezdívka stěšního výlezu : 1,49*2+1,45*2	m	5,88000	120,00	705,60	RTS 22/1	RTS 19/ II
34	342255028R0	Příčky z desek porobetonových tl. 15 cm viz výkres D.1.1.b-12,13 : nadezdívka stěšního výlezu : 0,25*(1,49*2+1,45*2)	m2	1,47000	1 195,55	1 757,46	RTS 22/1	RTS 19/ II
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				43 108,86		
35	411387531R0	Zabetonování otvorů 0,25 m2 ve stropěch, podlaže viz výkres D.1.1.b-07 : B5 : 9*3	kus	27,00000	831,02	22 437,54	RTS 22/1	RTS 19/ II
36	452312131R0	Sedlové lože pod potrubí z betonu C 12/15 viz výkres D.1.1.b-17,18 : viz detail 1 : 0,8*0,15*(17,85+1,11+0,95+17,85) viz Výpis prvků: Výpis ostatních výrobků : OS8 : 0,05*(1,5*1,5)*2 OS6 : 0,1*(0,8*0,8)*4	m3	5,01220	4 124,20	20 671,32	RTS 22/1	RTS 19/ II
Díl: 60		Úprav povrchů vnější				268 743,48		
37	602015112RT	Omítka stěn jádrová ručně tloušťka vrstvy 20 mm viz detail 8 : pod nadezdívkou stěšního výlezu : 0,15*(1,8*2+1,13*2)	m2	0,87900	365,00	320,84	RTS 22/1	RTS 19/ II
38	602015118RT	Omítka stěn jádrová VPC lehčená minerální s granulátem EPS ručně tloušťka vrstvy 20 viz D.1.1.a - Technická zpráva : předpoklad srovnání 50% : Odkaz na mn. položky pořadí 137 : 53,59200*0,5	m2	26,79600	371,00	9 941,32	RTS 22/1	RTS 19/ II
39	602015118RT	Omítka stěn jádrová VPC lehčená minerální s granulátem EPS ručně tloušťka vrstvy 20 Odkaz na mn. položky pořadí 156 : 105,15530	m2	105,15530	371,00	39 012,62	RTS 22/1	RTS 19/ II
40	602015191R0	Podkladní nátěr stěn pod tenkovrstvé Odkaz na mn. položky pořadí 44 : Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 1,68210	m2	485,31361	38,00	18 441,92	RTS 22/1	RTS 19/ II
41	622432112R0	Omítka stěn dekorativní střednězrná, vč. podkladního nátěru Skladba S2 : Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 29,85159	m2	29,85159	670,00	20 000,57	RTS 22/1	RTS 19/ II
42	622432112R0	Omítka stěn dekorativní střednězrná, vč. podkladního nátěru viz výkres D.1.1.b-14 : nadpraží, ostění a parapet v části soklové : JV :	m2	3,20670	670,00	2 148,49	RTS 22/1	RTS 19/ II

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Emila Filly, č. 1105/14 , Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobitelné výdaje - ASŘ+SKŘ+PBŘ+ZTI+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		0,1*(0,95*2+0,72*2)*2*1,05		0,70140				
		0,1*(1,0*2+0,72*2)*2*1,05		0,72240				
		0,1*(0,95*2)*1,05		0,19950				
		SZ :						
		0,1*(0,95*2+0,72*2)*4*1,05		1,40280				
		0,1*(0,86*2)*1,05		0,18060				
43	622481211RU	Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky- vněj.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu vč lišt	m2	23,24440	212,00	4 927,81	RTS 22/ I	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 3,20670		3,20670				
		Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 1,68210		1,68210				
		viz výkres D.1.1.b-14 :						
		Poznámka 1 :						
		druhá vrstva u vstupů :						
		JV :						
		(3,45*3,1)*1,05		11,22975				
		0,18*(1,45+2,4*2)*1,05		1,18125				
		-(1,37*2,36)		-3,23320				
		SZ :						
		(3,45*3,1)*1,05		11,22975				
		0,18*(1,45+2,4*2)*1,05		1,18125				
		-(1,37*2,36)		-3,23320				
44	60201518RRT	Omítka stěn tenkovrstvá se samočisticím efektem, regulující vlhkost na povrchu, zatíraná zrnitost 2 0 mm	m2	483,63151	350,00	169 271,03	Vlastní	Indiv
		Skladba S3 :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 7,50225		7,50225				
		Odkaz na mn. položky pořadí 70 :		370,65781				
		Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 47,15865		47,15865				
		Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 28,03500		28,03500				
		Skladba S4 :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 30,27780		30,27780				
45	60201518RRT	Omítka stěn tenkovrstvá se samočisticím efektem, regulující vlhkost na povrchu, zatíraná zrnitost 2 0 mm	m2	1,68210	350,00	588,74	Vlastní	Indiv
		viz výkres D.1.1.b-14 :						
		Skladba S3 :						
		nadpraží a ostění dveří :						
		JV :						
		0,18*(1,45+1,45*2)*1,05		0,82215				
		SZ :						
		0,18*(1,45+1,55*2)*1,05		0,85995				
46	61045210RR0	Příplatek za další 1 cm - omítka stěn jádrová VPC lehčená minerální s	m2	53,59200	76,32	4 090,14	Vlastní	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 38 :		53,59200				
		26 79600*2						
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						265 773,06		
47	601011141RT	Štuk na stropěch ručně tloušťka vrstvy 2	m2	144,06600	250,00	36 016,50	RTS 22/ I	RTS 19/ II
		Včetně pomocného lešení.						
		viz výkres D.1.1.b-08 :						
		Skladba S5 :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 50 :		144,06600				
48	601015118RT	Omítka stropů jádrová VPC lehčená minerální s granulátem EPS tloušťka vrstvy	m2	43,21980	384,00	16 596,40	RTS 22/ I	RTS 19/ II

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Emila Filly, č. 1105/14 , Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobilé výdaje - ASŘ+SKŘ+PBŘ+ZTI+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<p>Včetně pomocného lešení. viz D.1.1.a - Technická zpráva : předpoklad oprav 30% : Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 43,21980 144,06600*0,3</p>								
49	601015191R0	Podkladní nátěr stropů pod tenkovrstvé omítky	m2	144,06600	38,00	5 474,51	RTS 22/1	RTS 19/ II
<p>Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 144,06600</p>								
50	601016191R0	Penetrační nátěr stropů	m2	144,06600	38,00	5 474,51	RTS 22/1	RTS 19/ II
<p>viz výkres D.1.1.b-08 : Skladba S5 : 3,45*10,55+3,45*1,48+3,3*0,88 44,40750 2,52*1,1+1,72*0,35+3,7*1,1 7,44400 3,25*5,05+1,23*3,8+1,0*3,9 24,98650 1,9*1,95+1,9*1,75+0,95*3,9 10,73500 5,38*1,1+1,48*5,0+8,25*3,2 39,71800 7,78*1,85+1,48*0,4+2,05*0,5 16,01000 1,53*0,5 0,76500</p>								
51	602016193R0	Penetrace hloubková stěn	m2	19,93350	42,00	837,21	RTS 22/1	RTS 19/ II
<p>Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 18,09950 18,09950 Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 1,83400 1,83400</p>								
52	610991111R0	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	12,50400	32,00	400,13	RTS 22/1	RTS 19/ II
<p>viz Výpis prvků : Okna : O1 : 0,95*0,72*6 4,10400 O2 : 1,0*0,72*2 1,44000 viz Výpis prvků : Dveře : D1 : 1,45*2,4*2 6,96000</p>								
53	610991001R0	Začišťovací okenní lišta pro vnitř.omítku tl. 6 mm	m	43,36200	60,00	2 601,72	RTS 22/1	RTS 19/ II
<p>viz Výpis prvků : Okna : O1 : (0,95*2+0,72*2)*6 20,04000 O2 : (1,0*2+0,72*2)*2 6,88000 viz Výpis prvků : Dveře : D1 : (1,45+2,4*2)*2 12,50000 Koeficient : 0,10 3,94200</p>								
54	612401191RT	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2 vápennou štukovou omítkou	kus	4,00000	400,00	1 600,00	RTS 22/1	RTS 19/ II
<p>Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 4,00000 4,00000</p>								
55	612401291RT	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,25 m2 vápennou štukovou omítkou	kus	9,00000	800,00	7 200,00	RTS 22/1	RTS 19/ II
<p>Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 9,00000 9,00000</p>								
56	612421637R0	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m2	1,83400	250,00	458,50	RTS 22/1	RTS 19/ II
<p>viz detail 8 : nadezdívka střešního výlezu : 0,35*(1,49*2+1,13*2) 1,83400</p>								
57	612425931R0	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková	m2	18,09950	945,19	17 107,47	RTS 22/1	RTS 19/ II
<p>viz Výpis prvků : Okna : O1 :</p>								

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Emila Filly, č. 1105/14 , Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobitelné výdaje - ASŘ+SKŘ+PBR+ZTI+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		0,475*(0,95*2+0,72*2)*6		9,51900				
		O2 :						
		0,475*(1,0*2+0,72*2)*2		3,26800				
		viz Výpis prvků : Dveře :						
		D1 :						
		0,425*(1,45+2,4*2)*2		5,31250				
58	612473186R0	Příplatek za zabudované rohovníky Al	m	43,36200	15,00	650,43	RTS 22/ I	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 53 : 43,36200		43,36200				
59	612481113R0	Potažení vnitř. stěn sklotex. pletivem s vyvnutím	m2	19,93350	248,80	4 959,45	RTS 22/ I	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 18,09950		18,09950				
		Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 1,83400		1,83400				
60	622319732RV	Zatepl.systém, strop 1S, min.desky KV 100 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou vč. lišt	m2	151,26930	1 100,00	166 396,23	RTS 22/ I	RTS 19/ II
		vč. šroubovacích hmoždinek s ocel.šroubem 6ks/m2						
		viz výkres D.1.1.b-08 :						
		Skladba S5 :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 50 :		151,26930				
		144 06600*1 05						
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				855 186,47		
61	620991011R0	Přechodový profil parapet-ostění, s tkaninou	kus	56,00000	32,14	1 799,84	RTS 22/ I	RTS 19/ II
		viz Výpis prvků : Klempířské prvky :						
		K1 :						
		2*(6+8+14)		56,00000				
62	620991121R0	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	86,90400	35,00	3 041,64	RTS 22/ I	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.4.1.b-14 :						
		JV :						
		2,25*1,6*6		21,60000				
		1,5*1,6*8		19,20000				
		1,45*2,4		3,48000				
		0,95*0,72*2		1,36800				
		1,0*0,72*2		1,44000				
		SZ :						
		1,5*1,6*14		33,60000				
		1,45*2,4		3,48000				
		0,95*0,72*4		2,73600				
63	622300141R0	Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem	m2	16,21638	180,00	2 918,95	RTS 22/ I	RTS 19/ II
		vyrovnání 30% plochy fasády z EPS sokl						
		Odkaz na mn. položky pořadí 66 :		8,95548				
		29.85160*0.3						
		Odkaz na mn. položky pořadí 67 :		5,86373				
		19.54577*0.3						
		Odkaz na mn. položky pořadí 68 :		2,25068				
		7.50227*0.3						
		Koeficient : -0,05		-0,85349				
64	622300141R0	Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem	m2	113,62745	180,00	20 452,94	RTS 22/ I	RTS 19/ II
		vyrovnání 30% fasády z EPS F						
		Odkaz na mn. položky pořadí 69 :		8,41050				
		28.03500*0.3						
		Odkaz na mn. položky pořadí 70 :		111,19734				
		370.65780*0.3						
		Koeficient : -0,05		-5,98039				
65	622300141R0	Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem	m2	8,62917	180,00	1 553,25	RTS 22/ I	RTS 19/ II
		vyrovnání 30% fasády z MV KV						

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Emila Filly, č. 1105/14 , Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobitelné výdaje - ASŘ+SKŘ+PBŘ+ZTI+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / íplat nost	Cenová úroveň
		Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 30,27780*0,3 Koeficient : -0,05		9,08334 -0,45417				
66	622319122RV	Zateplovací systém, sokl, EPS sokl 100 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt sokl nad terénem viz výkres D.1.1.b-14 : Skladba S2 : JV : (8,09+8,49)*0,95*1,05 -(0,87*0,66*2) -(0,92*0,66*2) SZ : (8,3+8,2)*0,96*1,05 -(0,87*0,66*4) SV : (1,33*0,96)*1,05	m2	29,85159	1 230,00	36 717,46	RTS 22/ I	RTS 19/ II
67	622319122RV	Zateplovací systém, sokl, EPS sokl 100 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt sokl pod terénem viz výkres D.1.1.b-14 : Skladba S2 : JV : (17,95*0,5)*1,05 SZ : (17,95*0,5)*1,05 SV : (1,33*0,5)*1,05	m2	19,54575	1 230,00	24 041,27	RTS 22/ I	RTS 19/ II
68	622325125RV	Zateplovací systém, EPS sokl 160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. plastových hmoždinek s ocel.šroubem 6ks/m2 viz výkres D.1.1.b-14 : nad stříškami : JV : (2,0*0,5)*1,05 SZ : (2,0*0,5)*1,05 SV : (10,29*0,5)*1,05	m2	7,50225	1 301,00	9 760,43	RTS 22/ I	RTS 19/ II
69	622319131RV	Zatepl. systém, fasáda, EPS F 80 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt viz výkres D.1.1.b-14 : Skladba S3 : římsa svisle : 0,5*(18,55+19,25+12,8+2,8)*1,05	m2	28,03500	960,00	26 913,60	RTS 22/ I	RTS 19/ II
70	622319135RV	Zatepl. systém, fasáda, EPS F 160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt viz výkres D.1.1.b-14 : Skladba S3 :	m2	370,65781	1 110,00	411 430,17	RTS 22/ I	RTS 19/ II

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Emila Filly, č. 1105/14 , Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobitelné výdaje - ASŘ+SKŘ+PBŘ+ZTI+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		JV :						
		(18,03*9,52)*1,05		180,22788				
		-(2,0*0,5)		-1,00000				
		-(2,17*1,54*6+1,42*1,54*8)		-37,54520				
		-(1,37*1,41)		-1,93170				
		SZ :						
		(18,03*9,62+0,6*2,02)*1,05		183,39363				
		-(2,0*0,5)		-1,00000				
		-(1,42*1,54*14+1,37*1,5)		-32,67020				
		SV :						
		(1,39*3,05+11,76*6,47)*1,05		84,34304				
		-(10,19*0,5)		-5,09500				
		JZ :						
		(1,92*1,92/2)*1,05		1,93536				
71	622319730RV	Zatepl.systém,podhled,min.desky KV 60 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	30,27780	980,00	29 672,24	RTS 22/1	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-14 :						
		Skladba S4 :						
		římsa podhled :						
		0,54*(18,55+19,25+12,8+2,8)*1,05		30,27780				
72	622319154RV	Zatepl.systém, ostění, EPS F 40 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. roh a okap lišt	m2	47,15865	765,00	36 076,37	RTS 22/1	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-14 :						
		Skladba S3 :						
		JV :						
		0,33*(2,25+1,6*2)*6*1,05		11,33055				
		0,33*(1,5+1,6*2)*8*1,05		13,02840				
		SZ :						
		0,33*(1,5+1,6*2)*14*1,05		22,79970				
73	622319563R0	Zateplovací systém, parapet, XPS tl. 30 mm, zakončený výztuž.stěrkou, vč. podparapetních lišt	m2	16,11225	860,00	13 856,54	RTS 22/1	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-14 :						
		Skladba S3 :						
		JV :						
		0,33*(2,25*6+1,5*8)*1,05		8,83575				
		SZ :						
		0,33*(1,5*14)*1,05		7,27650				
74	622391112R0	Příplatek za počet hmoždinek 8 ks/m2	m2	378,16006	24,00	9 075,84	RTS 22/1	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 7,50225		7,50225				
		Odkaz na mn. položky pořadí 70 :		370,65781				
75	622391121R0	Příplatek za plast.hmoždinky s ocel.šroubem 6 ks/m2	m2	88,16439	71,87	6 336,37	RTS 22/1	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 29,85159		29,85159				
		Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 28,03500		28,03500				
		Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 30,27780		30,27780				
76	622300153R0	Montáž okapního profilu	m	64,00000	60,00	3 840,00	RTS 22/1	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-14 :						
		římsa :						
		18,55+19,25+12,8+2,8		53,40000				
		výplně otvorů :						
		1,45*2+0,95*6+1,0*2		10,60000				

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Emila Filly, č. 1105/14 , Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobitelné výdaje - ASŘ+SKŘ+PBR+ZTI+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
77	622319021R0	Zakládací sada ,zaklád+okap.profil , dle PKO-17-008 viz výkres D.1.4.1.b-14 : 18,03+18,03+1,39-1,37*2 Koeficient : 0,10	m	38,18100	322,00	12 294,28	RTS 22/ I	RTS 19/ II
				34,71000				
				3,47100				
78	622319031R0	Těsnící páska mezi sokl.profilem a soklovou deskou Dodávka a montáž těsnění. Odkaz na mn. položky pořadí 77 : 38,18100	m	38,18100	80,00	3 054,48	RTS 22/ I	RTS 19/ II
				38,18100				
79	622300171R0	Montáž těsnící pásky bez dodávky materiálu viz výkres D.1.1.b-12 : u okapu : 1,97+19,39+12,94+18,62	m	52,92000	42,00	2 222,64	RTS 22/ I	RTS 19/ II
				52,92000				
80	622300176RT	Osazení montážní desky PVC do zateplení včetně dodávky desky viz Výpis prvků : Ostatní prvky : OSS : 1	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00	RTS 22/ I	RTS 19/ II
				1,00000				
81	622319054R0	Napojení na oplech. zdí, PVC profilem s tkaninou viz Výpis prvků : Zámečnické prvky : Z6 : 2,0*2 Koeficient : 0,10	m	4,40000	340,00	1 496,00	RTS 22/ I	RTS 19/ II
				4,00000				
				0,40000				
82	622401937R0	Příplatek za styk 2 odstínů tenkovrstvých omítek pomocí krepové pásky viz výkres D.1.4.1.b-19,20 : JV : (2,55+1,8*2+0,15*2)*6 (1,8+1,75*2+0,15*2)*8 1,75+1,45*2 SZ : (1,8+1,8*2+0,15*2)*14 1,75+1,55*2 Koeficient : 0,10	m	190,08000	46,09	8 760,79	RTS 22/ I	RTS 19/ II
				38,70000				
				44,80000				
				4,65000				
				79,80000				
				4,85000				
				17,28000				
83	622401971RZ	Příplatek k omítku , zvýšení přilnavos. nátěrem penetračním Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 29,85159 Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 19,54575 Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 7,50225 Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 28,03500 Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 370,65781 Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 30,27780 Koeficient : -0,05 ostění : Odkaz na mn. položky pořadí 154 : odpočet adhéz.emulze : Odkaz na mn. položky pořadí 92 : 79,86800*-1	m2	406,58569	20,00	8 131,71	RTS 22/ I	RTS 19/ II
				29,85159				
				19,54575				
				7,50225				
				28,03500				
				370,65781				
				30,27780				
				-24,29351				
				24,87700				
				-79,86800				
				-79,86800*-1				
84	622422311R0	Oprava vnějších omítek VPC lehčených minerálních s granulátem EPS II. do 30 % Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 29,85159 Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 7,50225 Odkaz na mn. položky pořadí 70 :	m2	307,33276	117,00	35 957,93	RTS 22/ I	RTS 19/ II
				29,85159				
				7,50225				
				370,65781				

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Emila Filly, č. 1105/14 , Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobitelné výdaje - ASŘ+SKŘ+PBŘ+ZTI+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / příplatek / nost	Cenová úroveň
		Koeficient : -0,05		-20,40058				
		ostění :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 154 :		24,87700				
		odpočet vyrovnání ze 100% :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 39 :		-105,15530				
		105 15530*-1						
85	622473187R0	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž	m	193,07200	60,00	11 584,32	RTS 22/1	RTS 19/ II
		viz Výpis prvků : Okna :						
		O1 :						
		(0,95*2+0,72*2)*6		20,04000				
		O2 :						
		(1,0*2+0,72*2)*2		6,88000				
		viz Výpis prvků : Dveře :						
		D1 :						
		(1,45+2,4*2)*2		12,50000				
		stávající okna :						
		JV :						
		(2,25+1,6*2)*6		32,70000				
		(1,5+1,6*2)*8		37,60000				
		SZ :						
		(1,5+1,6*2)*14		65,80000				
		Koeficient : 0,10		17,55200				
86	622481292R0	Montáž výztužné lišty podparapetní	m	52,92000	60,00	3 175,20	RTS 22/1	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-12 :						
		u okapu :						
		1,97+19,39+12,94+18,62		52,92000				
87	622904112R0	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2. vč. odstraňovače fas. mechtů a lišejnů	m2	467,88522	38,00	17 779,64	RTS 22/1	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 29,85159		29,85159				
		Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 7,50225		7,50225				
		Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 28,03500		28,03500				
		Odkaz na mn. položky pořadí 70 :		370,65781				
		Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 30,27780		30,27780				
		Koeficient : -0,05		-23,31622				
		ostění :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 154 :		24,87700				
88	622904121R0	Ruční čištění ocelovým kartáčem	m2	53,59200	92,00	4 930,46	RTS 22/1	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 137 :		53,59200				
89	624961146R0	Těsnění spár kruhovým PE profilem průměru 25 mm	m	5,50000	31,00	170,50	RTS 22/1	RTS 19/ II
		HI na dilataci :						
		2,5*2		5,00000				
		Koeficient : 0,10		0,50000				
90	641960000R0	Těsnění spár vodoodpudivou pěnou vč. seříznutí a proškrábnutí spár	m	5,50000	30,00	165,00	RTS 22/1	RTS 19/ II
		HI na dilataci :						
		2,5*2		5,00000				
		Koeficient : 0,10		0,50000				
91	příplatek lep.	Příplatek k izolaci tepelné stěn lepením, lepidlem bitumenovým	m2	49,39734	560,00	27 662,51	Vlastní	Indiv
		Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 29,85159		29,85159				
		Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 19,54575		19,54575				
92	R penetrace	Penetrace podkladů adhézní emulzí	m2	79,86800	32,00	2 555,78	Vlastní	RTS 19/ II

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Emila Filly, č. 1105/14 , Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobitelné výdaje - ASŘ+SKŘ+PBR+ZTI+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
		Odkaz na mn. položky pořadí 314 :			79,86800				
93	R příplatek hm	Příplatek za prodloužené hmoždinky v podlepení fasády	kus	1 057,73403	3,00	3 173,20	Vlastní	Indiv	
		Odkaz na mn. položky pořadí 63 :			97,29830				
		16.21638*6							
		Odkaz na mn. položky pořadí 64 :			681,76470				
		113.62745*6							
		Odkaz na mn. položky pořadí 65 :			51,77504				
		378.16*0,3*2			226,89600				
94	R repase moz	Repase mozaiky nad vstupními dveřmi	kus	1,00000	47 000,00	47 000,00	Vlastní	Indiv	
		Zaměření, fotodokumentace a odebrání vzorků barevnosti skla stávající mozaiky, výroba mozaiky v ateliéru ve vodorovné poloze, její ukotvení pomocí lepidla a kotevních systémů do cihlové stěny fasády. Repasovaná mozaika bude vyrobena z barevných střepů z ručně foukaného skla nalepených na podkladní desku, zbývající plocha desky bude opatřena totožnou omítkou jakou bude omítnuta fasáda. Součástí dodávky bude příprava podkladu z XPS zapuštěného 40 mm pod úroveň nové fasády, rozměr bude zaměřen dle rozměru vnější hrany žlábků stávající mozaiky, povrch bude ve stěře s perlínkou, budou použity rohovníky. Repasovaná mozaika bude umístěna nad stříšku dveří.							
95	28350125R	Profil parapetní plastový s tkaninou	m	58,21200	39,00	2 270,27	RTS 22/ I	RTS 19/ II	
		Odkaz na mn. položky pořadí 86 :			58,21200				
		52.92000*1.1							
96	28350126R	Profil okenní plastový s okapničkou	m	70,40000	33,00	2 323,20	RTS 20/ II	RTS 19/ II	
		Odkaz na mn. položky pořadí 76 :			70,40000				
		64.00000*1.1							
97	283502854R	2D začíšťovací profil napojovací lišta s tkaninou. APU	m	212,37920	46,00	9 769,44	RTS 22/ I	RTS 19/ II	
		Odkaz na mn. položky pořadí 85 :			212,37920				
		193.07200*1.1							
98	283759201R	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 30 mm	m2	119,30882	52,00	6 204,06	RTS 22/ I	RTS 19/ II	
		Odkaz na mn. položky pořadí 64 :			119,30882				
		113.62745*1.05							
99	283763981R	Deska polystyrenová EPS SOKL tl. 30 mm	m2	17,02720	107,00	1 821,91	RTS 22/ I	RTS 19/ II	
		Odkaz na mn. položky pořadí 63 :			17,02720				
		16.21638*1.05							
100	31173516R	Hmoždinka zapoušt. dl. 235 mm se zátkou ocelový šroubovací trn	kus	756,32011	3,00	2 268,96	RTS 22/ I	RTS 19/ II	
		Odkaz na mn. položky pořadí 74 :			756,32011				
		378.16006*2							
101	63150871R	Lamely izolační minerální tl. 30 mm, kolmé vlákno	m2	9,06063	120,00	1 087,28	RTS 22/ I	RTS 19/ II	
		Odkaz na mn. položky pořadí 65 :			9,06063				
		8.62917*1.05							
102	67352425R	Páska těsnící butylkaučuková 15m	kus	4,00000	160,00	640,00	RTS 22/ I	RTS 19/ II	
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				23 945,29			
103	614471715R0	Vyspravení beton. konstrukcí - adhézní můstek	m2	11,21400	65,42	733,62	RTS 22/ I	RTS 19/ II	
		Odkaz na mn. položky pořadí 112 :			11,21400				
104	624472101R0	Antikorozní nátěr výtuzže	m2	11,21400	115,00	1 289,61	RTS 22/ I	RTS 19/ II	
		viz výkres D.1.1.b-14 :							
		Skladba S4 :							
		římsa - předpoklad 30% :							
		0,30*0,7*(18,55+19,25+12,8+2,8)			11,21400				
105	631312811R0	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 30/37	m3	0,07178	5 164,24	370,69	RTS 22/ I	RTS 19/ II	
		viz výkres D.1.1.b-08 :							
		Skladba S6 :							
		0,075*(1,45*0,33*2)			0,07178				

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Emila Filly, č. 1105/14 , Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobitelné výdaje - ASŘ+SKŘ+PBŘ+ZTI+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
106	631313511R	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 12/15 z betonu prostého viz výkres D.1.1.b-12 : Skladba S7 : 0,1*(0,4*0,875)*2	m3	0,07000	4 941,54	345,91	RTS 22/ I	RTS 19/ II
107	631315621R	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 20/25 viz výkres D.1.1.b-16 : pro kotvící body na střeše : 0,14*(0,6*0,6)*7	m3	0,35280	4 546,27	1 603,92	RTS 22/ I	RTS 19/ II
108	631361921RT	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 4.0 oka 150/150 mm viz výkres D.1.1.b-08 : Skladba S6 : (1,45*0,33*2)*1,351/1000 Koeficient : 0,30	t	0,00168	85 000,00	142,80	RTS 22/ I	RTS 19/ II
109	631361921RT	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6.0 oka 100/100 mm viz výkres D.1.1.b-12 : Skladba S7 : 0,4*0,875*2*4,335/1000 Koeficient : 0,20	t	0,00364	85 000,00	309,40	RTS 22/ I	RTS 19/ II
110	631571010R	Zřízení násypu, podlahy nebo střechy, bez dodávk zpětně viz výkres D.1.1.b-16 : pro kotvící body na střeše : 0,33*0,6*0,6*7	m3	0,83160	650,00	540,54	RTS 22/ I	RTS 19/ II
111	632413120RT	Potěr ze SMS, ruční zpracování, tl. 20 mm rychletuhnoucí pod parapety Odkaz na mn. položky pořadí 136 : 8,23500	m2	8,23500	396,22	3 262,87	RTS 22/ I	RTS 19/ II
112	632478125R	Reprofilace-cement.hmota tl.do 20 mm vsprávková viz výkres D.1.1.b-14 : Skladba S4 : římša - předpoklad 30% : 0,30*0,7*(18,55+19,25+12,8+2,8)	m2	11,21400	758,76	8 508,73	RTS 22/ I	RTS 19/ II
113	632922911R	Kladení dlaždic 30 x 30 cm viz výkres D.1.1.b-12 : Skladba S7 : 0,4*0,875*2	m2	0,70000	320,00	224,00	RTS 22/ I	RTS 19/ II
114	R fabion	Fabion z vsprávkové vodotěsné malty 150x100mm viz výkres D.1.1.b-17,18 : viz detail 1 : 17,85+1,11+0,15 17,85	m	36,96000	170,00	6 283,20	Vlastní	Indiv
115	592453320R	Dlaždice betonová 30x30cm hladká standard šedá Odkaz na mn. položky pořadí 113 : 0,70000*1,05	m2	0,73500	448,98	330,00	RTS 22/ I	RTS 19/ II
Díl: 8 Trubní vedení						67 553,60		
116	871318111R	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot viz Výpis prvků: Výpis ostatních výrobků : OS9 :	m	40,00000	13,34	533,60	RTS 22/ I	RTS 19/ II

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Emila Filly, č. 1105/14 , Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobitelné výdaje - ASŘ+SKŘ+PBR+ZTI+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		40,0		40,00000				
117	899721112R0	Fólie vystražná z PVC, šířka 30 cm viz výkres C.3 : 20,0*5+10,0+1,0+1,5+3,0 Koeficient : 0,10	m	127,05000	60,00	7 623,00	RTS 22/1	RTS 19/ II
				115,50000				
				11,55000				
118	894412312RA	Šachta betonová, DN 1000 stěna 120 mm, dno, v.šachty 2,35 m, poklop litina, ocel.stupadla s PE povlakem, vč. příslušenství dle PD Osazení betonového dna, betonových skruží, šachetního konusu, vyrovnávacího prstence, vložení těsnění mezi dílce, maltové lože mezi dílci a osazení litinového poklopu. Včetně dodávky. viz Výpis prvků: Výpis ostatních výrobků : OS8 :	kus	2,00000	11 810,50	23 621,00	RTS 22/1	Součtová
				2,00000				
119	894431123RA	Šachta revizní plastová, DN 315 mm, v.šachty 1,9 m, dno, poklop plast., vč. příslušenství dle PD Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, rám, poklop. Včetně dodávky. viz Výpis prvků: Výpis ostatních výrobků : OS6 :	kus	4,00000	8 130,00	32 520,00	RTS 22/1	Součtová
				4,00000				
120	28611224.AR	Trubka PVC drenážní perforovaná flexibilní d 125 mm Odkaz na mn. položky pořadí 116 : 40 00000*1.1	m	44,00000	74,00	3 256,00	RTS 22/1	RTS 19/ II
				44,00000				
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				170 969,29		
121	941941032R0	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 30 m Včetně kotvení lešení. viz výkres D.1.1.b-14 : JV : (18,03+1,0+1,0)*12,2 SZ : (18,03+1,0+1,0)*12,2 SV : 1,39*4,0+11,76*7,8 JZ : 3,0*2,6/2	m2	589,92000	76,01	44 839,82	RTS 22/1	RTS 19/ II
				589,92000				
				769,76000				
122	941941192R0	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1032 předpoklad použití lešení 3.měsíce : Odkaz na mn. položky pořadí 121 : 589,92000*3	m2	1 769,76000	28,00	49 553,28	RTS 22/1	RTS 19/ II
				1				
				769,76000				
123	941941832R0	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 30 m Odkaz na mn. položky pořadí 121 : 589,92000	m2	589,92000	45,44	26 805,96	RTS 22/1	RTS 19/ II
				589,92000				
124	944944011R0	Montáž ochranné sítě z umělých vláken Odkaz na mn. položky pořadí 121 : 589,92000	m2	589,92000	20,95	12 358,82	RTS 22/1	RTS 19/ II
				589,92000				
125	944944031R0	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol.4011 předpoklad použití sítě 3.měsíce : Odkaz na mn. položky pořadí 124 : 589,92000*3	m2	1 769,76000	11,50	20 352,24	RTS 22/1	RTS 19/ II
				1				
				769,76000				

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Emila Filly, č. 1105/14 , Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobitelné výdaje - ASŘ+SKŘ+PBŘ+ZTI+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
126	944944081R0	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	589,92000	14,11	8 323,77	RTS 22/1	RTS 19/ II

Odkaz na mn. položky pořadí 124 :
589,92000

127	R příplatek leš	Příplatek za ochrannou konstrukci střech pod lešením	m2	20,70000	422,00	8 735,40	Vlastní	Indiv
-----	-----------------	--	----	----------	--------	----------	---------	-------

(10,19+3,61)*1,5
20,70000

Díl: 95		Dokončovací konstrukce na nezemních stavebách					8 200,00		
----------------	--	--	--	--	--	--	-----------------	--	--

128	95398140RR0	Chemické kotvy, cihly duté, M16/340mm, síťka+ závit tvč	kus	22,00000	250,00	5 500,00	Vlastní	Indiv
-----	-------------	---	-----	----------	--------	----------	---------	-------

vč. vyvrtání a vyčištění otvorů
viz Výpis prvků : Zámečnické prvky :
Z6 :
kotvení stříšky :
11*2

22,00000

129	R1	Demontáž a zpětná montáž cedulek na fasádě, tabulek přípojek apod. , vč. montážního materiálu	kus	3,00000	750,00	2 250,00	Vlastní	Indiv
-----	----	---	-----	---------	--------	----------	---------	-------

viz výkres D.1.1.b-07 :

R1 :

SZ :

3

3,00000

130	909	R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce	h	1,00000	450,00	450,00	RTS 22/1	RTS 19/ II
-----	-----	-----	---------------------------------	---	---------	--------	--------	----------	------------

demontáž prvků na fasádě

viz výkres D.1.1.b-07 :

B5 :

okenní sušáky apod. - 2ks :

1

1,00000

Díl: 96		Bourání konstrukcí					153 849,77		
----------------	--	---------------------------	--	--	--	--	-------------------	--	--

131	963042819R0	Bourání schodišťových stupňů betonových	m	3,30000	800,00	2 640,00	RTS 22/1	RTS 19/ II
-----	-------------	---	---	---------	--------	----------	----------	------------

viz výkres D.1.1.b-02 :

R4 :

1,65*2

3,30000

132	965042121R0	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 1 m2	m3	0,09425	4 840,00	456,17	RTS 22/1	RTS 19/ II
-----	-------------	--	----	---------	----------	--------	----------	------------

viz výkres D.1.1.b-01 :

B11 :

(0,1*1,45*0,325)*2

0,09425

133	965042221R0	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, pl. 1 m2	m3	0,35280	4 030,00	1 421,78	RTS 22/1	RTS 19/ II
-----	-------------	--	----	---------	----------	----------	----------	------------

viz výkres D.1.1.b-16 :

pro kotvící body na střeše :

0,14*(0,6*0,6)*7

0,35280

134	965082941R0	Odstranění násypu tl. nad 20 cm jakékoliv plochy	m3	0,83160	5 420,00	4 507,27	RTS 22/1	RTS 19/ II
-----	-------------	--	----	---------	----------	----------	----------	------------

viz výkres D.1.1.b-16 :

pro kotvící body na střeše :

0,33*0,6*0,6*7

0,83160

135	967023693R0	Přisekání betonových ploch nad 2 m2	m2	11,21400	443,00	4 967,80	RTS 22/1	RTS 19/ II
-----	-------------	-------------------------------------	----	----------	--------	----------	----------	------------

odstranění nesoudržných částí

římsa :

Odkaz na mn. položky pořadí 112 :

11,21400

136	967031142R0	Přisekání parapetů pro možnost zateplení	m2	8,23500	227,00	1 869,35	RTS 22/1	RTS 19/ II
-----	-------------	--	----	---------	--------	----------	----------	------------

viz výkres D.1.1.b-07 :

JV :

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Emila Filly, č. 1105/14 , Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobitelné výdaje - ASŘ+SKŘ+PBŘ+ZTI+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		0,15*(2,25*6+1,5*8)		3,82500				
		0,15*(0,95*2+1,0*2)		0,58500				
		SZ :						
		0,155*(1,5*14)		3,25500				
		0,15*(0,95*4)		0,57000				
137	967031733R0	Přísekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 15 cm HI přízdívka viz výkres D.1.1.b-13 : B13 :	m2	53,59200	405,00	21 704,76	RTS 22/I	RTS 19/ II
		1,45*(17,85+1,26+17,85)		53,59200				
138	968061125R0	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 viz výkres D.1.1.b-01 : B11 :	kus	4,00000	150,55	602,20	RTS 22/I	RTS 19/ II
		2*2		4,00000				
139	968062456R0	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2 viz výkres D.1.1.b-01 : B11 :	m2	6,96000	250,00	1 740,00	RTS 22/I	RTS 19/ II
		1,45*2,4*2		6,96000				
140	968071112R0	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel oken pl. 1,5 m2 viz výkres D.1.1.b-07 : B1 :	kus	8,00000	39,53	316,24	RTS 22/I	RTS 19/ II
		4+4		8,00000				
141	968072244R0	Vybourání kovových rámu oken jednod. pl. 1 m2 viz výkres D.1.1.b-07 : B1 : JV :	m2	5,54400	425,00	2 356,20	RTS 22/I	RTS 19/ II
		0,95*0,72*2		1,36800				
		1,0*0,72*2		1,44000				
		SZ :						
		0,95*0,72*4		2,73600				
142	968072875R0	Vybourání mříží pl. do 2 m2 viz výkres D.1.1.b-07 : B1 : JV :	m2	4,02600	298,06	1 199,99	RTS 22/I	RTS 19/ II
		0,95*0,6		0,57000				
		1,0*0,72		0,72000				
		SZ :						
		0,95*0,72*4		2,73600				
143	970031160R0	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 160 mm viz výkres D.1.1.b-07 : B9 : JV :	m	7,65000	3 941,14	30 149,72	RTS 22/I	RTS 19/ II
		0,425*6		2,55000				
		SZ :						
		0,425*12		5,10000				
144	970051060R0	Vrtání jádrové do ŽB do D 60 mm viz výkres D.1.1.b-05 : B10 :	m	0,67000	2 643,06	1 770,85	RTS 22/I	RTS 19/ II

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Emila Filly, č. 1105/14 , Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobitelné výdaje - ASŘ+SKŘ+PBŘ+ZTI+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
				0,67		0,67000		
145	970051160R0	Vrtání jádrové do ŽB do D 160 mm viz Výpis prvků: Výpis ostatních výrobků : OS8 : 0,12*3*2	m	0,72000	5 524,08	3 977,34	RTS 22/1	RTS 19/ II
				0,67000				
146	970056060R0	Příplatek za jádr. vrt. stropu v ŽB do D 60 mm Odkaz na mn. položky pořadí 144 : 0,67000	m	0,67000	150,00	100,50	RTS 22/1	RTS 19/ II
				0,67000				
147	970241100R0	Řezání prostého betonu hl. řezu 100 mm zkosení hrany základů viz výkres D.1.1.b-17,18 : viz detail 1 : 17,85+1,11+0,15 17,85	m	36,96000	101,96	3 768,44	RTS 22/1	RTS 19/ II
				19,11000				
				17,85000				
148	975053141R0	Víceřad.podchycení stropů do 3,5 m,do 1500 kg/m2 podepření střechy sousedního objektu pod lešením : 9,5*2	m	19,00000	562,00	10 678,00	RTS 22/1	RTS 19/ II
				19,00000				
149	975058141R0	Příplatek za každý další 1 m výšky,do 1500 kg/m2 Odkaz na mn. položky pořadí 148 :	m	19,00000	34,30	651,70	RTS 22/1	RTS 19/ II
				19,00000				
150	976072221R0	Vybourání dvířek pl. 0,3 m2 ze zdi cih viz výkres D.1.1.b-07 : B5 : SZ : 2	kus	2,00000	240,00	480,00	RTS 22/1	RTS 19/ II
				2,00000				
151	978011141R0	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 30 % Odkaz na mn. položky pořadí 50 :	m2	144,06600	38,50	5 546,54	RTS 22/1	RTS 19/ II
				144,06600				
152	978015261R0	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 50 % Odkaz na mn. položky pořadí 137 :	m2	53,59200	11,00	589,51	RTS 22/1	RTS 19/ II
				53,59200				
153	978036141R0	Otlučení omítek břizolitových v rozsahu 30 Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 29,85159 Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 7,50225 Odkaz na mn. položky pořadí 70 : Koeficient : -0,05 odpočet otlučení 100% : Odkaz na mn. položky pořadí 155 : 105,15530*-1	m2	282,45576	44,70	12 625,77	RTS 22/1	RTS 19/ II
				29,85159				
				7,50225				
				370,65781				
				-20,40058				
				-105,15530				
154	978036161R0	Otlučení omítek břizolitových v rozsahu 50 ostění a nadpraží viz výkres D.1.1.b-07 : JV : 0,15*(2,25+1,6*2)*6 0,15*(1,5+1,6*2)*8 0,1*(1,45+2,4*2) 0,15*(0,95+0,72*2)*2 0,15*(1,0+0,72*2)*2 SZ : 0,155*(1,5+1,6*2)*14 0,1*(1,45+2,4*2) 0,15*(0,95+0,72*2)*4	m2	24,87700	70,50	1 753,83	RTS 22/1	RTS 19/ II
				4,90500				
				5,64000				
				0,62500				
				0,71700				
				0,73200				
				10,19900				
				0,62500				
				1,43400				

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Emila Filly, č. 1105/14 , Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobitelné výdaje - ASŘ+SKŘ+PBŘ+ZTI+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
155	978036191R0	Otlučení omítek břizolitových v rozsahu 100 %	m2	105,15530	20,00	2 103,11	RTS 22/1	RTS 19/ II

Odkaz na mn. položky pořadí 156 : 105,15530

156	978042205R0	Odstranění KZS minerál.izolace tl. 50mm bez omítky	m2	105,15530	270,00	28 391,93	RTS 22/1	RTS 19/ II
-----	-------------	--	----	-----------	--------	-----------	----------	------------

viz výkres D.1.1.b-07 :

B3 :

JV :

1,18*9,6

11,32800

SZ :

1,65*9,64

15,90600

SV :

11,6*6,37+1,21*3,33

77,92130

157	93890311RR0	Vysekání spár hl. 10 mm ve zdivu z cihel	m2	105,15530	50,00	5 257,77	Vlastní	Indiv
-----	-------------	--	----	-----------	-------	----------	---------	-------

Odkaz na mn. položky pořadí 156 : 105,15530

158	962300012RA	Bourání komínů z cihel se dvěma průduchy	m	2,34000	950,00	2 223,00	RTS 22/1	Součtová
-----	-------------	--	---	---------	--------	----------	----------	----------

viz výkres D.1.1.b-05 :

B12 :

1,17*2

2,34000

Díl: 99 Staveništní přesun hmot					102 736,70			
--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--

159	999281211R0	Přesun hmot, opravy vněj. pláště výšky do 25 m	t	151,08338	680,00	102 736,70	RTS 22/1	RTS 19/ II
-----	-------------	--	---	-----------	--------	------------	----------	------------

Díl: 711 Izolace proti vodě					81 841,26			
------------------------------------	--	--	--	--	------------------	--	--	--

160	711111001RZ	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky nepetračního laku ALP	m2	0,95700	25,00	23,93	RTS 22/1	RTS 19/ II
-----	-------------	--	----	---------	-------	-------	----------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 162 : 0,95700 0,95700

161	711112001RZ	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	104,67700	25,00	2 616,93	RTS 22/1	RTS 19/ II
-----	-------------	---	----	-----------	-------	----------	----------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 164 : 93,57000

Odkaz na mn. položky pořadí 163 : 11,10700

162	711141559RT	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	0,95700	113,00	108,14	RTS 22/1	RTS 19/ II
-----	-------------	--	----	---------	--------	--------	----------	------------

viz výkres D.1.1.b-08 :

Skladba S6 :

1,45*0,33*2

0,95700

163	711142559RT	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	11,10700	130,00	1 443,91	RTS 22/1	RTS 19/ II
-----	-------------	--	----	----------	--------	----------	----------	------------

předpoklad oprava 10% :

Odkaz na mn. položky pořadí 164 : 9,35700

93,57000*0,1

HI na dilataci :

0,35*2,5*2

1,75000

164	711142559RT	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	93,57000	260,00	24 328,20	RTS 22/1	RTS 19/ II
-----	-------------	--	----	----------	--------	-----------	----------	------------

viz výkres D.1.1.b-17,18 :

viz detail 1 :

2,5*(17,85+1,11+0,15)

47,77500

2,5*17,85

44,62500

1,5*0,78

1,17000

165	711140202R0	Odstr.izolace proti vlhk.svis. pásy přitav. 2vrs	m2	53,59200	72,00	3 858,62	RTS 22/1	RTS 19/ II
-----	-------------	--	----	----------	-------	----------	----------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 137 : 53,59200

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Emila Filly, č. 1105/14 , Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobitelné výdaje - ASŘ+SKŘ+PBŘ+ZTI+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. souv. / platnost	Cenová úroveň
166	711212005RT	Hydroizolační povlak - stěrka včetně penetrace tl. 3 mm dvouvrstvá viz detail 7 : přechod střechy na KZS : 0,25*10,29 Koeficient : 0,05	m2	2,70113	530,00	1 431,60	RTS 22/1	RTS 19/ II
					2,57250			
				6,00000	0,12863			
167	711747288R0	Opracování prostupů inženýrských sítí - límec z asf.pásu, stáhnutí nerez.páskou a utěsnění viz výkres C.3 : 6	kus	6,00000	454,00	2 724,00	RTS 22/1	RTS 19/ II
				6,00000				
168	711823121RT	Montáž nopové fólie svisle včetně dodávky nopové fólie z HDPE v. nopů min 8mm viz výkres D.1.1.b-17,18 : viz detail 1 : 2,1*(17,85+1,11+0,15) 2,1*17,85 1,5*0,78 Koeficient : 0,1	m2	86,66460	91,55	7 934,14	RTS 22/1	RTS 19/ II
					40,13100			
					37,48500			
					1,17000			
					7,87860			
169	711823129RT	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii včetně dodávky lišty viz výkres D.1.1.b-17,18 : viz detail 1 : 17,85+1,11+0,15 17,85 Koeficient : 0,1	m	40,65600	123,90	5 037,28	RTS 22/1	RTS 19/ II
					19,11000			
					17,85000			
					3,69600			
170	71177758RR0	Opracování prostupů trub EPDM těsněním D do 200 mm viz Výpis prvků: Výpis ostatních výrobků : OS8 : 3*2	kus	6,00000	350,00	2 100,00	Vlastní	RTS 19/ II
					6,00000			
171	62852251R	Pás modifikovaný asfalt tl.4mm special mineral, vložka nosná- impregnovaná polyesterová rohož pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu, vložka nosná- impregnovaná polyesterová rohož, povrchová úprava - vrchní - minerální jemnozrný posyp, - spodní - PE fólie Odkaz na mn. položky pořadí 164 : 93.57000*1.15	m2	107,60550	125,00	13 450,69	RTS 22/1	RTS 19/ II
					107,60550			
					93.57000*1.15			
172	62852265R	Pás modifikovaný asfalt tl.4mm special mineral, vložka nosná - skleněná tkanina pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu, vložka nosná - skleněná tkanina , povrchová úprava - vrchní - minerální jemnozrný posyp,- spodní - PE fólie Odkaz na mn. položky pořadí 162 : 0.95700*1.15 Odkaz na mn. položky pořadí 163 : 11.10700*1.15 Odkaz na mn. položky pořadí 164 : 93.57000*1.15	m2	121,47910	126,00	15 306,37	RTS 22/1	RTS 19/ II
					1,10055			
					12,77305			
					107,60550			
173	998711102R0	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	1,27366	1 160,00	1 477,45	RTS 22/1	RTS 19/ II
Díl: 712 Povlakové krytiny						275 383,66		
174	712300833RT	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 3vrstvé z ploch jednotlivě do 10 m2 viz výkres D.1.1.b-16 : pro kotvící body na střeše : 0,6*0,6*7	m2	2,52000	55,00	138,60	RTS 22/1	RTS 19/ II
					2,52000			

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Emila Filly, č. 1105/14 , Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobitelné výdaje - ASŘ+SKŘ+PBR+ZTI+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
175	712300834RT	Příplat.za odstr.kždé další vrstvy,střechy do 10° z ploch jednotlivě do 10 m2 Odkaz na mn. položky pořadí 174 : 2 52000*4	m2	10,08000	5,00	50,40	RTS 22/1	RTS 19/ II
176	712300841RT	Odstranění nečistot ze střech plochých do 10° běžný stupeň znečištění Odkaz na mn. položky pořadí 184 : 248 60410	m2	248,60410	15,00	3 729,06	RTS 22/1	RTS 19/ II
177	712300951RT	Oprava boulí na krytin.střech do 10°, pásy přitav. 1vrstva - asfaltový pás ve specifikaci vč. penetrace předpoklad 10% : Odkaz na mn. položky pořadí 184 : 248 60410*0 1	m2	24,86041	110,00	2 734,65	RTS 22/1	RTS 19/ II
178	712311101RZ	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP 1 x nátěr - včetně dodávky ALP Odkaz na mn. položky pořadí 179 : 264 74760	m2	264,74760	25,00	6 618,69	RTS 22/1	RTS 19/ II
179	712341559RT	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci viz výkres D.1.1.b-12 : Skladba S1 : 18,62*12,96+0,77*1,97 0,5*(2,0*2+1,65*2) 0,5*(0,87+11,07) viz výkres D.1.1.b-16 : pro kotvící body na střeše : 0,6*0,6*7 viz detail 7 : (0,25+0,5+0,2)*10,29	m2	264,74760	95,00	25 151,02	RTS 22/1	RTS 19/ II
180	712348105RT	Prostup parozábranou s manžetou z afaltového pásu průměr prostupu 50 mm ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou, natavení manžety prostupu k parozábraně. Včetně dodávky. viz Výpis prvků : Ostatní prvky : OS2 : 4	kus	4,00000	455,00	1 820,00	RTS 22/1	RTS 19/ II
181	712348105RT	Prostup parozábranou s manžetou z afaltového pásu průměr prostupu 75 mm ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou, natavení manžety prostupu k parozábraně. Včetně dodávky. viz Výpis prvků : Ostatní prvky : OS4 : 2	kus	2,00000	512,00	1 024,00	RTS 22/1	RTS 19/ II
182	712348105RT	Prostup parozábranou s manžetou z afaltového pásu průměr prostupu 110 mm ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou, natavení manžety prostupu k parozábraně. Včetně dodávky. viz Výpis prvků : Ostatní prvky : OS3 : 3	kus	3,00000	588,00	1 764,00	RTS 22/1	RTS 19/ II
183	712361701RT	Povlaková krytina střech do 10°, fólií volně 1 vrstva - fólie ve specifikaci viz výkres D.1.4.6.b-01 : podložení dlaždic trojnožky : 0,6*0,6*3*3	m2	3,24000	65,00	210,60	RTS 22/1	RTS 19/ II

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Emila Filly, č. 1105/14 , Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobitelné výdaje - ASŘ+SKŘ+PBŘ+ZTI+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
184	712372111RV	Krytina střech do 10° fólie, kotvy na beton, fólie ve specifikaci	m2	248,60410	358,00	89 000,27	RTS 22/1	RTS 19/ II
<p>včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.</p> <p>viz výkres D.1.1.b-12 :</p> <p>Skladba S1 :</p> <p>18,62*12,96+0,77*1,97 242,83210</p> <p>0,3*(2,0*2+1,65*2) 2,19000</p> <p>0,3*(0,87+11,07) 3,58200</p>								
185	712378006R0	Rohová lišta vnější RŠ 100 mm k povlakovým krvtinám z fólií vč. dodávky	m	56,70000	112,00	6 350,40	RTS 22/1	RTS 19/ II
<p>Úprava délky a připevnění rohové lišty ,včetně dodávky lišty.</p> <p>viz Výpis prvků : Klempířské prvky :</p> <p>K6 :</p> <p>54,0 54,00000</p> <p>Koeficient : 0,05 2,70000</p>								
186	712378007R0	Rohová lišta vnitřní RŠ 100 mm k povlakovým krvtinám z fólií vč. dodávky	m	8,40000	112,00	940,80	RTS 22/1	RTS 19/ II
<p>Úprava délky a připevnění rohové lišty, včetně dodávky lišty.</p> <p>viz Výpis prvků : Klempířské prvky :</p> <p>K5 :</p> <p>8,0 8,00000</p> <p>Koeficient : 0,05 0,40000</p>								
187	712378101RT	Komíněk odvětrání kanalizace s manžetou z PVC pro DN 75 mm	kus	2,00000	1 088,00	2 176,00	RTS 22/1	RTS 19/ II
<p>Osazení a ukotvení komínku, přitavení těsnicí manžety. Včetně dodávky.</p> <p>viz Výpis prvků : Ostatní prvky :</p> <p>OS4 :</p> <p>2 2,00000</p>								
188	712378101RT	Komíněk odvětrání kanalizace s manžetou z PVC pro DN 110 mm	kus	3,00000	1 322,00	3 966,00	RTS 22/1	RTS 19/ II
<p>Osazení a ukotvení komínku, přitavení těsnicí manžety. Včetně dodávky.</p> <p>viz Výpis prvků : Ostatní prvky :</p> <p>OS3 :</p> <p>3 3,00000</p>								
189	712378104RT	Prostup pro kabely s manžetou PVC průměr prostupu 50 mm	kus	4,00000	1 225,00	4 900,00	RTS 22/1	RTS 19/ II
<p>Osazení a ukotvení prostupu, utěsnění PU pěnou, přitavení límce a doplnění záhlvkovou hmotou. Včetně dodávky.</p> <p>viz Výpis prvků : Ostatní prvky :</p> <p>OS2 :</p> <p>4 4,00000</p>								
190	712391171RT	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	248,60410	22,00	5 469,29	RTS 22/1	RTS 19/ II
<p>Odkaz na mn. položky pořadí 184 : 248,60410</p> <p>248,60410</p>								
191	712997001RT	Přilepení nábehových klínů, klín ve specifikaci	m	29,53000	35,00	1 033,55	RTS 22/1	RTS 19/ II
<p>viz detail 7 :</p> <p>přechod střechy na KZS :</p> <p>10,29 10,29000</p> <p>viz výkres D.1.1.b-12 :</p> <p>11,07+0,87 11,94000</p> <p>viz detail 8 :</p> <p>u nadezdívky střešního výlezu :</p> <p>2,0*2+1,65*2 7,30000</p>								

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Emila Filly, č. 1105/14 , Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobitelné výdaje - ASŘ+SKŘ+PBR+ZTI+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
192	71237800RR0	Stěnová lišta RŠ 90 mm k povlakovým krytinám z fólií vč. dodávky Úprava délky a připevnění stěnové lišty, včetně dodávky lišty. viz Výpis prvků : Klempířské prvky : K7 : 24,0 Koefficient : 0,05	m	25,20000	108,00	2 721,60	Vlastní	Indiv
				24,00000	1,20000			
193	71237800RR0	Stěnová lišta RŠ 240 mm k povlakovým krytinám z fólií vč. dodávky Úprava délky a připevnění stěnové lišty včetně dodávky lišty. viz Výpis prvků : Klempířské prvky : K8 : 11,0 Koefficient : 0,05	m	11,55000	262,00	3 026,10	Vlastní	Indiv
				11,00000	0,55000			
194	71237800RR0	Okapnice RŠ 180 mm k povlakovým krytinám z fólií vč. dodávky Úprava délky a připevnění okapnice včetně dodávky okapnice. viz Výpis prvků : Klempířské prvky : K4 : 54,0 Koefficient : 0,05	m	56,70000	242,00	13 721,40	Vlastní	Indiv
				54,00000	2,70000			
195	28322305R	Fólie střešní mPVC+PES min.tl.1,5 mm barva světle šedá hydroizolační fólie na bázi měkčeného PVC s nosnou vrstvou tvořenou polyesterovou mříž Odkaz na mn. položky pořadí 184 : 248.60410*1.15 Odkaz na mn. položky pořadí 183 : 3,24000	m2	289,13472	162,00	46 839,82	RTS 22/1	RTS 19/ II
				3,24000				
196	62852265R	Pás modifikovaný asfalt tl.4mm special mineral vložka nosná - skleněná tkanina pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu, vložka nosná - skleněná tkanina ,povrchová úprava - vrchní - minerální jemnozrný posyp,- spodní - PE fólie Odkaz na mn. položky pořadí 177 : 24,86041 Odkaz na mn. položky pořadí 179 : 304,45974 264 74760*1 15	m2	329,32015	126,00	41 494,34	RTS 22/1	RTS 19/ II
				32,48300	42,00	1 364,29	RTS 22/1	RTS 19/ II
197	63152904R	Klín atikový z MV přechodový 60x60x1000 mm Odkaz na mn. položky pořadí 191 : 29,53000*1 1	m	32,48300	42,00	1 364,29	RTS 22/1	RTS 19/ II
				29,53000	23,00	6 575,58	RTS 22/1	RTS 19/ II
198	69366198R	Geotextilie 300 g/m2 Odkaz na mn. položky pořadí 190 : 248 60410*1 15	m2	285,89472	23,00	6 575,58	RTS 22/1	RTS 19/ II
				2,50802	1 022,00	2 563,20	RTS 22/1	RTS 19/ II
199	998712102R0	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	2,50802	1 022,00	2 563,20	RTS 22/1	RTS 19/ II
Díl: 713 Izolace tepelné						333 865,34		
200	713131131R0	Izolace tepelná stěn lepením dilatace viz Výpis prvků: Výpis klempířských výrobků : K10, K11 : 0,5*17,0*2	m2	17,00000	200,00	3 400,00	RTS 22/1	RTS 19/ II
				2,50000	200,00	500,00	RTS 22/1	RTS 19/ II
201	713131131R0	Izolace tepelná stěn lepením HI na dilataci HI na dilataci : 0,5*2,5*2	m2	2,50000	200,00	500,00	RTS 22/1	RTS 19/ II
				242,83210	145,00	35 210,65	RTS 22/1	RTS 19/ II
202	713141125R0	Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo S1-první vrstva	m2	242,83210	145,00	35 210,65	RTS 22/1	RTS 19/ II

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Emila Filly, č. 1105/14 , Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobitelné výdaje - ASŘ+SKŘ+PBR+ZTI+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		viz výkres D.1.1.b-12 : Skladba S1 : 18,62*12,96+0,77*1,97		242,83210				
203	713141125R0	Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo	m2	3,65000	145,00	529,25	RTS 22/1	RTS 19/ II
		střešní výlez svise viz detail 8 : střešní výlez svise : 0,5*(2,0*2+1,65*2)		3,65000				
204	713141125R0	Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo	m2	242,83210	145,00	35 210,65	RTS 22/1	RTS 19/ II
		S1-druhá vrstva Odkaz na mn. položky pořadí 202 : 242 83210		242,83210				
205	28375460R	Polystyren extrudovaný XPS	m3	4,05756	3 577,00	14 513,89	RTS 22/1	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-12 : u okapu : 0,26*0,3*(1,67+19,39+12,34+18,62)		4,05756				
206	28375704R	Deska izolační stabilizov. EPS 100 S	m3	62,23560	3 820,00	237 739,99	RTS 22/1	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 202 : 242.83212*0.26 Koeficient : 0,05 odpočet u okapu : Odkaz na mn. položky pořadí 205 : 4 05756*-1		63,13635	3,15682			
207	28376366R	Deska polystyrenová XPS tl. 50 mm	m2	2,62500	180,00	472,50	RTS 22/1	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 201 : 2.50000*1.05		2,62500				
208	28376380R	Deska polystyrén EPS soklový tl. 80 mm	m2	3,83250	305,00	1 168,91	RTS 22/1	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 203 : 3.65000*1.05		3,83250				
209	631515403R	Deska minerální tl. 50 mm podélné vlákno	m2	17,85000	176,00	3 141,60	RTS 22/1	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 200 : 17.00000*1.05		17,85000				
210	998713102R0	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	1,73500	1 140,00	1 977,90	RTS 22/1	RTS 19/ II
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				20 335,38		
211	721176113R0	Potrubí HT odpadní vswlé D 50 x 1,8 mm	m	4,00000	300,00	1 200,00	RTS 22/1	RTS 19/ II
		Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. viz Výpis prvků : Ostatní prvky : OS2 : 1,0*4		4,00000				
212	721176114R0	Potrubí HT odpadní vswlé D 75 x 1,9 mm	m	2,00000	340,00	680,00	RTS 22/1	RTS 19/ II
		Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. viz Výpis prvků : Ostatní prvky : OS4 : 1,0*2		2,00000				
213	721176115R0	Potrubí HT odpadní vswlé D 110 x 2,7 mm	m	3,00000	420,00	1 260,00	RTS 22/1	RTS 19/ II
		Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. viz Výpis prvků : Ostatní prvky : OS3 : 1,0*3		3,00000				
214	721176223R0	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	3,00000	460,00	1 380,00	RTS 22/1	RTS 19/ II

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Emila Filly, č. 1105/14 , Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobitelné výdaje - ASŘ+SKŘ+PBŘ+ZTI+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
viz Výpis prvků: Výpis ostatních výrobků : OS8 : 0,5*3*2 3,00000								
215	721176243R0	Potrubí KG dešťové (svislé) D 125 x 3,2 mm	m	12,00000	460,00	5 520,00	RTS 22/ I	RTS 19/ II
Potrubí včetně tvarovek, redukci, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení. viz Výpis prvků : Klempířské prvky : K3 : 3,0*4 12,00000								
216	721242112R0	Lapač střešních splavenin D 125 mm	kus	4,00000	1 250,00	5 000,00	RTS 22/ I	RTS 19/ II
vč.dodávky a příslušenství dle PD viz Výpis prvků : Klempířské prvky : K3 : 4 4,00000								
217	721242804R0	Demontáž lapače střešních splavenin DN 125	kus	4,00000	350,00	1 400,00	RTS 22/ I	RTS 19/ II
viz výkres D.1.1.b-07 : B8 : 4 4,00000								
218	28651857.AR	Přechod kamenina-PVC kanalizační 125	kus	4,00000	800,00	3 200,00	RTS 22/ I	RTS 19/ II
219	998721102R0	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,34769	2 000,00	695,38	RTS 22/ I	RTS 19/ II
Díl: 722 Vnitřní vodovod						107 369,74		
220	722130802R0	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 40	m	2,97000	250,00	742,50	RTS 22/ I	RTS 19/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 233 : 3,30000 3,30000 Koeficient : -0,10 -0,33000								
221	722130803R0	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 50	m	4,95000	250,00	1 237,50	RTS 22/ I	RTS 19/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 234 : 5,50000 5,50000 Koeficient : -0,10 -0,55000								
222	722170801R0	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 32	m	22,60000	80,00	1 808,00	RTS 22/ I	RTS 19/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 235 : 22,60000								
223	722170804R0	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 63	m	63,00000	90,00	5 670,00	RTS 22/ I	RTS 19/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 236 : 33,70000 Odkaz na mn. položky pořadí 237 : 22,50000 Odkaz na mn. položky pořadí 238 : 6,80000 6,80000								
224	722181812R0	Demontáž plstěných pásů z trub D 50	m	93,52000	90,00	8 416,80	RTS 22/ I	RTS 19/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 220 : 2,97000 2,97000 Odkaz na mn. položky pořadí 221 : 4,95000 4,95000 Odkaz na mn. položky pořadí 222 : 22,60000 Odkaz na mn. položky pořadí 223 : 63,00000								
225	722182004R0	Montáž izol.pouzdra na potrubí do DN 40	m	3,26700	150,00	490,05	RTS 22/ I	RTS 19/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 245 : 3,63000 3,63000 Koeficient : -0,10 -0,36300								
226	722182006R0	Montáž izol.pouzdra na potrubí do DN 80	m	90,18900	150,00	13 528,35	RTS 22/ I	RTS 19/ II
Odkaz na mn. položky pořadí 246 : 37,07000 Odkaz na mn. položky pořadí 247 : 13,53000 Odkaz na mn. položky pořadí 248 : 24,86000 Odkaz na mn. položky pořadí 249 : 24,75000 Koeficient : -0,10 -10,02100								
227	722237124R0	Kohout vod. DN 32, vč. dodávky	kus	4,00000	750,00	3 000,00	RTS 22/ I	RTS 19/ II
viz výkres D.1.4.1.b-01 :								

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Emila Filly, č. 1105/14 , Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobilé výdaje - ASŘ+SKŘ+PBŘ+ZTI+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		4		4,00000				
228	722237125R0	Kohout vod. DN 40, vč. dodávky viz výkres D.1.4.1.b-01 :	kus	8,00000	1 050,00	8 400,00	RTS 22/ I	RTS 19/ II
		8		8,00000				
229	722280106R0	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. Odkaz na mn. položky pořadí 235 :	m	45,20000	20,00	904,00	RTS 22/ I	RTS 19/ II
		22,60000*2		45,20000				
230	722280107R0	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. Odkaz na mn. položky pořadí 233 :	m	119,00000	20,00	2 380,00	RTS 22/ I	RTS 19/ II
		3,30000*2		6,60000				
		33,70000*2		67,40000				
		22,50000*2		45,00000				
231	722280108R0	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. Odkaz na mn. položky pořadí 234 :	m	24,60000	20,00	492,00	RTS 22/ I	RTS 19/ II
		5,50000*2		11,00000				
		6,80000*2		13,60000				
232	722290234R0	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí do DN 80 Včetně dodání desinfekčního prostředku. Odkaz na mn. položky pořadí 229 :	m	188,80000	35,00	6 608,00	RTS 22/ I	RTS 19/ II
		119,00000		45,20000				
		24,60000		119,00000				
		24,60000		24,60000				
233	72213221RR0	Potrubí ocel.D 33,7x3,2 mm, vč.zed.výpom. Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. viz výkres D.1.4.1.b-01 :	m	3,30000	470,00	1 551,00	Vlastní	Indiv
		3,0		3,00000				
		Koeficient : 0,10		0,30000				
234	72213221RR0	Potrubí ocel. D 48,3x3,2 mm, vč.zed.výpom. Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. viz výkres D.1.4.1.b-01 :	m	5,50000	570,00	3 135,00	Vlastní	Indiv
		2,5+2,5		5,00000				
		Koeficient : 0,10		0,50000				
235	72217231RR0	Potrubí z PP-RCT, D 32, vč.zed.výpom. Cirkulace Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Bez dodávky trubek. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. viz výkres D.1.4.1.b-01 :	m	22,60000	180,00	4 068,00	Vlastní	Indiv
		14,8+1,6+6,2		22,60000				
236	72217231RR0	Potrubí z PP-RCT, D 40, vč.zed.výpom. Studená voda Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Bez dodávky trubek. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. viz výkres D.1.4.1.b-01 :	m	33,70000	200,00	6 740,00	Vlastní	Indiv
		13,6+14,7+2,6+2,5+0,3		33,70000				
237	72217231RR0	Potrubí z PP-RCT, D 40, vč.zed.výpom. Teplá voda	m	22,50000	200,00	4 500,00	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Emila Filly, č. 1105/14 , Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobitelné výdaje - ASŘ+SKŘ+PBR+ZTI+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Bez dodávky trubek. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. viz výkres D.1.4.1.b-01 : 14,8+1,7+6,0 22,50000						
238	72217231RR0	Potrubí z PP-RCT, D 50, vč.zed.výpom.	m	6,80000	250,00	1 700,00	Vlastní	Indiv
		Studená voda Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Bez dodávky trubek. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. viz výkres D.1.4.1.b-01 : 2,5+3,0+1,0+0,3 6,80000						
239	R dil.smyčka 3	D+M Smyčka kompenzační D 32	kus	1,00000	95,00	95,00	Vlastní	Indiv
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. viz výkres D.1.4.1.b-01 : 1 1,00000						
240	R dil.smyčka 4	D+M Smyčka kompenzační D 40	kus	1,00000	125,00	125,00	Vlastní	Indiv
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. viz výkres D.1.4.1.b-01 : 1 1,00000						
241	R přechod 50	D+M Přechodka OC/PPR D 50	kus	2,00000	780,00	1 560,00	Vlastní	Indiv
		viz výkres D.1.4.1.b-01 : 2 2,00000						
242	286151853R	Trubka 32 x 4,4 mm třívrstvá PP-RCT/AL/PPR, S 3.2, max 90°C	m	24,86000	175,00	4 350,50	RTS 22/1	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 235 : 22,60000*1,1 24,86000						
243	286151854R	Trubka 40 x 5,5 mm třívrstvá PP-RCT/AL/PPR, S 3.2, max 90°C	m	61,82000	195,00	12 054,90	RTS 22/1	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 236 : 33,70000*1,1 37,07000 Odkaz na mn. položky pořadí 237 : 22,50000*1,1 24,75000						
244	286151855R	Trubka 50 x 6,9 mm třívrstvá PP-RCT/AL/PPR, S 3.2, max 90°C	m	7,48000	225,00	1 683,00	RTS 22/1	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 238 : 6,80000*1,1 7,48000						
245	631547015R	Pouzdro potrubní izolační 35/20 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	3,63000	90,00	326,70	RTS 22/1	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 233 : 3,30000*1,1 3,63000						
246	631547016R	Pouzdro potrubní izolační 42/20 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	37,07000	105,00	3 892,35	RTS 22/1	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 236 : 33,70000*1,1 37,07000						
247	631547018R	Pouzdro potrubní izolační 54/20 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	13,53000	128,00	1 731,84	RTS 22/1	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 234 : 5,50000*1,1 6,05000 Odkaz na mn. položky pořadí 238 : 6,80000*1,1 7,48000						
248	631547115R	Pouzdro potrubní izolační 35/30 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	24,86000	105,00	2 610,30	RTS 22/1	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 235 : 22,60000*1,1 24,86000						

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Emila Filly, č. 1105/14 , Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobitelné výdaje - ASŘ+SKŘ+PBŘ+ZTI+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
249	631547116R	Pouzdro potrubní izolační 42/30 mm kamenná vlna s polepem Al fólií vyztuženou skleněnou mřížkou	m	24,75000	120,00	2 970,00	RTS 22/ I	RTS 19/ II
				Odkaz na mn. položky pořadí 237 : 22 50000*1 1		24,75000		
250	998722102R0	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	0,59895	1 000,00	598,95	RTS 22/ I	RTS 19/ II
Díl: 728 Vzduchotechnika						6 949,49		
251	728114112R0	Montáž potrubí plastového kruhového do d 200 mm	m	3,24000	150,00	486,00	RTS 22/ I	RTS 19/ II
				viz Výpis prvků : Ostatní prvky : OS1 : 0,18*18		3,24000		
252	728415122R0	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do d 200 mm	kus	18,00000	56,00	1 008,00	RTS 22/ I	RTS 19/ II
				vč. zatmelení viz Výpis prvků : Ostatní prvky : OS1 : 18		18,00000		
253	728415811R0	Demontáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,04 m ²	kus	2,00000	42,00	84,00	RTS 22/ I	RTS 19/ II
				vč. vyčištění a zprůchodnění viz výkres D.1.1.b-07 : B5 : JV : 2		2,00000		
254	728415812R0	Demontáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,10 m ²	kus	2,00000	42,00	84,00	RTS 22/ I	RTS 19/ II
				vč. vyčištění a zprůchodnění viz výkres D.1.1.b-07 : B5 : SZ : 2		2,00000		
255	728415813R0	Demontáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,15 m ²	kus	9,00000	42,00	378,00	RTS 22/ I	RTS 19/ II
				vč. vyčištění a zprůchodnění viz výkres D.1.1.b-07 : B5 : JV : 3 SZ : 6		3,00000 6,00000		
256	28615251.AR	Trubka HT D 150 mm délka 250 mm	kus	18,00000	200,00	3 600,00	RTS 22/ I	RTS 19/ II
				viz Výpis prvků : Ostatní prvky : OS1 : 18		18,00000		
257	OS1	Mřížka větrací plastová d=150mm s pevnými žaluziemi a sítkou proti hmyzu	kus	18,00000	72,00	1 296,00	Vlastní	Indiv
				Odkaz na mn. položky pořadí 252 : 18,00000				
258	998728102R0	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	0,01764	765,00	13,49	RTS 22/ I	RTS 19/ II
Díl: 762 Konstrukce tesařské						35 173,04		
259	762341921R0	Vyřezání otvorů střech, v bednění pl. do 1 m ²	m ²	2,52000	505,00	1 272,60	RTS 22/ I	RTS 19/ II
				viz výkres D.1.1.b-16 : pro kotvící body na střeše :				

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Emila Filly, č. 1105/14 , Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobitelné výdaje - ASŘ+SKŘ+PBR+ZTI+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
		0,6*0,6*7		2,52000					
260	762343931RV	Zabednění otvorů střech plochy do 1 m2 bez dodávky řeziva viz výkres D.1.1.b-16 : pro kotvící body na střeše : 0,6*0,6*7	m2	2,52000	550,00	1 386,00	RTS 22/1	RTS 19/ II	
261	762395000R0	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy Odkaz na mn. položky pořadí 264 : 55_53360*0_025	m3	1,38834	1 055,00	1 464,70	RTS 22/1	RTS 19/ II	
262	762441122R0	Montáž obložení, OSB desky 2vrst., kotvami viz výkres D.1.1.b-12 : u okapu : 0,5*(1,47+19,39+11,94+18,62)	m2	25,71000	256,00	6 581,76	RTS 22/1	RTS 19/ II	
263	59590741R	Deska dřev. tl. 20 mm Odkaz na mn. položky pořadí 260 : 2,52000	m2	2,52000	205,00	516,60	RTS 22/1	RTS 19/ II	
264	60725017R	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 25 mm Odkaz na mn. položky pořadí 262 : 25.71000*2 Koeficient : 0,08	m2	55,53360	411,00	22 824,31	RTS 22/1	RTS 19/ II	
265	998762102R0	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výškv do 12 m	t	0,92383	1 220,00	1 127,07	RTS 22/1	RTS 19/ II	
Díl: 764		Konstrukce klempířské				108 522,83			
266	764819213R0	Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 125 mm včetně kolena, objímky, spojovacího materiálu a zednické výpomoci. viz Výpis prvků : Klempířské prvky : K3 : 46,0 Koeficient : 0,05	m	48,30000	489,00	23 618,70	RTS 22/1	RTS 19/ II	
267	764815212R0	Žlab podokapní půlkruh.z lak.Pz plechu, rš 330 mm včetně háku, čela a spojky. viz Výpis prvků : Klempířské prvky : K3 : 54,0 Koeficient : 0,05	m	56,70000	458,00	25 968,60	RTS 22/1	RTS 19/ II	
268	764815812R0	Kotlík žlabový oválný z lak. Pz plechu, 330/125 mm viz Výpis prvků : Klempířské prvky : K3 : 4 4,00000	kus	4,00000	242,00	968,00	RTS 22/1	RTS 19/ II	
269	764317800R0	Demontáž krytiny hladké železobetonových desek oplechování střešního výlezu a komínů viz výkres D.1.1.b-05 : B4 : 1,9*1,55 viz výkres D.1.1.b-05 : B12 : 1,0*(0,4*2+0,88*2)*2 0,4*0,88*2	m2	8,76900	45,00	394,61	RTS 22/1	RTS 19/ II	
270	764323830R0	Demont. oplech. okapů, živičná krytina, rš 330 mm viz výkres D.1.1.b-05 :	m	52,80000	32,00	1 689,60	RTS 22/1	RTS 19/ II	

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Emila Filly, č. 1105/14 , Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobilé výdaje - ASŘ+SKŘ+PBŘ+ZTI+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B4 : 18,6+12,9+19,35+1,95		52,80000				
271	764339830R0	Demontáž lemování komínů v ploše, hl. kryt do 30° viz výkres D.1.1.b-05 :	m2	2,04800	32,00	65,54	RTS 22/ I	RTS 19/ II
		B12 : 0,4*(0,4*2+0,88*2)*2		2,04800				
272	764345831R0	Demontáž ventilačních nástavců D do 150 mm. do 30° viz výkres D.1.1.b-05 :	kus	2,00000	40,00	80,00	RTS 22/ I	RTS 19/ II
		B7 : 2		2,00000				
273	764351836R0	Demontáž háků, sklon do 30° viz výkres D.1.1.b-05 :	kus	66,00000	25,00	1 650,00	RTS 22/ I	RTS 19/ II
		B8 : 66		66,00000				
274	764352810R0	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm. do 30° viz výkres D.1.1.b-05 :	m	52,80000	31,00	1 636,80	RTS 22/ I	RTS 19/ II
		B8 : 18,6+12,9+19,35+1,95		52,80000				
275	764359810R0	Demontáž kotlíku kónického, sklon do 30° viz výkres D.1.1.b-07 :	kus	4,00000	35,00	140,00	RTS 22/ I	RTS 19/ II
		B8 : 4		4,00000				
276	764362810R0	Demontáž střešního výlezu viz výkres D.1.1.b-05 :	kus	1,00000	145,00	145,00	RTS 22/ I	RTS 19/ II
		B4 : 1		1,00000				
277	764410850R0	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm viz výkres D.1.1.b-07 :	m	46,50000	38,00	1 767,00	RTS 22/ I	RTS 19/ II
		B4 : JV : 2,25*6+1,5*8		25,50000				
		SZ : 1,5*14		21,00000				
278	764454801R0	Demontáž odpadních trub kruhových,D 75 a 100 mm viz výkres D.1.1.b-07 :	m	44,00000	85,00	3 740,00	RTS 22/ I	RTS 19/ II
		B8 : JV : 11,0*2		22,00000				
		SZ : 11,0		11,00000				
		SV : 11,0		11,00000				
279	76434584RR0	Demontáž ventilačních nástavců D nad 200 mm. do 30° viz výkres D.1.1.b-05 :	kus	3,00000	45,00	135,00	Vlastní	Indiv
		B7 : 3		3,00000				
280	76481312RR0	Lemování zdí z lakovaného Pz plechu min tl. 0,7mm. rš 100 mm. vč. příslušenství	m	13,65000	116,00	1 583,40	Vlastní	Indiv

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Emila Filly, č. 1105/14 , Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobitelné výdaje - ASŘ+SKŘ+PBŘ+ZTI+LPS

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

viz Výpis prvků : Klempířské prvky :

K9 :

13,0

13,00000

Koeficient : 0,05

0,65000

281	76481614RRR	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech min.tl.0.7mm_rš 450 mm_ plnoplošné lepení	m	50,40000	488,00	24 595,20	Vlastní	Indiv
-----	-------------	---	---	----------	--------	-----------	---------	-------

viz Výpis prvků : Klempířské prvky :

K1 :

48,0

48,00000

Koeficient : 0,05

2,40000

282	76481711RRR	Oplechování zdí z lak.Pz plechu min.tl.0.7mm_rš 140 mm_vč příslušenství	m	17,85000	162,00	2 891,70	Vlastní	Indiv
-----	-------------	---	---	----------	--------	----------	---------	-------

viz Výpis prvků : Klempířské prvky :

K11 :

17,0

17,00000

Koeficient : 0,05

0,85000

283	76481712RRR	Oplechování zdí z lak.Pz plechu min.tl.0.7mm_rš 220 mm_vč příslušenství	m	53,55000	252,00	13 494,60	Vlastní	Indiv
-----	-------------	---	---	----------	--------	-----------	---------	-------

viz Výpis prvků : Klempířské prvky :

K10 :

2*17,0

34,00000

K11 :

17,0

17,00000

Koeficient : 0,05

2,55000

284	76481713RRR	Oplechování zdí z lak.Pz plechu min.tl.0.7mm_rš 320 mm_ plnoplošné lepení	m	8,40000	366,00	3 074,40	Vlastní	Indiv
-----	-------------	---	---	---------	--------	----------	---------	-------

viz Výpis prvků : Klempířské prvky :

K2 :

8,0

8,00000

Koeficient : 0,05

0,40000

285	998764102R0	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,53455	1 655,00	884,68	RTS 22/ I	RTS 19/ II
-----	-------------	---	---	---------	----------	--------	-----------	------------

Díl: 766	Konstrukce truhlářské					93 835,06		
-----------------	------------------------------	--	--	--	--	------------------	--	--

286	766601211R0	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska	m	31,72000	80,00	2 537,60	RTS 22/ I	RTS 19/ II
-----	-------------	--	---	----------	-------	----------	-----------	------------

Instalace a dodávka parotěsné okenní fólie a paropropustné expanzní pásky.

viz Výpis prvků : Okna :

O1 :

(0,95+0,72*2)*6

14,34000

O2 :

(1,0+0,72*2)*2

4,88000

viz Výpis prvků : Dveře :

D1 :

(1,45+2,4*2)*2

12,50000

287	766601229R0	Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska	m	10,60000	80,00	848,00	RTS 22/ I	RTS 19/ II
-----	-------------	--	---	----------	-------	--------	-----------	------------

Dodávka a aplikace parotěsné a paropropustné fólie, těsnící pásky pod rám a pod vnější parapet, vymezovacího provazce pod vnitřní parapet a silikonového tmelu.

viz Výpis prvků : Okna :

O1 :

0,95*6

5,70000

O2 :

1,0*2

2,00000

viz Výpis prvků : Dveře :

D1 :

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Emila Filly, č. 1105/14 , Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobitelné výdaje - ASŘ+SKŘ+PBŘ+ZTI+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1,45*2		2,90000				
288	766601161R0	Montáž těsnění okenní spáry, u stávajících výplní viz výkres D.1.4.1.b-14 : JV : 2*(2,25+1,6)*6 46,20000 2*(1,5+1,6)*8 49,60000 SZ : 2*(1,5+1,6)*14 86,80000	m	182,60000	40,00	7 304,00	RTS 22/I	RTS 19/ II
289	766711001R0	Montáž oken plastových s vypěněním Montáž plastových oken včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků. viz Výpis prvků : Okna : O1 : 2*(0,95+0,72)*6 20,04000 O2 : 2*(1,0+0,72)*2 6,88000	m	26,92000	352,90	9 500,07	RTS 22/I	RTS 19/ II
290	28355287R	Páska okenní vodotěsná Odkaz na mn. položky pořadí 288 : 182 60000*1 1	m	200,86000	80,00	16 068,80	RTS 19/II	RTS 19/ II
291	O1	Okno plastové 1kř. 950x720 S, dvojsklo, min.5-ti komorový profil tř.min.A, Uw≤1,2W/m2.K, pákový ovladač s bočním viz Výpis prvků : Okna : O1 : 6 6,00000	kus	6,00000	7 053,00	42 318,00	Vlastní	Indiv
292	O2	Okno plastové 1kř. 1000x720 S, dvojsklo, min.5-ti komorový profil tř.min.A, Uw≤1,2W/m2.K, pákový ovladač s bočním viz Výpis prvků : Okna : O2 : 2 2,00000	kus	2,00000	7 128,00	14 256,00	Vlastní	Indiv
293	998766202R0	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	928,32500	1,08	1 002,59	RTS 22/I	RTS 19/ II
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						264 030,86		
294	767134831R0	Demontáž oplechování stěn lamelami viz výkres D.1.1.b-07 : B3 : JV : 1,18*9,6 11,32800 SZ : 1,65*9,64 15,90600 SV : 11,6*6,37+1,21*3,33 77,92130	m2	105,15530	142,00	14 932,05	RTS 22/I	RTS 19/ II
295	767135831R0	Demontáž roštu pro obložení z lamel Odkaz na mn. položky pořadí 294 : 105 15530	m2	105,15530	41,00	4 311,37	RTS 22/I	RTS 19/ II
296	767616111R0	Montáž vstupních dveří hliníkových vč. příslušenství viz Výpis prvků : Dveře : D1 : 1,45*2,4*2 6,96000	m2	6,96000	840,00	5 846,40	RTS 22/I	RTS 19/ II
297	767842370RT	Kotvicí bod dl.700 mm nerez, beton.střech, na chemické kotvy	kus	6,00000	3 485,00	20 910,00	RTS 22/I	RTS 19/ II

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Emila Filly, č. 1105/14 , Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobitelné výdaje - ASŘ+SKŘ+PBŘ+ZTI+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. souv. / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-----------------------	---------------

V položce je zakalkulováno vyvrtání a vyčištění otvoru požadovaného průměru a hloubky a osazení chemické kotvy. Včetně dodávky.
viz výkres D.1.4.1.b-16 :

6 6,00000

298	767842380RT	Kotvicí bod dl.800 mm nerez, beton.střech na chemické kotvy	kus	1,00000	4 325,00	4 325,00	RTS 22/I	RTS 19/ II
-----	-------------	---	-----	---------	----------	----------	----------	------------

V položce je zakalkulováno vyvrtání a vyčištění otvoru požadovaného průměru a hloubky a osazení chemické kotvy. Včetně dodávky.
viz výkres D.1.4.1.b-16 :

1 1,00000

299	767849142R0	Montážní lano 14 mm, délka 23 m	kus	1,00000	4 113,00	4 113,00	RTS 22/I	RTS 19/ II
-----	-------------	---------------------------------	-----	---------	----------	----------	----------	------------

Určené pro záchytné systémy s dočasným poddajným kotvicím vedením. Včetně dodávky.
viz výkres D.1.4.1.b-16 :

1 1,00000

300	Z1	D+M Poklop pro plochou střechu vnitř.rozměr 1490x1130mm z Pz plechu, zateplený MV tl.100mm vč. příslušenství a	kus	1,00000	12 550,00	12 550,00	Vlastní	Indiv
-----	----	--	-----	---------	-----------	-----------	---------	-------

viz Výpis prvků : Zámečnické prvky :

Z1 : 1,00000

301	Z2	D+M Kovová revizní dvířka 1kř. 450x650mm, rám z Al profilů, dvířka přizpůsobena pro natažení omítky, tlačné zámký vč. kotvení a příslušenství dle PD	kus	1,00000	2 900,00	2 900,00	Vlastní	Indiv
-----	----	--	-----	---------	----------	----------	---------	-------

viz Výpis prvků : Zámečnické prvky :

Z2 : 1,00000

302	Z3	D+M Kovová revizní dvířka HUP 1kř. 700x450mm, rám z Al profilů s PVC vrstvou, protidešťová žaluzie pro odvětrání, PÚ prášková lak.barva, vč. kotvení a příslušenství dle PD	kus	1,00000	3 700,00	3 700,00	Vlastní	Indiv
-----	----	---	-----	---------	----------	----------	---------	-------

viz Výpis prvků : Zámečnické prvky :

Z3 : 1,00000

303	Z6	D+M Stříška nad vstupy 2000x900x400mm z ocel.pozink.poplastovaných profilů, krytina z profil.pozink.poplastovaného plechu tl.min.0,7mm, vč. oplechování , těsnění, příslušenství	kus	2,00000	24 500,00	49 000,00	Vlastní	Indiv
-----	----	--	-----	---------	-----------	-----------	---------	-------

viz Výpis prvků : Zámečnické prvky :

Z6 : 2,00000

304	Z7	D+M Mříž okenní pevná 910x680mm z ocel.žárov.pz profilů, výplň tahokov, Pú nástřikem vč. kotvení a příslušenství dle PD	kus	6,00000	3 200,00	19 200,00	Vlastní	Indiv
-----	----	---	-----	---------	----------	-----------	---------	-------

viz Výpis prvků : Zámečnické prvky :

Z7 : 6,00000

305	Z8	D+M Mříž okenní pevná 960x680mm z ocel.žárov.pz profilů, výplň tahokov, Pú nástřikem vč. kotvení a příslušenství dle PD	kus	2,00000	3 450,00	6 900,00	Vlastní	Indiv
-----	----	---	-----	---------	----------	----------	---------	-------

viz Výpis prvků : Zámečnické prvky :

Z8 : 2,00000

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Emila Filly, č. 1105/14 , Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobilé výdaje - ASŘ+SKŘ+PBŘ+ZTI+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
306	D1	Dveře hliníkové 2kf.1450x2400mm s nadsvětlíkem, část.prosklené bezpeč.vrstvené trojsklo VSG, min.tříkomorový profil, Ud=1,2W/m2.K, vč. lepicí hmoty a příplatek za dopravu	kus	2,00000	55 350,00	110 700,00	Vlastní	Indiv

viz Výpis prvků : Dveře :

D1 :

2

307	998767202R0	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	2 593,87800	1,79	4 643,04	RTS 22/ I	RTS 19/ II
-----	-------------	---	---	-------------	------	----------	-----------	------------

Díl: 771	Podlahy z dlaždic a obklady	1 236,53
-----------------	------------------------------------	-----------------

308	77157979RT0	Příplatek za lepicí hmotu třídy C2TE S1	m2	0,95700	17,00	16,27	Vlastní	Indiv
-----	-------------	---	----	---------	-------	-------	---------	-------

Odkaz na mn. položky pořadí 310 : 0,95700

0,95700

309	771101210RT	Penetrace podkladu pod dlažby vč. penetračního nátěru	m2	0,95700	42,00	40,19	RTS 22/ I	RTS 19/ II
-----	-------------	---	----	---------	-------	-------	-----------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 310 : 0,95700

0,95700

310	771575102RT	Montáž podlah teracových, hladké, tmel, 10x10 cm vč. tmele a spárovací hmoty	m2	0,95700	620,00	593,34	RTS 22/ I	RTS 19/ II
-----	-------------	--	----	---------	--------	--------	-----------	------------

viz výkres D.1.1.b-08 :

Skladba S6 :

1,45*0,33*2

0,95700

311	771579795R0	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	0,95700	30,00	28,71	RTS 19/ II	RTS 19/ II
-----	-------------	---	----	---------	-------	-------	------------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 310 : 0,95700

0,95700

312	59247240R	Dlaždice teracové, min. R11, dle stávající	m2	1,05270	480,00	505,30	RTS 22/ I	RTS 19/ II
-----	-----------	--	----	---------	--------	--------	-----------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 310 :

1,05270

0,95700*1,1

313	998771102R0	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	0,07988	660,00	52,72	RTS 22/ I	RTS 19/ II
-----	-------------	--	---	---------	--------	-------	-----------	------------

Díl: 783	Nátěry	76 833,23
-----------------	---------------	------------------

314	783801812R0	Odstranění nátěrů z omítek stěn,	m2	79,86800	182,27	14 557,54	RTS 22/ I	RTS 19/ II
-----	-------------	----------------------------------	----	----------	--------	-----------	-----------	------------

viz výkres D.1.1.b-07 :

JV :

17,85*2,3

41,05500

-(1,45*2,4+0,95*0,72*2+1,0*0,72*2)

-6,28800

SZ :

17,85*1,4

24,99000

-(1,45*1,4+0,95*0,72*4)

-4,76600

ostění a nadpraží :

Odkaz na mn. položky pořadí 154 :

24,87700

315	783942601R0	Nátěr podkladní Antigrافiti	m2	108,25848	191,75	20 758,56	RTS 22/ I	RTS 19/ II
-----	-------------	-----------------------------	----	-----------	--------	-----------	-----------	------------

Odkaz na mn. položky pořadí 316 :

108,25848

108,25848

316	783942602R0	Nátěr ochranný Antigrافiti 2x	m2	108,25848	383,50	41 517,13	RTS 22/ I	RTS 19/ II
-----	-------------	-------------------------------	----	-----------	--------	-----------	-----------	------------

viz výkres D.1.1.b-14 :

Poznámka 2 :

Skladba S2 :

Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 29,85159

29,85159

Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 3,20670

3,20670

Skladba S3 :

JV :

(18,03*2,06)*1,05

38,99889

0,18*(1,45+1,45*2)*1,05

0,82215

0,33*(0,6*2*4)*1,05

1,66320

-(1,37*1,41+2,17*0,56*2)

-4,36210

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Emila Filly, č. 1105/14 , Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobitelné výdaje - ASŘ+SKŘ+PBR+ZTI+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(-1,42*0,56*2) SZ : (18,03*2,06)*1,05 0,18*(1,45+1,55*2)*1,05 0,33*(0,6*2*4)*1,05 -(1,37*1,51+1,42*0,56*4) SV : (1,39*2,06+0,18*2,06)*1,05				-1,59040 38,99889 0,85995 1,66320 -5,24950 3,39591		
Díl: 784		Malby				15 783,87		
317	784402801R0	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3.8 m	m2	144,06600	34,56	4 978,92	RTS 22/1	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 50 :		144,06600				
318	784191101R0	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	144,06600	27,00	3 889,78	RTS 22/1	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 319 :		144,06600				
319	784195312R0	Malba otěruvzdorná, bílá, bez penetrace, 2	m2	144,06600	48,00	6 915,17	RTS 22/1	RTS 19/ II
		Skladba S5 :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 50 :		144,06600				
Díl: M21		Elektromontáže				89 370,00		
320	210020951R0	Tabulka výstražná (Za bouřky nepřístupuj! Nedotýkej se!)	kus	4,00000	310,00	1 240,00	RTS 22/1	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.4.6.b-01 :						
		4		4,00000				
321	210220002RT	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm včetně drátu FeZn 10 mm	m	12,00000	185,00	2 220,00	RTS 22/1	RTS 19/ II
		včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.						
		viz výkres D.1.4.6.b-01 :						
		2,5*4		10,00000				
		Koeficient : 0,20		2,00000				
322	210220021RT	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	45,76800	200,00	9 153,60	RTS 22/1	RTS 19/ II
		včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.						
		viz výkres D.1.4.6.b-01 :						
		17,65+18,82+1,67		38,14000				
		Koeficient : 0,20		7,62800				
323	210220101R0	Vodiče svodové do Al 10 +podpěry, materiál ve specifikaci	m	146,58000	250,00	36 645,00	RTS 22/1	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.4.6.b-01 :						
		na střeše :						
		19,0+0,65+1,41+1,5+0,65+1,41+19,0		43,62000				
		13,1+1,43+4,1+1,5*2+13,1+1,43		36,16000				
		0,5*24		12,00000				
		Mezisoučet		91,78000				
		svisle :						
		12,2*4		48,80000				
		PJ :						
		2,0+1,0+3,0		6,00000				
		Mezisoučet		54,80000				
324	210220301RT	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávek svorky SO	kus	14,00000	85,00	1 190,00	RTS 22/1	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.4.6.b-01 :						
		6+2*2+4		14,00000				
325	210220301RT	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávek svorky SS	kus	32,00000	85,00	2 720,00	RTS 22/1	RTS 19/ II

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Emila Filly, č. 1105/14 , Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobitelné výdaje - ASŘ+SKŘ+PBŘ+ZTI+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		viz výkres D.1.4.6.b-01 : 3*9+5			32,00000			
326	210220301RT	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávk svorkv SZ	kus	4,00000	85,00	340,00	RTS 22/ I	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.4.6.b-01 : 4			4,00000			
327	210220302RT	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, S.I. SR_ atd/ včetně dodávk svorkv SR	kus	7,00000	85,00	595,00	RTS 22/ I	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.4.6.b-01 : 4+3			7,00000			
328	210220351RT	Deska zemnicí 1000 x 500 mm se svorkou včetně dodávk deskv	kus	1,00000	2 550,00	2 550,00	RTS 22/ I	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.4.6.b-01 : 1			1,00000			
329	210220361RT	Zemnicí tyčový, zaražení a připojení, do 2 m, včetně dodávk tyče_ dl_ 2000 mm	kus	6,00000	685,00	4 110,00	RTS 22/ I	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.4.6.b-01 : 3*2			6,00000			
330	210220372RT	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdíva_ vč_ ochr_ úhelníku+2 držáky do zdi	kus	4,00000	320,00	1 280,00	RTS 22/ I	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.4.6.b-01 : 4			4,00000			
331	210220401RT	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota včetně dodávk štítku	kus	4,00000	55,00	220,00	RTS 22/ I	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.4.6.b-01 : 4			4,00000			
332	222300601R0	Smršťovací objímka, vč. dodávky	kus	4,00000	85,00	340,00	RTS 22/ I	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.4.6.b-01 : 4			4,00000			
333	B5-svítilno	Demontáž venkovního svítidla	kus	1,00000	250,00	250,00	Vlastní	Indiv
		viz výkres D.1.1.b-07 : B5 : JV : 1			1,00000			
334	R2	Demontáž a zpětná montáž zvonkového tabla, vč. prodloužení kabelů, ověření všech prvků systému	kus	1,00000	4 500,00	4 500,00	Vlastní	Indiv
		viz výkres D.1.1.b-07 : R2 : SZ : 1			1,00000			
335	R3	Repase trojnožky s převěsem STA na střeše, úprava kabeláže , potřeba konzultace se správcem STA	kus	1,00000	7 500,00	7 500,00	Vlastní	Indiv
		viz výkres D.1.1.b-05 : R3 : 1			1,00000			
336	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace demontáž bleskosvodu včetně příslušenství	h	10,00000	450,00	4 500,00	RTS 22/ I	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-05,07 : B6 : 10			10,00000			
337	311734040RR	Hmoždinka prům.8mm	kus	78,00000	20,00	1 560,00	Vlastní	Indiv
		Odkaz na mn. položky pořadí 338 :			78,00000			

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Emila Filly, č. 1105/14 , Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobitelné výdaje - ASŘ+SKŘ+PBŘ+ZTI+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. souvisev. / platnost	Cenová úroveň
338	35441520R	Podpěra vedení PV 17p, do zdiva na hmoždinku	kus	78,00000	25,00	1 950,00	RTS 22/ I	RTS 19/ II
339	35441542R	Podpěra vedení na ploché stř. PV 21 vč. nástavce a víčka	kus	111,00000	19,00	2 109,00	RTS 22/ I	RTS 19/ II
340	3544418RR	Drát průměr 10mm AlMgSi	m	175,89600	25,00	4 397,40	Vlastní	Indiv

Odkaz na mn. položky pořadí 323 : 175,89600
146.58000*1.2

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných				120 320,98		
341	979011111R0	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	56,26400	484,07	27 235,71	RTS 22/ I	RTS 19/ II

4/5*70,33 56,26400

342	979011121R0	Příplatek za každé další podlaží	t	42,19800	484,00	20 423,83	RTS 22/ I	RTS 19/ II
-----	-------------	----------------------------------	---	----------	--------	-----------	-----------	------------

3/5*70,33 42,19800

343	979081111R0	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	70,33000	152,00	10 690,16	RTS 22/ I	RTS 19/ II
-----	-------------	--	---	----------	--------	-----------	-----------	------------

Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.

344	979081121R0	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	210,99000	12,00	2 531,88	RTS 22/ I	RTS 19/ II
-----	-------------	--	---	-----------	-------	----------	-----------	------------

celkem 4km : 70,33*(4-1) 210,99000

345	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	70,33000	685,63	48 220,36	RTS 22/ I	RTS 19/ II
-----	-------------	--	---	----------	--------	-----------	-----------	------------

346	979082121R0	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	140,66000	79,76	11 219,04	RTS 22/ I	RTS 19/ II
-----	-------------	---	---	-----------	-------	-----------	-----------	------------

celkem 20m : 70,33*((20-10)/5) 140,66000

Díl: VN		Vedlejší náklady				47 000,00		
347	079946111R0	Zřízení výtahového zařízení při opravách,v. do 35m. vč. provozu a odstranění	kus	1,00000	47 000,00	47 000,00	RTS 22/ I	RTS 19/ II

Celkem						3 998 873,15		
---------------	--	--	--	--	--	---------------------	--	--

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Emila Filly, č. 1105/14 , Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	02	Nezpůsobitelné výdaje - ASŘ+SKŘ+PBR+ZTI+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl 1 Zemní práce						29 299,94		
1	19900002R0	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	50,46450	449,82	22 699,94	RTS 22/ I	RTS 19/ II
		50,4645		50,46450				
2	180400020RA	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva	m2	60,00000	110,00	6 600,00	RTS 22/ I	Součtová
Díl 3 Svislé a kompletní konstrukce						4 750,00		
3	320101111R0	Osazení bet.a ŽB prefabrikátů hmotnosti do 1000 kg	m3	0,14700	13 605,44	2 000,00	RTS 22/ I	RTS 19/ II
		viz Výpis prvků : Ostatní prvky : OS10 : (0,35*1,4*0,15)*2		0,14700				
4	59228520R	Schodišťový prvek z vibrolisovaného betonu 350x150x1400mm přírodní nášlapná a pohledová vrstva upravena tryskáním, ukončení zkosenou horní hranou	kus	2,00000	1 375,00	2 750,00	RTS 22/ I	Indiv
		viz Výpis prvků : Ostatní prvky : OS10 : 2		2,00000				
Díl 5 Komunikace						37 717,08		
5	45157997R0	Příplatek za každý další 1 cm šterkodrti	m2	51,19600	18,42	943,03	RTS 22/ I	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 30,69000		30,69000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 13,95600		13,95600				
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 6,55000		6,55000				
6	564851111RT	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm šterkodrt' frakce 16-32 mm	m2	3,27500	202,43	662,96	RTS 22/ I	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 3,27500		3,27500				
7	564861111RT	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm šterkodrt' frakce 16-32 mm	m2	44,64600	260,78	11 642,78	RTS 22/ I	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 30,69000		30,69000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 13,95600		13,95600				
8	596215021R0	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	30,69000	379,48	11 646,24	RTS 22/ I	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-09 : R4 : 1,5*(17,85+2,61)		30,69000				
9	596215021R0	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	13,95600	379,48	5 296,02	RTS 22/ I	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-09 : R4 : 12,3*1,12+1,0*0,18		13,95600				
10	596811111R0	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž.tl.3cm	m2	3,27500	347,28	1 137,34	RTS 22/ I	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-09 : R4 : 6,55*0,5		3,27500				
11	59245140R	Dlažba zámková 24x17x6 cm šedá, dle stávající	m2	20,79180	256,00	5 322,70	RTS 22/ I	RTS 19/ II
		předpoklad 20% : Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 30.69000*0.2 nová dlažba : Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 13.95600*1.05		6,13800				
12	59245601R	Dlaždice betonová 50x50x5 cm šedá	m2	3,43875	310,00	1 066,01	RTS 22/ I	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 3.27500*1.05		3,43875				
Díl 63 Podlahy a podlahové konstrukce						2 971,84		
13	632413130RT	Potěr ze SMS, ruční zpracování, tl. 30 mm rychletuhnoucí	m2	0,98000	1 020,41	1 000,00	RTS 22/ I	RTS 19/ II
		viz Výpis prvků : Ostatní prvky : OS10 : 0,35*1,4*2		0,98000				

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Emila Filly, č. 1105/14 , Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	02	Nezpůsobilé výdaje - ASŘ+SKŘ+PBŘ+ZTI+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
14	632922913R0	Kladení dlaždic 50 x 50 cm viz výkres D.1.4.6.b-01 : dlaždice k zatížení trojnožky na střeše : 0,5*0,5*12	m2	3,00000	347,28	1 041,84	RTS 22/I	RTS 19/ II
15	59245601R	Dlaždice betonová 50x50x5 cm šedá Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 3,00000	m2	3,00000	310,00	930,00	RTS 22/I	RTS 19/ II
Díl 91 Doplnující práce na komunikaci						8 671,23		
16	916561111R0	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou viz výkres D.1.1.b-02 : R4 : 6,55+0,62+12,3+1,3+0,5	m	21,27000	293,89	6 251,04	RTS 22/I	RTS 19/ II
17	918101111R0	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15 21,27*0,1*0,1	m3	0,21270	3 268,39	695,19	RTS 22/I	RTS 19/ II
18	59217335R	Obrubník zahradní 1000/50/250 mm šedý	kus	23,00000	75,00	1 725,00	RTS 22/I	RTS 19/ II
Díl 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						13 554,60		
19	952902110R0	Čištění zametáním v místnostech a 1.PP : 179,35 1.NP : 21,56 2.-3.NP : 12,5*2	m2	225,91000	60,00	13 554,60	RTS 22/I	RTS 19/ II
Díl 96 Bourání konstrukcí						941,32		
20	979054441R0	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těžným 80% původní zámkové dlažby : Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 30 69000*0 8	m2	24,55200	38,34	941,32	RTS 22/I	RTS 19/ II
Díl 99 Staveništní přesun hmot						22 408,21		
21	999281211R0	Přesun hmot, opravy vněj. pláště výšky do 25 m	t	32,95325	680,00	22 408,21	RTS 22/I	RTS 19/ II
Díl 767 Konstrukce zámečnické						51 701,17		
22	Z4	D+M Systémový kloubový sušák na prádlo dl.2200mm, z Al profilů s PVC svrchní vrstvou, 6 prádelních šňůr vč. kotvení viz Výpis prvků : Zámečnické prvky : Z4 :	kus	6,00000	6 187,00	37 122,00	Vlastní	Indiv
23	Z5	D+M Systémový kloubový sušák na prádlo dl.1450mm, z Al profilů s PVC svrchní vrstvou, 6 prádelních šňůr vč. kotvení viz Výpis prvků : Zámečnické prvky : Z5 :	kus	3,00000	4 555,00	13 665,00	Vlastní	Indiv
24	998767202R0	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	507,87000	1,80	914,17	RTS 22/I	RTS 19/ II
Díl 784 Malby						1 284,44		
25	784402801R0	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m předpoklad 30% : Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 13 14690*0 3	m2	3,94407	18,00	70,99	RTS 22/I	RTS 19/ II
26	784191101R0	Penetrace podkladu univerzální 1x Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 13,14690 Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 1,83400	m2	14,98090	35,00	524,33	RTS 22/I	RTS 19/ II
27	784195312R0	Malba ořezuvzdorná, bílá, bez penetrace, 2 vč. sádrování	m2	13,14690	46,00	604,76	RTS 22/I	RTS 19/ II

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Emila Filly, č. 1105/14 , Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	02	Nezpůsobitelné výdaje - ASŘ+SKŘ+PBŘ+ZTI+LPS

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

viz výkres D.1.1.b-09 :
 stěny kolem vyměněných dveří :
 1,98*4,53 8,96940
 2,5*2,83 7,07500
 0,325*(1,45+2,4*2)*2 4,06250
 -(1,45*2,4*2) -6,96000

28	784195312R0	Malba ořezuvzdorná, bílá, bez penetrace, 2	m2	1,83400	46,00	84,36	RTS 22/ I	RTS 19/ II
----	-------------	--	----	---------	-------	-------	-----------	------------

nadezdívka střešního výjezu :
 1,834 1,83400

Díl M21		Elektromontáže				7 800,00		
----------------	--	-----------------------	--	--	--	-----------------	--	--

29	OS5	D+M Venkovní nástěnné svítidlo 1xE27/40W/230V IP44, včetně žárovky, vč. prodloužení kabelů, CYKY 3x2,5 min 5m	kus	1,00000	2 950,00	2 950,00	Vlastní	Indiv
----	-----	---	-----	---------	----------	----------	---------	-------

viz Výpis prvků : Ostatní prvky :
 OS5 :
 1 1,00000

30	R trojnožka	D+M Trojnožka pro upevnění kabelů a antény , v.2000mm, d=48mm, vč.rámů pro beton dlaždice žárov Pz	kus	1,00000	4 850,00	4 850,00	Vlastní	Indiv
----	-------------	--	-----	---------	----------	----------	---------	-------

viz výkres D.1.4.6.b-01 :
 1 1,00000

Díl D96		Přesuny suti a vybouraných				124 374,15		
----------------	--	-----------------------------------	--	--	--	-------------------	--	--

31	979990107R0	Poplatek za skládku suti	t	69,33000	1 755,00	121 674,15	RTS 22/ I	RTS 19/ II
----	-------------	--------------------------	---	----------	----------	------------	-----------	------------

70,33-1,0 69,33000

32	979990121R0	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	t	1,00000	2 700,00	2 700,00	RTS 22/ I	RTS 19/ II
----	-------------	---	---	---------	----------	----------	-----------	------------

Díl VN		Vedlejší náklady				113 000,00		
---------------	--	-------------------------	--	--	--	-------------------	--	--

33	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00	RTS 22/ I	Indiv
----	------------	----------------------------	--------	---------	----------	----------	-----------	-------

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

34	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	RTS 22/ I	Indiv
----	------------	--------------------------------	--------	---------	-----------	-----------	-----------	-------

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. Vybudování zpevněných ploch pro skladování materiálu, doprava a osazení kontejnerů pro skladování. Sejmутí ornice, hrubá úprava terénu a zpevnění ploch pro objekty soc.zařízení staveniště a kancelář stavby, provizor.komunikace. Doprava a osazení mobilních buněk soc.zařízení (umývárny,toalety, šatny). Doprava a osazení dočasného oplocení staveniště, informačních tabulí. Doprava a osazení kancelář stavby a technického dozoru. Zřízení vnitrostaveništního rozvodu energie od připojení na hlavní přívod na staveništi vč. rozvaděčů pro připojení přenosných zásuvkových skříní, obecné osvětlení staveniště. Zřízení základů a opěrných konstrukcí pro stavební stroje. Zřízení přípojky el.energie ,vody, kanalizace náhradní zdroj el.energie. Opatření na ochranu sousedních pozemků. Zřízení

35	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	55 000,00	55 000,00	RTS 22/ I	Indiv
----	------------	----------------------------	--------	---------	-----------	-----------	-----------	-------

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

36	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	9 500,00	9 500,00	RTS 22/ I	Indiv
----	------------	--------------------------------	--------	---------	----------	----------	-----------	-------

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.

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Emila Filly, č. 1105/14 , Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	02	Nezpůsobilé výdaje - ASŘ+SKŘ+PBR+ZTI+LPS

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

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

37	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	RTS 22/ I	Indiv
----	------------	---------------------	--------	---------	----------	----------	-----------	-------

Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.

Náklady zhotovitele související se zajištěním a provedením kompletního díla dle PD a souvisejících dokladů.

Koordinovat práce poddodavatelů na základě projektu, provádění věcné a cenové kontroly vč. přejímky a zajištění plnění dílčích termínů dodávek.

38	00512401RT	Kompletační činnost	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	Vlastní	Indiv
----	------------	---------------------	--------	---------	----------	----------	---------	-------

Zajištění a projednání všech nezbytných úkonů, inženýringu a administrativy pro stavbu.

Jednání s dotčenými institucemi, s dotčenými orgány státní správy a samosprávy.

Součinnost s ostatními zúčastněnými stranami.

Technická řešení - návrh a projednání nutných, odchylek a změn oproti PD zjišť.v průběhu

39	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00	RTS 22/ I	Indiv
----	------------	--	--------	---------	-----------	-----------	-----------	-------

Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.

40	00512101RR	Příprava staveniště	Soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00	Vlastní	Indiv
----	------------	---------------------	--------	---------	----------	----------	---------	-------

Náklady zhotovitele spojené s ochranou dřevin, stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích dle ČSN 83 906 1 po celou dobu výstavby.

41	016	Zpracování fotodokumentace stavu zájmového území v elektronické podobě	Soubor	1,00000	500,00	500,00	Vlastní	Indiv
----	-----	--	--------	---------	--------	--------	---------	-------

A) Fotodokumentace stávajícího stavu před zahájením stavebních prací.

B) Fotodokumentace průběhu realizace předkládaná při fakturaci.

C) Fotodokumentace dokončeného díla.

Celkem						418 473,98		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Emila Filly, č. 1105/14 , Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	03	Vedlejší způsobilé výdaje - ASŘ+SKŘ+PBŘ+ZTI+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenová úroveň
Díl VN		Vedlejší náklady				31 400,00	
1	004111010R	Ekologický dozor (4 kontroly)	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00	Indiv
2	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	Indiv
Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.							
3	005231010R	Revize a předání do užívání záchytného a zádržného systému proti pádu z výšky a do hloubky	Soubor	1,00000	3 600,00	3 600,00	Indiv
4	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00	Indiv
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.							
5	R tah.zkoušky	Tahové zkoušky záchytného a zádržného systému proti pádu z výšky a do hloubky	Soubor	1,00000	4 800,00	4 800,00	Indiv
6	R ZK fasáda	Výtažné a odtrhové zkoušky pro provedení zateplení fasády	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	Indiv
7	R ZK střecha	Výtažné zkoušky pro provedení zateplení střechy	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	Indiv

Celkem	31 400,00
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání