

Položkový rozpočet stavby

Stavba: 122/2019 **Bytový dům na ul.Žákovská, č. 94/34, 95/36,
Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace
střešení**

Stupeň: Dokumentace pro provádění stavby

Objednatel: Statutární město Ostrava, městský obvod IČO: 00845451 ev.č.10
Mariánské Hory a Hulváky DIČ:
Přemyslovců 63
70906 Ostrava - Mariánské Hory

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

Vypracoval: P.Provazníková

Rozpis ceny	Celkem
HSV	4 017 503,08
PSV	1 374 639,88
MON	132 833,58
Vedlejší náklady	202 296,18
Ostatní náklady	0,00
Celkem	5 727 272,72

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	5 727 272,72 CZK
Snížená DPH	15 %	859 090,91 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 6 586 363,63 CZK

v [redacted] dne [redacted]

[redacted] [redacted]

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	5 727 273	0	859 091	6 586 364	100
01	Způsobilé výdaje - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS	5 053 650	0	758 047	5 811 697	88
02	Nezpůsobilé výdaje - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS	617 617	0	92 643	710 260	11
03	Vedlejší způsobilé výdaje - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS	56 006	0	8 401	64 407	1
Celkem za stavbu		5 727 273	0	859 091	6 586 364	100

Popis rozpočtu: 01 - Způsobilé výdaje - ASŘ+SKŘ+PBŘ+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. Od tloušťky izolace 160 mm jsou v položkách zateplení započteny zapouštěcí hmoždinky s ocel.šroubem v počtu 6ks /m2.

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

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			748 549,85	13
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			155 840,45	3
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			23 379,93	0
4	Vodorovné konstrukce	HSV			42 282,17	1
5	Komunikace	HSV			67 142,12	1
60	Úpravy povrchů vnější	HSV			425 244,29	7
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			140 564,44	2
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			1 225 929,20	21
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			82 372,95	1
8	Trubní vedení	HSV			135 032,53	2
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			172 377,42	3
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			30 197,93	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			238 236,11	4
99	Staveništní přesun hmot	HSV			97 651,09	2
711	Izolace proti vodě	PSV			224 598,36	4
712	Povlakové krytiny	PSV			30 902,31	1
713	Izolace tepelné	PSV			273 867,74	5
721	Vnitřní kanalizace	PSV			15 206,21	0
725	Zařizovací předměty	PSV			427,17	0
728	Vzduchotechnika	PSV			21 138,41	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			52 021,69	1
764	Konstrukce klempířské	PSV			108 685,96	2
766	Konstrukce truhlářské	PSV			14 292,40	0

767	Konstrukce zámečnické	PSV			496 696,94	9
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			29 601,77	1
783	Nátěry	PSV			104 000,14	2
784	Malby	PSV			3 200,78	0
M21	Elektromontáže	MON			132 833,58	2
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			432 702,60	8
VN	Vedlejší náklady	VN			202 296,18	4
Cena celkem					5 727 272,72	100

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Žákovská, č. 94/34, 95/36, Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobitelné výdaje - ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						711 744,54	
	1	111201101R0 Odstranění křovin i s kořeny na ploše do 1000 m ² viz výkres C.3 : 1,0*(4,0+6,0)	m ²	10,00000	70,20	702,00	RTS 19/ II
	2	113106121R0 Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho viz výkres D.1.1.b-03 : B11 : 1,05*(2,46+9,9+1,28)	m ²	14,32200	53,40	764,79	RTS 19/ II
	3	113107405R0 Odstranění podkladu nad 50 m ² , kam těžené tl. 5 cm Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 86,50410	m ²	86,50410	11,40	986,15	RTS 19/ II
	4	113107510R0 Odstranění podkladu pl. 50 m ² , kam drcené tl. 10 cm Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 14,32200	m ²	14,32200	249,30	3 570,47	RTS 19/ II
	5	113108310R0 Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m ² , tl. 10 cm viz výkres D.1.1.b-03 : B10 : 1,05*(37,45+10,1+36,27) 0,15*1,45*2 -(1,18*0,86*3) 1,05*1,05	m ²	86,50410	214,90	18 589,73	RTS 19/ II
	6	115101201R0 Čerpání vody na výšku do 10 m, pomocí čerpadla	h	100,00000	50,00	5 000,00	RTS 19/ II
	7	115201411R0 Demontáž sběrného potrubí do DN 150 z cihelných tvarovek viz výkres D.1.1.b-01 : B5 : 2*(37,16+10,5)	m	95,32000	84,20	8 025,94	RTS 19/ II
	8	115201502R0 Montáž odpadního potrubí DN 200, vč. potrubí, pro odčerpávání vody	m	50,00000	70,00	3 500,00	RTS 19/ II
	9	115201512R0 Demontáž odpadního potrubí DN 200 Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 50,00000	m	50,00000	35,00	1 750,00	RTS 19/ II
	10	139601103R0 Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. s naložením viz výkres D.1.1.b-01 : R1 : 1,05*2,1*15,57 1,05*2,2*9,94 1,05*2,0*27,79 1,05*2,99*23,1 1,05*2,72*9,94 1,05*2,83*10,87 1,05*2,76*1,56 1,5*3,46*1,5 Mezisoučet prohlubeň pro čerpání vody : 0,4*0,4*0,5 žlábek pro odvod vody : 0,1*0,1*(15,57+9,94+27,79) 0,1*0,1*(23,1+9,94+10,87+1,56)	m ³	262,23713	1 434,20	376 100,49	RTS 19/ II
	11	151101101R0 Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2 m vč. roznášecích desek OSB tl. 22mm viz výkres D.1.1.b-01 :	m ²	29,17950	129,90	3 790,42	RTS 19/ II

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Žákovská, č. 94/34, 95/36, Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobitelné výdaje - ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		R1 :					
		1,05*27,79		29,17950			
12	151101102R0	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložené - hl.do 4 m	m2	76,77900	199,40	15 309,73	RTS 19/ II
		vč. roznášecích desek OSB tl.22mm					
		viz výkres D.1.1.b-01 :					
		R1 :					
		1,05*15,57		16,34850			
		1,05*9,94		10,43700			
		1,05*23,1		24,25500			
		1,05*9,94		10,43700			
		1,05*10,87		11,41350			
		1,05*1,56		1,63800			
		1,5*1,5		2,25000			
13	151101111R0	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	m2	29,17950	22,00	641,95	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 29,17950		29,17950			
14	151101112R0	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 4 m	m2	76,77900	100,20	7 693,26	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 76,77900		76,77900			
15	161101102R0	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0	m3	144,23042	316,60	45 663,35	RTS 19/ II
		55% z celkového objemu rýhy :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 :		144,23042			
		262,23713*0,55					
16	162201102R0	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	450,38222	36,00	16 213,76	RTS 19/ II
		se složením					
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 :		262,23713			
		Odkaz na mn. položky pořadí 19 :		188,14509			
17	162601101R0	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 4000 m	m3	92,90654	315,30	29 293,43	RTS 19/ II
		se složením					
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 :		262,23713			
		Odkaz na mn. položky pořadí 19 :		-188,14509			
		188,14509*1					
		náhrada novou zeminou 10% :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 19 :		18,81451			
		188,14510*0,1					
18	167101102R0	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	281,05163	60,10	16 891,20	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 :		262,23713			
		nová zemina 10% :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 19 :		18,81451			
		188,14510*0,1					
19	174101102R0	Zásyp ruční se zhutněním původní zeminou s přemístěním	m3	188,14509	469,70	88 371,75	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 :		262,23713			
		Odkaz na mn. položky pořadí 2 :		2,14830			
		14,32200*0,15					
		Odkaz na mn. položky pořadí 5 :		12,97562			
		86,50413*0,15					
		odpočet podsyp :					
		Hodnota z bývalého odkazu. : -3,60477		-3,60477			
		Hodnota z bývalého odkazu. : -20,72369		-20,72369			
		odpočet TI pod terénem :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 67 :		-5,30959			
		53,09590*-0,1					
		odpočet obsyp kačirkem :					

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Žákovská, č. 94/34, 95/36, Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobitelné výdaje - ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 36,29520*-1 odpočet beton.lože :		-36,29520			
		Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 14,43570*-1 odpočet obsyp potrubí :		-14,43570			
		Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 8,84700*-		-8,84700			
20	175101101RT	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm viz D.1.1.a - Technická zpráva :	m3	8,84700	1 415,00	12 518,51	RTS 19/ II
		0,3*0,3*(40,0*2+1,05*6+12,0)		8,84700			
21	175101209R0	Příplatek za prohození (prosetí) zeminy odstranění větších kamenů a suti předpoklad 20% :	m3	52,44743	305,40	16 017,45	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 262,23715*0,2		52,44743			
22	181301101R0	Rozprostření ornice, rovina, tl. do 10 cm do 500m2 rekultivace poškozených okolních ploch viz výkres C.3 :	m2	150,00000	39,70	5 955,00	RTS 19/ II
		150		150,00000			
23	181301103R0	Rozprostření ornice, rovina, tl. 15-20 cm, do 500m2 viz detail 14 :	m2	2,78550	87,80	244,57	RTS 19/ II
		1,5*1,5+0,51*1,05		2,78550			
24	11510000RRR	Pohotovost čerp.soupravy	den	45,00000	100,00	4 500,00	Vlastní
25	R	vyvěšení Vyvěšení a podepření inženýrských sítí ve výkopu viz D.1.1.a - Technická zpráva :	m	130,00000	122,00	15 860,00	Vlastní
		130,0		130,00000			
26	10364200R	Ornice pro pozemkové úpravy vč. dopravních nákladů Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 2,78550*0,2 Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 150,00000*0,05	m3	8,05710	742,10	5 979,17	RTS 19/ II
				0,55710			
				7,50000			
27	58125110R	Zemina jílovinová včetně dopravních 2,1T/m3 : předpoklad 10% : 0,10*188,15*2,1	t	39,51150	197,70	7 811,42	RTS 19/ II
				39,51150			
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						130 262,94	
28	212971110R0	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5 viz Vypis prvků: Tabulka plastových výrobků : PL01 :	m2	71,26000	30,70	2 187,68	RTS 19/ II
		0,7*101,8		71,26000			
29	212971110R0	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5 viz detail 9 : viz D.1.1.a - Technická zpráva :	m2	305,00800	30,70	9 363,75	RTS 19/ II
		OP/01 : 3,0*(14,5+9,94+26,76+1,0*2) 3,2*(22,1+9,94+9,84+1,0*2+1,56)		159,60000 145,40800			
30	631571005R0	Obsyp z kameniva těž. praného fr. 16-32 (kačírku) viz detail 9,14 : viz D.1.1.a - Technická zpráva : OP/01 :	m3	36,29520	2 433,70	88 331,63	RTS 19/ II

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Žákovská, č. 94/34, 95/36, Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobitelné výdaje - ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		0,4*0,85*(14,5+9,94+26,76+1,0*2)		18,08800			
		0,4*1,0*(22,1+9,94+9,84+1,0*2)		17,55200			
		0,4*1,05*1,56		0,65520			
31	69366199R	Geotextilie 500 g/m2	m2	413,89480	73,40	30 379,88	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 71.26000*1.1		78,38600			
		Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 305.00800*1.1		335,50880			
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						23 379,93	
32	310271530R0	Zazdívka otvorů do 1 m2, pórobet.tvárnice, tl.30cm	m3	0,51708	6 681,50	3 454,87	RTS 19/ II
		vč. příkotvení viz výkres D.1.1.b-04 : zazdívka nouzových výlezů :					
		0,3*0,64*0,64		0,12288			
		0,3*1,2*0,8		0,28800			
		0,3*0,59*0,6		0,10620			
33	328151111R0	Montáž sklepního světlíku z plastu	kus	2,00000	1 927,60	3 855,20	RTS 19/ II
		viz Výpis prvků: Tabulka plastových výrobků : PL05 :					
		2		2,00000			
34	423321113R0	Zabetonování dutin a otvorů jednotlivě do 0.1 m3	m3	0,03642	7 135,20	259,86	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-04 : (3,14*0,1*0,1)*0,58*2		0,03642			
35	PL05-systém.c	D+M Systémová deska pro osazení sklepního světlíku z tep.izolace a cementotřískové desky s integrovanými otvory pro montáž	kus	2,00000	1 500,00	3 000,00	Vlastní
		viz Výpis prvků: Tabulka plastových výrobků : PL05 :					
		2		2,00000			
36	PL05-světlík	Systémový sklepní světlík 800x400x800mm, materiál GKF, systémový límeč, odvodňovací sada, typový kovový rošt, vč. příslušenství dle PD	kus	2,00000	6 405,00	12 810,00	Vlastní
		viz Výpis prvků: Tabulka plastových výrobků : PL05 :					
		2		2,00000			
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						42 282,17	
37	452312131R0	Sedlové lože pod potrubí z betonu C 12/15	m3	14,43570	2 929,00	42 282,17	RTS 19/ II
		viz Výpis prvků: Tabulka plastových výrobků : PL02 :					
		(1,0*1,0*0,1)*2		0,20000			
		PL10 :					
		(1,0*1,0*0,1)*4		0,40000			
		BE01 :					
		(1,5*1,5*0,1)*1		0,22500			
		viz detail 9,14 : viz D.1.1.a - Technická zpráva :					
		OP/01 :					
		0,85*0,15*(14,5+9,94+26,76+1,0*2)		6,78300			
		1,0*0,15*(22,1+9,94+9,84+1,0*2)		6,58200			
		1,05*0,15*1,56		0,24570			

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Žákovská, č. 94/34, 95/36, Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobitelné výdaje - ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
Díl: 60		Úpravy povrchů vnější				425 244,29	
	38	602015122RT Omítka stěn jádrová ručně tloušťka vrstvy 30 mm srovnání římsy : Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 36,79095	m2	34,95140	356,30	12 453,18	RTS 19/ II
	39	602015191R0 Podkladní nátěr stěn pod tenkovrstvé Odkaz na mn. položky pořadí 43 : Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 1,01808	m2	620,90815	55,40	34 398,31	RTS 19/ II
	40	622432112R0 Omítka stěn dekorativní střednězrná, vč. podkladního nátěru S1 : Odkaz na mn. položky pořadí 66 : ostění : Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 5,94531	m2	124,40273	591,30	73 559,33	RTS 19/ II
	41	622432112R0 Omítka stěn dekorativní střednězrná, vč. podkladního nátěru viz výkres D.1.1.b-14 : Skladba S1 : ostění dveří v části soklové : 0,16*(1,43*2)*2*1,05	m2	0,96096	1 493,10	1 434,81	RTS 19/ II
	42	622481211RU Montáž výztužné sítě(perlinky)do stěrky- vněj.stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu vč lišt Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 0,96096 Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 1,01808 viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků : K08 : 2,23*0,5+2,25*0,52 viz výkres D.1.1.b-14 : druhá vrstva v místě vstupů : (3,5*2,7+3,5*2,6)*1,05 0,16*(1,55+2,17*2)*2*1,05 -(1,47*2,13)*2	m2	19,45838	205,40	3 996,75	RTS 19/ II
	43	60201518RRT Omítka stěn tenkovrstvá se samočisticím efektem, regulující vlhkost na povrchu, zatíraná zrnitost 2 0 mm S2 : Odkaz na mn. položky pořadí 69 : S5 : Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 14,88606 S6 : Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 36,79095 Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 26,84745 ostění : Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 74,46600	m2	619,89007	482,20	298 910,99	Vlastní
	44	60201518RRT Omítka stěn tenkovrstvá se samočisticím efektem, regulující vlhkost na povrchu, zatíraná zrnitost 2 0 mm viz výkres D.1.1.b-14 : Skladba S2 : nadpraží a ostění dveří : 0,16*(1,55+0,74*2)*2*1,05	m2	1,01808	482,20	490,92	Vlastní
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				140 564,44	
	45	601011141RT Štuk na stropěch ručně tloušťka vrstvy 2 Včetně pomocného lešení. S3 :	m2	86,03200	201,00	17 292,43	RTS 19/ II

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Žákovská, č. 94/34, 95/36, Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobitelné výdaje - ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 43,32760		43,32760			
		S4 :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 42,70440		42,70440			
46	601015191R0	Podkladní nátěr stropů pod tenkovrstvé omítky	m2	86,03200	15,90	1 367,91	RTS 19/ II
		S3 :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 43,32760		43,32760			
		S4 :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 42,70440		42,70440			
47	601016191R0	Penetrační nátěr stropů	m2	42,70440	2,70	115,30	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-04 :					
		Skladba S4 :					
		5,7*2,19+3,08*1,79-(0,3*0,5)		17,84620			
		1,17*1,69+1,26*1,69		4,10670			
		1,38*1,49+1,37*1,49+2,35*1,54		7,71650			
		2,64*2,35+2,97*2,3		13,03500			
48	601016191R0	Penetrační nátěr stropů	m2	43,32760	2,70	116,98	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-04 :					
		Skladba S3 :					
		4,32*4,2+6,29*1,19+1,2*0,3		25,98910			
		3,38*2,63+2,08*0,3		9,51340			
		2,82*1,68+2,47*1,25		7,82510			
49	602016193R0	Penetrace hloubková stěn	m2	7,53760	3,60	27,14	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 4,12300		4,12300			
		Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 3,41460		3,41460			
50	610991111R0	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	6,72700	46,20	310,79	RTS 19/ II
		viz Výpis prvků: Tabulka vnějších hliníkových dveří :					
		D01 :					
		1,55*2,17*2		6,72700			
51	610991001R0	Začišťovací okenní lišta pro vnitř.omítku tl. 6 mm	m	12,95800	54,00	699,73	RTS 19/ II
		viz Výpis prvků: Tabulka vnějších hliníkových dveří :					
		D01 :					
		viz detail 5 :					
		(1,55+2,17*2)*2		11,78000			
52	612421626R0	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hladká	m2	3,41460	296,30	1 011,75	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-04 :					
		zazdívkou nouzových výlezů :					
		0,94*0,94		0,88360			
		1,5*1,1		1,65000			
		0,89*0,9		0,80100			
		0,2*0,2*2		0,08000			
53	612421221R0	Oprava vápen.omítek stěn do 10 % pl. - hladkých	m2	8,33400	42,50	354,20	RTS 19/ II
		oprava výtluků na stěnách kolem měněných dveří					
		Hodnota z bývalého odkazu. : 8,334		8,33400			
54	612425921R0	Omítka vápenná vnitřního ostění - hladká	m2	4,12300	435,70	1 796,39	RTS 19/ II
		viz Výpis prvků: Tabulka vnějších hliníkových dveří :					
		D01 :					
		0,35*(1,55+2,17*2)*2		4,12300			
55	612473186R0	Příplatek za zabudované rohovníky Al	m	12,95800	10,80	139,95	RTS 19/ II
		viz detail 5 :					

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Žákovská, č. 94/34, 95/36, Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobitelné výdaje - ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 12,95800		12,95800			
56	612481113R0	Potažení vnitř. stěn sklotex. pletivem s vlnutím	m2	7,53760	224,00	1 688,42	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 4,12300		4,12300			
		Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 3,41460		3,41460			
57	622319732RV	Zatepl.systém, strop 1S, min.desky KV 100 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou vč lišt	m2	45,49398	1 116,60	50 798,58	RTS 19/ II
		vč. hmoždinek s ocel.šroubem 6ks/m2 :					
		viz výkres D.1.1.b-04 :					
		Skladba S3 :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 48 :		45,49398			
		43.32760*1.05					
58	622471317RP	Nátěr stropů, hmota silikonová s vč. podkladního nátěru	m2	86,03200	293,20	25 224,58	RTS 19/ II
		S3 :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 43,32760		43,32760			
		S4 :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 42,70440		42,70440			
59	62231973RRV	Zatepl.systém, strop 1S, min.desky KV 50 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou vč lišt	m2	44,83962	883,60	39 620,29	Vlastní
		vč. hmoždinek s ocel.šroubem 6ks/m2 :					
		viz výkres D.1.1.b-04 :					
		Skladba S4 :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 47 :		44,83962			
		42.70440*1.05					
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				1 225 929,20	
60	620991011R0	Přechodový profil parapet-ostění, s tkaninou	kus	112,00000	60,90	6 820,80	RTS 19/ II
		viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků :					
		K01 až K06 :					
		2*(10+2+10+14+16+4)		112,00000			
61	620991121R0	Zakryvání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	100,38770	19,60	1 967,60	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-14 :					
		SV :					
		1,48*1,33*8+0,58*1,33*16		28,08960			
		1,48*0,53*2+1,48*1,3*2		5,41680			
		2,08*1,33*2		5,53280			
		1,55*2,17*2+0,86*0,53*7		9,91760			
		JZ :					
		2,08*1,47*8+1,48*1,47*6		37,51440			
		1,48*2,09*4		12,37280			
		0,83*0,43*3+0,55*0,43*2		1,54370			
62	622300131R0	Vyrovnávací tmel tl. do 5 mm	m2	66,12119	107,80	7 127,86	RTS 19/ II
		10% plochy :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 85 :		66,12119			
		661.21190*0.1					
63	622300141R0	Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem	m2	48,89269	161,20	7 881,50	RTS 19/ II
		vyrovnání 30% plochy fasády z EPS soki					
		Odkaz na mn. položky pořadí 66 :		35,53722			
		118.45740*0.3					
		Odkaz na mn. položky pořadí 67 :		15,92876			
		53.09587*0.3					
64	622300141R0	Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem	m2	151,20333	161,20	24 373,98	RTS 19/ II
		vyrovnání 30% fasády z EPS F					
		Odkaz na mn. položky pořadí 68 :		11,03729			
		36.79097*0.3					

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Žákovská, č. 94/34, 95/36, Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobitelné výdaje - ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 466.89960*0.3		140,06988			
		Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 26.84747*0.3		8,05424			
65	622300141R0	Montáž vyrovnávací vrstvy izolačním vyrovnání 30% fasády z MV KV	m2	4,24253	161,20	683,90	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 14.88607*0.3		4,46582			
66	622319122RV	Zateplovací systém, sokl, EPS sokl 100 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	118,45742	1 122,40	132 956,61	RTS 19/ II
		sokl nad terénem viz výkres D.1.1.b-14 : Skladba S1 : SV : (7,77*1,4+18,34*1,43+7,77*1,45)*1,05		50,78924			
		-(0,78*0,46*7)		-2,51160			
		JZ : (36,77*1,18)*1,05		45,55803			
		-(0,75*0,36*3+0,47*0,36*2)		-1,14840			
		JV : (10,1*1,1)*1,05		11,66550			
		SZ : (10,1*1,33)*1,05		14,10465			
67	622319122RV	Zateplovací systém, sokl, EPS sokl 100 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	53,09588	1 733,40	92 036,40	RTS 19/ II
		sokl pod terénem viz výkres D.1.1.b-14 : Skladba S1 : SV : (7,77+18,34+7,77)*0,55*1,05		19,56570			
		JZ : (36,77*0,55+1,0*0,3*2)*1,05		21,86468			
		JV : (10,1*0,55)*1,05		5,83275			
		SZ : (10,1*0,55)*1,05		5,83275			
68	622319130RV	Zatepl. systém, fasáda, EPS F 50 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	36,79095	1 552,70	57 125,31	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-14 : Skladba S6 : římša : 0,37*(37,01*2+10,34*2)*1,05		36,79095			
69	622319135RV	Zatepl. systém, fasáda, EPS F 160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč. lišt	m2	466,89961	1 239,90	578 908,83	RTS 19/ II
		vč. plastových hmoždinek s ocel. šroubem 6ks/m2 viz výkres D.1.1.b-14 : Skladba S2 : SV : (36,83*5,59)*1,05		216,17369			
		-(2,19*0,14*2)		-0,61320			
		-(1,4*1,26*8+0,5*1,26*16)		-24,19200			

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Žákovská, č. 94/34, 95/36, Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobitelné výdaje - ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		-(1,4*0,46*2+1,4*1,23*2)		-4,73200			
		-(2,0*1,26*2+1,47*0,7*2)		-7,09800			
		JZ :					
		(36,83*5,59)*1,05		216,17369			
		-(2,26*0,27*4)		-2,44080			
		-(2,0*1,4*8+1,4*1,4*6)		-34,16000			
		-(1,4*2,05*4)		-11,48000			
		JV :					
		(10,16*5,59)*1,05		59,63412			
		SZ :					
		(10,16*5,59)*1,05		59,63412			
70	622319730RV	Zatepl.systém,fasáda,min.desky KV 60 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč lišt	m2	14,88606	933,70	13 899,11	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-14 :					
		Skladba S5 :					
		SV :					
		stříšky :					
		(2,19*0,24+0,48*0,245*2+2,19*0,48)*1,05		1,90260			
		(2,21*0,24+0,5*0,245*2+2,21*0,5)*1,05		1,97442			
		balkony :					
		(2,26*0,32+0,65*0,33*2+2,26*0,65)*4*1,05		11,00904			
71	622319154RV	Zatepl.systém, ostění, EPS F 40 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč roh a okap lišt	m2	74,46600	825,00	61 434,45	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-14 :					
		Skladba S2 :					
		SV :					
		0,36*(1,48+1,33*2)*8*1,05		12,51936			
		0,36*(0,58+1,33*2)*16*1,05		19,59552			
		0,36*(1,48+0,53*2)*2*1,05		1,92024			
		0,36*(1,48+1,3*2)*2*1,05		3,08448			
		0,36*(2,08+1,33*2)*2*1,05		3,58344			
		JZ :					
		0,36*(2,08+1,47*2)*8*1,05		15,18048			
		0,36*(1,48+1,47*2)*6*1,05		10,02456			
		0,36*(1,48+2,09*2)*4*1,05		8,55792			
72	622319554RV	Zatepl.systém, ostění, EPS sokl 40 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč roh a okap lišt	m2	5,94531	1 592,30	9 466,72	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-14 :					
		Skladba S1 :					
		SV :					
		0,28*(0,86+0,53*2)*7*1,05		3,95136			
		JZ :					
		0,28*(0,83+0,43*2)*3*1,05		1,49058			
		0,17*(0,55+0,43*2)*2*1,05		0,50337			
73	622319563R0	Zateplovací systém, parapet, XPS tl. 30 mm, zakončený výztuž.stěrkou, vč. podparapetních lišt	m2	26,37621	389,40	10 270,90	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-14 :					
		Skladba S1,S2 :					
		SV :					
		0,36*(1,48*8+0,58*16+1,48*2+1,48*2+2,08*2)*1,05		11,79360			
		0,28*(0,86*7)*1,05		1,76988			
		JZ :					

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Žákovská, č. 94/34, 95/36, Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobitelné výdaje - ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		0,36*(2,08*8+1,48*6+1,48*4)*1,05		11,88432			
		0,28*(0,83*3)*1,05		0,73206			
		0,17*(0,55*2)*1,05		0,19635			
74	622391121R0	Příplatek za plast.hmoždinky s ocel.šroubem 6 ks/m2	m2	196,98188	5,00	984,91	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 66 :		118,45742			
		Odkaz na mn. položky pořadí 68 :		36,79095			
		Odkaz na mn. položky pořadí 70 :		14,88606			
		Odkaz na mn. položky pořadí 90 :		26,84745			
75	622300153R0	Montáž okapního profilu	m	23,70000	20,00	474,00	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-14 :					
		výplně otvorů :					
		1,55*2		3,10000			
		stříšky :					
		2,19+0,48*2		3,15000			
		2,21+0,5*2		3,21000			
		balkony :					
		(2,26+0,65*2)*4		14,24000			
76	622319021R0	Zakládací sada ,zaklád+okap.profil , dle PKO-17-008	m	100,14400	96,10	9 623,84	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-14 :					
		Skladba S2 :					
		viz detail 8 :					
		36,83*2+10,16*2-1,47*2		91,04000			
77	622319111R0	Dilatační profil KZS průběžný	m	16,50000	260,00	4 290,00	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-14 :					
		(7,5*2)*1,1		16,50000			
78	622319031R0	Těsnící páska mezi sokl.profilem a soklovou deskou	m	100,14400	20,50	2 052,95	RTS 19/ II
		Dodávka a montáž těsnění.					
		Odkaz na mn. položky pořadí 76 :		100,14400			
79	622300176RT	Osazení montážní desky PVC do zateplení včetně dodávkv desky	kus	2,00000	732,00	1 464,00	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-14 :					
		EL/01 :					
		SV :					
		2		2,00000			
80	622319054R0	Napojení na oplech. zdi, PVC profilem s tkaninou	m	4,92800	334,30	1 647,43	RTS 19/ II
		viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků :					
		K08 :					
		2,23+2,25		4,48000			
81	622401937R0	Příplatek za styk 2 odstínů tenkovrstvých omítek pomocí krepové pásky	m	18,78800	6,60	124,00	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-15 :					
		2,19+0,25*2		2,69000			
		2,21+0,25*2		2,71000			
		(2,26+0,33*2)*4		11,68000			
82	622401971RZ	Příplatek k omíтке , zvýšení přilnavos. nátěrem penetračním	m2	725,79469	2,70	1 959,65	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 66 :		118,45742			
		Odkaz na mn. položky pořadí 67 :		53,09588			
		Odkaz na mn. položky pořadí 68 :		36,79095			
		Odkaz na mn. položky pořadí 69 :		466,89961			

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Žákovská, č. 94/34, 95/36, Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobilé výdaje - ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 14,88606		14,88606			
		Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 26,84745		26,84745			
		ostění :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 164 :		44,66620			
	83 622422311R0	Oprava vnějších omítek vápenocem. II, do 30 %	m2	112,53454	194,20	21 854,21	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 66 :		118,45742			
	84 622473187R0	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž	m	230,11000	20,00	4 602,20	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-14 :					
		viz detail 5 :					
		SV :					
		(1,48+1,33*2)*8		33,12000			
		(0,58+1,33*2)*16		51,84000			
		(1,48+0,53*2)*2		5,08000			
		(1,48+1,3*2)*2		8,16000			
		(2,08+1,33*2)*2		9,48000			
		(1,55+2,17*2)*2		11,78000			
		(0,86+0,53*2)*7		13,44000			
		JZ :					
		(2,08+1,47*2)*8		40,16000			
		(1,48+1,47*2)*6		26,52000			
		(1,48+2,09*2)*4		22,64000			
		(0,83+0,43*2)*3		5,07000			
		(0,55+0,43*2)*2		2,82000			
	85 622904112R0	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	661,21185	20,00	13 224,24	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 66 :		118,45742			
		Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 36,79095		36,79095			
		Odkaz na mn. položky pořadí 69 :		466,89961			
		Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 26,84745		26,84745			
		ostění :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 164 :		44,66620			
	86 622904121R0	Ruční čištění ocelovým kartáčem	m2	261,80400	131,80	34 505,77	RTS 19/ II
		vč. odstranění nesoudržných částí					
		Odkaz na mn. položky pořadí 170 :		261,80400			
		261,80400					
	87 622904212R0	Očištění organických nečistot z fasád slož.1-2	m2	112,53454	51,70	5 818,04	RTS 19/ II
		sokl nad terénem :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 66 :		118,45742			
	88 624961146R0	Těsnění spár kruhovým PE profilem průměru 25 mm	m	6,27000	136,30	854,60	RTS 19/ II
		viz detail 9 :					
		viz D.1.1.a - Technická zpráva :					
		OP/01 :					
		2,4+3,3		5,70000			
	89 641960000R0	Těsnění spár vodoodpudivou pěnou	m	6,27000	167,70	1 051,48	RTS 19/ II
		vč. seřízení a proškrcnutí spár					
		viz detail 10 :					
		dilatace na HI :					
		2,4+3,3		5,70000			

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Žákovská, č. 94/34, 95/36, Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobitelné výdaje - ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
90	62231913RRV	Zatepl.systém, fasáda, EPS F 20 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč lišt viz výkres D.1.1.b-14 : Skladba S6 : svislá část pod okapem : 0,27*(37,01*2+10,34*2)*1,05	m2	26,84745	1 569,90	42 147,81	Vlastní
91	62745164RRT	Oprava spárování cihelného zdiva stěn, pl. 100 % MVC maltou včetně vysekání a vyčištění spár Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 36,79095 Odkaz na mn. položky pořadí 69 : Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 26,84745 ostění : Odkaz na mn. položky pořadí 164 :	m2	548,67731	50,00	27 433,87	Vlastní
92	příplatek lep.	Příplatek k izolaci tepelné stěn lepením, lepidlem bitumenovým Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 53,09588	m2	53,09588	100,00	5 309,59	Vlastní
93	R příplatek hm	Příplatek za prodloužené hmoždinky v podlpení fasády Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 48.89269*6 Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 151.20333*6 Odkaz na mn. položky pořadí 65 :	kus	1 226,03129	5,00	6 130,16	Vlastní
94	R příplatek orn	Příplatek k omítce past.tenkovrstvé v nříplátkové skupině II. vzor naoř. ZL4A viz výkres D.1.1.b-15 : S2 : Odkaz na mn. položky pořadí 69 : Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 74,46600 S6 : Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 36,79095 Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 26,84745	m2	605,00401	10,00	6 050,04	Vlastní
95	R sendvič.des	D+M tepelně izolační podkladní sendvičová (PUR) deska 80x62mm viz detail 6 : u dveří D01 : 1,55*2	m	3,10000	540,00	1 674,00	Vlastní
96	28350126R	Profil okenní plastový s okapničkou Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 23.70000*1.1	m	26,07000	36,80	959,38	RTS 19/ II
97	283502854R	2D zacišťovací profil napojovací lišta s tkaninou. APU Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 230.11000*1.1	m	253,12100	29,50	7 467,07	RTS 19/ II
98	283759201R	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 30 mm Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 151.20333*1.05	m2	158,76350	67,30	10 684,78	RTS 19/ II
99	2837593902R	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 160 mm odpočet nad balkony a stříškami Odkaz na mn. položky pořadí 101 : 2.46330*-1	m2	-2,46330	277,50	-683,57	RTS 19/ II
100	283763981R	Deska polystyrénová EPS SOKL tl. 30 mm Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 48.89269*1.05	m2	51,33732	129,90	6 668,72	RTS 19/ II
101	283763989R	Deska polystyrénová EPS SOKL tl.160 mm	m2	2,46330	808,40	1 991,33	RTS 19/ II

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Žákovská, č. 94/34, 95/36, Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobitelné výdaje - ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		nad balkony a stříškami viz detail 12 : nad balkony a stříškami : 0,3*(2,26-1,4)*4*1,05 (0,3*2,19)*2*1,05		1,08360 1,37970			
102	63150871R	Lamely izolační minerální tl. 30 mm, kolmé vlákno	m2	4,45465	137,10	610,73	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 4 24252*1,05		4,45465			
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						78 621,22	
103	614471715R0	Vyspravení beton. konstrukcí - adhézní můstek	m2	23,81000	37,60	895,26	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 110 : Odkaz na mn. položky pořadí 111 : 7,54480		16,26520 7,54480			
104	624472101R0	Antikorozní nátěr výztuže	m2	9,52400	111,30	1 060,02	RTS 19/ II
		S5 : předpoklad 40% : Odkaz na mn. položky pořadí 110 : 16.26520*0.4 P1 : předpoklad 40% : Odkaz na mn. položky pořadí 111 : 7.54480*0.4		6,50608			
105	631312141R0	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	0,09300	8 264,60	768,61	RTS 19/ II
		viz detail 6 : u dveří D01 : (0,1*0,3*1,55)*2		0,09300			
106	632411104R0	Vyrovnávací stěrka, ruční zprac. tl.4 mm	m2	3,35300	247,20	828,86	RTS 19/ II
		viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků : K08 : 2,53*0,65 2,55*0,67		1,64450 1,70850			
107	632413120RT	Potěr ze SMS, ruční zpracování, tl. 20 mm rvchletuhnoucí, pod parapety	m2	14,13680	645,70	9 128,13	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 146 :		14,13680			
108	632421160RU	Potěr ručně zpracovaný, tl.50 mm, balkonový rvchletuhnoucí včetně penetrace podkladu.	m2	7,54480	1 006,70	7 595,35	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-08,14 : Skladba P1 : (2,14*0,75+1,48*0,19)*4		7,54480			
109	632441491R0	Broušení potěrů	m2	156,95465	60,00	9 417,28	RTS 19/ II
		odstranění nerovností podlahy půdy S7 : předpoklad 50% : Odkaz na mn. položky pořadí 191 : 313,90930*0,5		156,95465			
110	632478125R0	Reprofilace-cement.hmota tl.do 20 mm vsprávková	m2	16,26520	721,10	11 728,84	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-14 : Skladba S5 : SV : stříšky : 2,19*0,24+0,48*0,245*2+2,19*0,48 2,21*0,24+0,5*0,245*2+2,21*0,5 balkony : (2,26*0,32+0,65*0,33*2+2,26*0,65)*4		1,81200 1,88040 10,48480			

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul.Žákovská, č. 94/34, 95/36, Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobilé výdaje - ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		viz Výpis prvků: Výpis zámečnických prvků :					
		Z04 :					
		0,58*2*(0,6+0,3)*2		2,08800			
111	632478127R0	Reprofilace-cement.hmoty tl.do 30 mm vyprávková	m2	7,54480	1 028,60	7 760,58	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-08,14 :					
		Skladba P1 :					
		(2,14*0,75+1,48*0,19)*4		7,54480			
112	R fabion	Fabion z vysrávkové vodotěsné malty 150x100mm	m	93,08000	291,80	27 160,74	Vlastní
		viz detail 9 :					
		viz D.1.1.a - Technická zpráva :					
		OP/01 :					
		36,6*2+9,94*2		93,08000			
113	R ukonč.profil	D+M Profil ukončovací z elox.Al do potěru, vč. tmelení	m	15,66400	145,40	2 277,55	Vlastní
		viz detail 12 :					
		(2,26+0,65*2)*4		14,24000			

Díl: 8		Trubní vedení	135 032,53				
114	871318111R0	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot	m	101,80000	48,80	4 967,84	RTS 19/ II
		viz Výpis prvků: Tabulka plastových výrobků					
		PL01 :					
		101,8		101,80000			
115	899721112R0	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	108,13000	12,20	1 319,19	RTS 19/ II
		viz D.1.1.a - Technická zpráva :					
		40,0*2+1,05*6+12,0		98,30000			
116	894412312RB	Šachta betonová, DN 1000 stěna 120 mm, dno, v.šachty 3,46 m , poklop litina, ocel.stupadla s PE povlakem, vč. nřislušenství dle PD	kus	1,00000	27 367,70	27 367,70	RTS 19/ II
		Osazení betonového dna, betonových skruží, šachetního konusu, vyrovnávacího prstence vlození těsnění mezi dílce, maltové lože mezi dílci a osazení litinového poklopu. Včetně dodávk.					
		viz Výpis prvků: Tabulka ostatních výrobků :					
		BE/01 :					
		1		1,00000			
117	894431123RA	Šachta revizní plastová, DN 315 mm, v.šachty 2,0 m, dno, poklop plast., vč. nřislušenství dle PD	kus	2,00000	4 331,00	8 662,00	RTS 19/ II
		Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, rám-obruba do šachtové roury, poklop. Včetně dodávky.					
		viz Výpis prvků: Tabulka plastových výrobků					
		PL02 :					
		2		2,00000			
118	894431441RA	Šachta revizní plastová DN min.600 mm, v.šachty 3,00 m, dno, poklop plast., vč. nřislušenství dle PD	kus	4,00000	20 099,50	80 398,00	RTS 19/ II
		Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, poklop plastový, beton.obruba pro poklop. Včetně dodávky.					
		viz Výpis prvků: Tabulka plastových výrobků					
		PL10 :					

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Žákovská, č. 94/34, 95/36, Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobitelné výdaje - ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
	4			4,00000			
	119 28611224.AR	Trubka PVC drenážní perforovaná flexibilní d 125 mm	m	111,98000	110,00	12 317,80	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 114 : 101.80000*1.1		111,98000			

Díl: 94 Lešení a stavební výtah 172 377,42

120	941941031R0	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	771,63850	50,80	39 199,24	RTS 19/ II
		Včetně kotvení lešení. viz výkres D.1.1.b-14 : SV : (36,83+1,0*2)*7,63 0,48*3,1*4 JZ : (36,83+1,0*2)*7,36 0,76*7,36*6 JV : 10,16*7,27 SZ : 10,16*7,5		296,27290 5,95200 285,78880 33,56160 73,86320 76,20000			

121	941941191R0	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	2 314,91550	33,10	76 623,70	RTS 19/ II
		předpoklad použití lešení 3.měsíce : Odkaz na mn. položky pořadí 120 : 771.63850*3		2 314.91550			

122	941941831R0	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	771,63850	34,30	26 467,20	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 120 : 771.63850		771,63850			

123	941955001R0	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	2,15620	100,00	215,62	RTS 19/ II
		stříšky : 2,19*0,48+2,21*0,5		2,15620			

124	944944011R0	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	771,63850	6,30	4 861,32	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 120 : 771.63850		771,63850			

125	944944031R0	Příplatek za každý měsíc použití sítí k pol. 4011	m2	2 314,91550	9,30	21 528,71	RTS 19/ II
		předpoklad použití sítí 3.měsíce : Odkaz na mn. položky pořadí 124 : 771.63850*3		2 314.91550			

126	944944081R0	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	771,63850	3,80	2 932,23	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 124 : 771.63850		771,63850			

127	R příplatek leš	Příplatek za ochrannou konstrukci stříšek pod lešením	m2	2,15620	254,80	549,40	Vlastní
		2,19*0,48+2,21*0,5		2,15620			

Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavebách 25 785,00

128	95398120RR0	Chemické kotvy, beton, M6/100, malta vč. vyvrtání a vyčištění otvoru	kus	16,00000	85,00	1 360,00	Vlastní
		viz Výpis prvků: Výpis zámečnických prvků : Z05 - kotvení zábradlí : 2*2*4		16,00000			

129	95398130RR0	Chemické kotvy, cihly, M10/140, malta vč. vyvrtání a vyčištění otvoru	kus	32,00000	150,00	4 800,00	Vlastní
		viz Výpis prvků: Výpis zámečnických prvků :					

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Žákovská, č. 94/34, 95/36, Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobitelné výdaje - ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		Z05 - kotvení zábradlí : 4*2*4		32,00000			
130	95398130RR0	Chemické kotvy, cihly, M12/350, malta, závit tvč	kus	20,00000	600,00	12 000,00	Vlastní
		vč. vyvrtání a vyčištění otvoru viz Výpis prvků: Výpis zámečnických prvků :					
		Z06 - kotvení stříšek : 5*4		20,00000			
131	PL09	D+M Fasádní dvířka 200x200mm do zateplení, PVC, výplň polystyrén XPS 20mm s výztuž stěrkou - vč. příslušenství dle viz Výpis prvků: Tabulka plastových výrobků :	kus	2,00000	2 867,00	5 734,00	Vlastní
		PL09 :					
		2		2,00000			
132	R3	Demontáž a zpětná montáž prvků na fasádě (cedulek, označení inž.sítí), vč. montážního materiálu	kus	7,00000	183,00	1 281,00	Vlastní
		viz výkres D.1.1.b-13 :					
		R3 :					
		JZ :					
		7		7,00000			
133	909 R00	Hzs-nezmeritelne stavebni prace demontáž prvků na fasádě	h	2,00000	305,00	610,00	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-13 :					
		B13 :					
		zábrany pro květináče- 4ks :					
		2		2,00000			
Díl: 96		Bourání konstrukcí				238 236,11	
134	919735112R0	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	89,92000	73,40	6 600,13	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-03 :					
		B10 :					
		37,45+12,0+36,27+1,05*4		89,92000			
135	919735124R0	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 15 - 20 cm	m	15,74000	273,00	4 297,02	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-03 :					
		B11 :					
		1,28+12,0+2,46		15,74000			
136	938907111R0	Očištění stropů tlakovou vodou, vysoko tlakým vodním paprskem	m2	14,14176	100,00	1 414,18	RTS 19/ II
		S5 :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 14,88606		14,88606			
137	961055111R0	Bourání základů železobetonových anglické dvorky	m3	5,34750	6 543,30	34 990,30	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-03 :					
		B2 :					
		0,25*0,72*(1,6+0,8*2)		0,57600			
		0,25*(1,6*1,05)		0,42000			
		0,2*0,72*(1,5+0,85*2)*5		2,30400			
		0,2*(1,5*1,05)*5		1,57500			
		0,1*(1,5*1,05)*3		0,47250			
138	962052211R0	Bourání zdiwa železobetonového	m3	6,18010	4 169,40	25 767,31	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-03 :					
		B3 - nouzový průlez :					

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Žákovská, č. 94/34, 95/36, Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobitelné výdaje - ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		0,25*2,4*(0,75*2)		0,90000			
		0,2*2,4*1,2		0,57600			
		-0,2*0,8*0,8		-0,12800			
		0,25*(1,7*0,75)*2		0,63750			
		B4 - větrací komory :					
		0,2*2,22*(2,2+0,8*4+1,0)		2,84160			
		0,25*(2,2*1,23)*2		1,35300			
139	965042131R0	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2	m3	0,37724	12 200,00	4 602,33	RTS 19/ II
		B17 :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 143 :		0,37724			
		7,54480*0,05					
140	965042141R0	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2	m3	0,28644	3 697,10	1 059,00	RTS 19/ II
		B11 :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 2 :		0,28644			
		14,32200*0,02					
141	965042241R0	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2	m3	2,14830	2 887,30	6 202,79	RTS 19/ II
		B11 :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 2 :		2,14830			
		14,32200*0,15					
142	965049112R0	Příplatek, bourání mazanin se svař.sítí nad 10 cm	m3	2,14830	100,00	214,83	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 141 : 2,14830		2,14830			
143	965081713R0	Bourání dlažeb keramických tl.10 mm, nad 1 m2	m2	7,54480	194,20	1 465,20	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-13 :					
		B17 :					
		JZ :					
		(2,14*0,75+1,48*0,19)*4		7,54480			
144	965081702R0	Bourání soklíků z dlažeb keramických	m	4,16000	29,50	122,72	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-13 :					
		B17 :					
		JZ :					
		(2,14+0,19*2-1,48)*4		4,16000			
145	967023692R0	Přisekání betonových, ploch do 2 m2	m2	0,98600	495,00	488,07	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-13 :					
		B14 :					
		0,34*1,45*2		0,98600			
146	967031142R0	Přisekání parapetů cihelných pro možnost zateplení tl.do 50mm	m2	14,13680	183,50	2 594,10	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-13 :					
		B12 :					
		SV :					
		0,2*(1,48*8+0,58*16+1,48*2)		4,81600			
		0,2*(1,48*2+2,08*2)		1,42400			
		JZ :					
		0,2*(2,08*8+1,48*6+1,48*4)		6,28800			
		viz výkres D.1.1.b-13 :					
		B7 :					
		SV :					
		0,18*0,86*7		1,08360			
		JZ :					
		0,18*0,83*3		0,44820			
		0,07*0,55*2		0,07700			
147	967031732R0	Přisekání plošné zdiva cihelného na MVC tl. 10 cm	m2	169,90490	110,00	18 689,54	RTS 19/ II

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Žákovská, č. 94/34, 95/36, Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobitelné výdaje - ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		HI přízdívka viz výkres D.1.1.b-01 : B1 : 1,3*(29,54+10,1+16,53)		73,02100			
		2,85*20,23+2,02*7,22		72,23990			
		2,44*10,1		24,64400			
148	967032974R0	Odsekání plošných fasádních prvků předřaz. do 8 cm viz výkres D.1.1.b-13 : B12, B19 : SV : 0,16*(1,48*2+1,33*2+0,16*4)*8	m2	31,56480	222,30	7 016,86	RTS 19/ II
		0,16*(2,08*2+1,33*2+0,16*4)*2		2,38720			
		JZ : 0,16*(2,08*2+1,47*2+0,16*4)*8		9,90720			
		0,16*(1,48*2+1,47*2+0,16*4)*6		6,27840			
		0,16*(1,48*2+2,09*2+0,16*4)*4		4,97920			
149	968061125R0	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2 viz výkres D.1.1.b-13 : B14 : 2*2	kus	4,00000	20,00	80,00	RTS 19/ II
150	968062456R0	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2 viz výkres D.1.1.b-13 : B14 : 1,45*2,17*2	m2	6,29300	100,00	629,30	RTS 19/ II
151	968072875R0	Vybourání mříží pl. do 2 m2 viz výkres D.1.1.b-13 : B6 : SV : 0,86*0,53*7	m2	4,73430	122,50	579,95	RTS 19/ II
		JZ : 0,83*0,43*3		1,07070			
		0,55*0,43*2		0,47300			
152	968072875R0	Vybourání mříží pl. do 2 m2 ocelový rošt anglických dvorků viz výkres D.1.1.b-05 : B2 : 1,18*0,86*3	m2	3,04440	122,50	372,94	RTS 19/ II
153	970051160R0	Vrtání jádrové do ŽB do D 160 mm viz detail 11 : 0,12*2	m	0,24000	4 575,00	1 098,00	RTS 19/ II
154	970241100R0	Řezání prostého betonu hl. řezu 100 mm viz detail 9 : viz D.1.1.a - Technická zpráva : OP/01 : zkosení základů : 36,6*2+9,94*2+0,15*4	m	93,68000	76,70	7 185,26	RTS 19/ II
155	970251200R0	Řezání železobetonu hl. řezu 200 mm viz výkres D.1.1.b-03 : B2 : (0,72*2+1,5)*5	m	19,20000	1 325,00	25 440,00	RTS 19/ II
		1,5*3		4,50000			
156	970251250R0	Řezání železobetonu hl. řezu 250 mm	m	11,24000	1 926,70	21 656,11	RTS 19/ II

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Žákovská, č. 94/34, 95/36, Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobitelné výdaje - ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		viz výkres D.1.1.b-03 :					
		B2 :					
		0,72*2+1,6		3,04000			
		B3 :					
		2,4*2+1,7*2		8,20000			
157	974031132R0	Vysekání rýh ve zdi cihelné 5 x 7 cm	m	8,68000	70,40	611,07	RTS 19/ II
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150					
		viz výkres D.1.1.b-06 :					
		B14 :					
		viz detail 5 :					
		2,17*2*2		8,68000			
158	976071111R0	Vybourání kovových zábradlí a madel	m	13,20000	222,00	2 930,40	RTS 19/ II
		vč. kov.sušáků na prádlo					
		viz výkres D.1.1.b-13 :					
		B18 :					
		JZ :					
		(1,94+0,68*2)*4		13,20000			
159	978011141R0	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 30 %	m2	86,03200	98,90	8 508,56	RTS 19/ II
		otlučení nesoudržné omítky					
		S3 :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 43,32760		43,32760			
		S4 :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 42,70440		42,70440			
160	978013191R0	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 %	m2	1,62120	90,50	146,72	RTS 19/ II
		nadpraží a ostění					
		viz výkres D.1.1.b-13 :					
		B14 :					
		SV :					
		0,14*(1,45+2,17*2)*2		1,62120			
161	978015251R0	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 40 %	m2	14,14176	31,20	441,22	RTS 19/ II
		S5 :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 14,88606		14,88606			
162	978036141R0	Otlučení omítek břizolitových v rozsahu 30 %	m2	112,53454	22,30	2 509,52	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 66 :		118,45742			
163	978036191R0	Otlučení omítek břizolitových v rozsahu 100 %	m2	504,01111	73,50	37 044,82	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 36,79095		36,79095			
		Odkaz na mn. položky pořadí 69 :		466,89961			
		Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 26,84745		26,84745			
164	978036191R0	Otlučení omítek břizolitových v rozsahu 100 %	m2	44,66620	73,50	3 282,97	RTS 19/ II
		nadpraží a ostění					
		viz výkres D.1.1.b-13 :					
		B12,B19 :					
		SV :					
		0,2*(1,48+1,33*2)*8		6,62400			
		0,2*(0,58+1,33*2)*16		10,36800			
		0,2*(1,48+0,53*2)*2		1,01600			
		0,2*(1,48+1,3*2)*2		1,63200			
		0,2*(2,08+1,33*2)*2		1,89600			

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Žákovská, č. 94/34, 95/36, Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobitelné výdaje - ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		0,15*(1,45+2,17*2)*2		1,73700			
		0,18*(0,86+0,53*2)*7		2,41920			
		JZ :					
		0,2*(2,08+1,47*2)*8		8,03200			
		0,2*(1,48+1,47*2)*6		5,30400			
		0,2*(1,48+2,09*2)*4		4,52800			
		0,18*(0,83+0,43*2)*3		0,91260			
		0,07*(0,55+0,43*2)*2		0,19740			
165	978041110R0	Odstranění KZS EPS F tl. 100 mm s viz výkres D.1.1.b-13 :	m2	68,54400	147,40	10 103,39	RTS 19/ II
		B15 :					
		SV :					
		1,02*5,6		5,71200			
		JZ :					
		1,18*5,6		6,60800			
		SZ :					
		10,04*5,6		56,22400			
166	B3-poklop	Vybourání pancéřového poklopu 800x800mm viz výkres D.1.1.b-03 :	kus	1,00000	91,50	91,50	Vlastní
		B3 :					
		1		1,00000			
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						90 835,20	
167	999281211R0	Přesun hmot, opravy vněj. pláště výšky do 25 m	t	218,87999	415,00	90 835,20	RTS 19/ II
Díl: 711 Izolace proti vodě						224 598,36	
168	711112001RZ	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	316,15980	36,80	11 634,68	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 170 :		261,80400			
		261,80400					
		Odkaz na mn. položky pořadí 169 :		54,35580			
169	711142559RT	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci viz detail 9 :	m2	54,35580	123,50	6 712,94	RTS 19/ II
		viz D.1.1.a - Technická zpráva :					
		OP/01 :					
		oprava předpoklad 20% :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 170 :		52,36080			
		261,80400*0,2					
		viz detail 10 :					
		dilatace na HI :					
		0,35*(2,4+3,3)		1,99500			
170	711142559RT	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 2 vrstvy - materiál ve specifikaci viz detail 9 :	m2	261,80400	244,30	63 958,72	RTS 19/ II
		viz D.1.1.a - Technická zpráva :					
		OP/01 :					
		2,4*(14,5+9,94+26,76+0,15*2)		123,60000			
		3,3*(22,1+9,94+9,84)		138,20400			
171	711140202R0	Odstr. izolace proti vlhk. svis. pásy přítav. 2vrs	m2	16,99049	36,80	625,25	RTS 19/ II
		předpoklad 10% poškozené HI :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 147 :		16,99049			
		169,90490*0,1					
172	711212311R0	Penetrace savých podkladů, vč. dod. Odkaz na mn. položky pořadí 173 :	m2	17,15680	3,10	53,19	RTS 19/ II
		9,61200		9,61200			

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Žákovská, č. 94/34, 95/36, Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobitelné výdaje - ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 192 : 7,54480		7,54480			
173	711212321R0	Stěrka hydroizol. dvourstvá 2 stěrkové vrstvy. viz výkres D.1.1.b-08,14 : Skladba P1 : (2,26*0,65+1,4*0,35)*4 0,15*(2,26+0,35*2)*4	m2	9,61200	373,60	3 591,04	RTS 19/ II
174	711401112R0	Páska izolační, vč.dodávky viz výkres D.1.1.b-08,14 : Skladba P1 : u okapu a dveří : (2,26+0,65*2+1,48)*4	m	22,17600	66,20	1 468,05	RTS 19/ II
175	711747288R0	Opracování prostupů inženýrských sítí - límeč z asf.pásu, stáhnutí nerez.páskou a utěsnění viz D.1.1.a - Technická zpráva : 6	kus	6,00000	366,00	2 196,00	RTS 19/ II
176	711823121RT	Montáž nopové fólie svisle včetně dodávky nopové fólie z HDPE v. nopů min.8mm viz detail 9 : viz D.1.1.a - Technická zpráva : OP/01 : 2,4*(14,5+9,94+26,76+0,15*2) 3,3*(22,1+9,94+9,84)	m2	287,98440	82,50	23 758,71	RTS 19/ II
177	711823129RT	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii včetně dodávky lišty viz detail 9 : viz D.1.1.a - Technická zpráva : OP/01 : 14,5+9,94+26,76+0,1*4 22,1+9,94+9,84	m	102,82800	133,60	13 737,82	RTS 19/ II
178	715101812R0	Odstranění izolace nad 1 m2, tmel stěrk.za studena B17 : Odkaz na mn. položky pořadí 143 : 7,54480	m2	7,54480	129,50	977,05	RTS 19/ II
179	71177758RR0	Opracování prostupů trub EPDM těsněním D do 200 mm viz detail 14 : 1*2+6*2	kus	14,00000	366,00	5 124,00	Vlastní
180	R páska	HI vně/vni těsnící páska min.š. 350mm celoplošně lepicí opatřená textilií a PE kopolymerem vč. dodávky viz detail 6 : u dveří D01 : 2*1,55*2	m	6,82000	250,50	1 708,41	Vlastní
181	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 170 : 261,80400*1,15	m2	301,07460	132,10	39 771,95	RTS 19/ II
182	62852265R	Pás modifikovaný asfalt tl.4mm special mineral, vložka nosná- skleněná tkanina	m2	355,43040	133,50	47 449,96	RTS 19/ II

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Žákovská, č. 94/34, 95/36, Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobitelné výdaje - ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		pás hydroizolační z modifikovaného asfaltu, vložka nosná- skleněná tkanina, povrchová úprava - vrchní - minerální jemnozrný posyp, - spodní - PE fólie Odkaz na mn. položky pořadí 170 : 301,07460 261.80400*1.15 Odkaz na mn. položky pořadí 169 : 54,35580					
	183 998711102R0	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	3,65388	501,00	1 830,59	RTS 19/ II
Díl: 712		Povlakové krytiny				30 902,31	
	184 712391171RT	Povlaková krytina do 10°, podklad. textilie 1 vrstva - materiál ve specifikaci S7 : Odkaz na mn. položky pořadí 187 : 313,90930 313.90930 Odkaz na mn. položky pořadí 188 : 46,35560	m2	360,26490	30,70	11 060,13	RTS 19/ II
	185 69366199R	Geotextilie 500 g/m2 Odkaz na mn. položky pořadí 184 : 396,29139 360.26490*1.1	m2	396,29139	49,30	19 537,17	RTS 19/ II
	186 998712102R0	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	0,19815	1 539,30	305,01	RTS 19/ II
Díl: 713		Izolace tepelné				273 867,74	
	187 713111231R0	Montáž parozábrany stropů shora s přelepením spojí vč. spojovací systém.pásek viz výkres D.1.1.b-10 : Skladba S7 : 15,98*8,87+19,41*8,87	m2	313,90930	38,80	12 179,68	RTS 19/ II
	188 713134211R0	Montáž parozábrany na stěny s přelepením spojí vč. spojovací systém.pásek viz výkres D.1.1.b-10 : Skladba S7 : 0,34*2*(15,98+8,87+19,41+8,87) 0,34*2*(0,76+0,46)*4 0,34*2*(0,46+1,36+1,06+0,46) 0,34*2*(1,36+0,46)*3 0,34*2*(0,9+0,46)	m2	46,35560	44,30	2 053,55	RTS 19/ II
	189 713101121R0	Odstr.tep.isol.stropů,volně,minerál tl.do 100 mm tep.isolace v PE pytlích viz výkres D.1.1.b-09 : B22 : 8,02*3,0+7,52*0,5+6,47*0,5 1,28*1,0+2,85*2,5	m2	39,46000	15,50	611,63	RTS 19/ II
	190 713121111RT	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá materiál ve specifikaci viz výkres D.1.1.b-10 : Skladba S7 : překrytí vazných trámů : 0,6*8,87*11	m2	58,54200	24,60	1 440,13	RTS 19/ II
	191 713121121RT	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá materiál ve specifikaci viz výkres D.1.1.b-10 : Skladba S7 : 15,98*8,87+19,41*8,87	m2	313,90930	49,00	15 381,56	RTS 19/ II
	192 713121211R0	Izolace podlah balkonů a lodžii, lepená, 1 vrstva viz výkres D.1.1.b-08,14 : Skladba P1 :	m2	7,54480	6 692,10	50 490,56	RTS 19/ II

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Žákovská, č. 94/34, 95/36, Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobilé výdaje - ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		(2,14*0,75+1,48*0,19)*4		7,54480			
193	713131131R0	Izolace tepelná stěn lepením viz detail 11 : dilatace na fasádě : 0,5*7,5*2	m2	7,50000	169,90	1 274,25	RTS 19/ II
194	713131131R0	Izolace tepelná stěn lepením viz detail 10 : dilatace na HI : 0,3*(2,4+3,3)	m2	1,71000	169,90	290,53	RTS 19/ II
195	713135112R0	Montáž difúzní fólie, s přelepením spojů vč. systémové pásky viz výkres D.1.1.b-10 : Skladba S7 : 15,98*8,87+19,41*8,87 0,1*2*(15,98+8,87+19,41+8,87) 0,1*2*(0,76+0,46)*4 0,1*2*(0,46+1,36+1,06+0,46) 0,1*2*(1,36+0,46)*3 0,1*2*(0,9+0,46)	m2	327,54330	38,40	12 577,66	RTS 19/ II
196	713141125R0	Izolace tepelná střeš, desky, na lepidlo stříšky vstupů vodorovně viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků : K08 : 2,23*0,5+2,25*0,52	m2	2,28500	267,10	610,32	RTS 19/ II
197	713191100RT	Položení separační fólie včetně dodávky PE fólie viz výkres D.1.1.b-08,14 : Skladba P1 : (2,14*0,75+1,48*0,19)*4	m2	8,29928	33,20	275,54	RTS 19/ II
198	28325090R	Fólie hydroizolační difúzní dvouvrstvá 270g/m2 Odkaz na mn. položky pořadí 195 : 327,54330*1,15	m2	376,67480	138,50	52 169,46	RTS 19/ II
199	28375705R	Deska izolační stabilizov. EPS 150 S Odkaz na mn. položky pořadí 192 : 7.54480*0.05	m3	0,39610	5 159,20	2 043,56	RTS 19/ II
200	28376361R	Deska polystyrenová XPS tl. 30 mm Odkaz na mn. položky pořadí 196 : 2.28500*1.05	m2	2,39925	160,20	384,36	RTS 19/ II
201	28376365R	Deska polystyrenová XPS tl. 40 mm Odkaz na mn. položky pořadí 194 : 1.71000*1.05	m2	1,79550	184,90	331,99	RTS 19/ II
202	631508603R	Pás izolační ze skelné plsti tl.120 mm Odkaz na mn. položky pořadí 191 : 313.90930*2	m2	659,20953	132,30	87 213,42	RTS 19/ II
203	631508603R	Pás izolační ze skelné plsti tl.120 mm Odkaz na mn. položky pořadí 190 : 58.54200*1.05	m2	61,46910	132,30	8 132,36	RTS 19/ II
204	631515402R	Deska minerální tl. 40 mm podélné vlákno Odkaz na mn. položky pořadí 193 : 7.50000*1.05	m2	7,87500	167,40	1 318,28	RTS 19/ II
205	67352330R	Fólie speciál parotěsná reflexní 170g/m2 Čtyřvrstvá fólie, která se skládá z výtuzné mřížky a dvou vrstev polyetylenové laminované fólie a z reflexní aluminiové vrstvy.	m2	396,29139	61,00	24 173,77	RTS 19/ II

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Žákovská, č. 94/34, 95/36, Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobitelné výdaje - ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 187 :		313,90930			
		313,90930					
		Odkaz na mn. položky pořadí 188 :		46,35560			

206	998713102R0	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	1,33771	684,10	915,13	RTS 19/ II
-----	-------------	--	---	---------	--------	--------	------------

Díl: 721		Vnitřní kanalizace					15 206,21
-----------------	--	---------------------------	--	--	--	--	------------------

207	721176212R0	Potrubí KG odpadní svislé DN 110 x 3,2	m	4,00000	529,80	2 119,20	RTS 19/ II
-----	-------------	--	---	---------	--------	----------	------------

Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí.

Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.

viz Výpis prvků: Tabulka plastových výrobků

:

PL05 :

2,0*2

4,00000

208	721176223R0	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	1,00000	632,30	632,30	RTS 19/ II
-----	-------------	--	---	---------	--------	--------	------------

viz detail 11 :

0,5*2

1,00000

209	721176243R0	Potrubí KG dešťové (svislé) DN 125 x 3,2 mm	m	12,60000	499,50	6 293,70	RTS 19/ II
-----	-------------	---	---	----------	--------	----------	------------

Potrubí včetně tvarovek, redukci, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických

Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.

viz Výpis prvků: Tabulka plastových výrobků

:

PL03 :

3,0*4

12,00000

210	721242112R0	Lapač střešních splavenin D 120 mm	kus	4,00000	976,00	3 904,00	RTS 19/ II
-----	-------------	------------------------------------	-----	---------	--------	----------	------------

materiál-polyester vyztužený skelným vláknem, vč.dodávky a příslušenství dle PD

viz Výpis prvků: Tabulka plastových výrobků

:

PL03 :

4

4,00000

211	721242804R0	Demontáž lapače střešních splavenin DN 125	kus	4,00000	152,50	610,00	RTS 19/ II
-----	-------------	--	-----	---------	--------	--------	------------

viz výkres D.1.1.b-13 :

B9 :

SV :

2

2,00000

JZ :

2

2,00000

212	28651857.AR	Přechod kamenina-PVC kanalizační 125	kus	4,00000	366,00	1 464,00	RTS 19/ II
-----	-------------	--------------------------------------	-----	---------	--------	----------	------------

viz Výpis prvků: Tabulka plastových výrobků

:

PL03 :

4

4,00000

213	998721102R0	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,34311	533,40	183,01	RTS 19/ II
-----	-------------	---	---	---------	--------	--------	------------

Díl: 725		Zařizovací předměty					427,17
-----------------	--	----------------------------	--	--	--	--	---------------

214	725410811R0	Demontáž žlabů ocelových jednoduchých dl.1000	m	2,90000	147,30	427,17	RTS 19/ II
-----	-------------	---	---	---------	--------	--------	------------

viz výkres D.1.1.b-13 :

B14 :

1,45*2

2,90000

Díl: 728		Vzduchotechnika					21 138,41
-----------------	--	------------------------	--	--	--	--	------------------

215	728113118R0	Montáž potrubí plastového čtyřhranného do 0,5 m2	m	0,16000	50,00	8,00	RTS 19/ II
-----	-------------	--	---	---------	-------	------	------------

viz Výpis prvků: Tabulka plastových výrobků

:

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Žákovská, č. 94/34, 95/36, Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobitelné výdaje - ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		PL07 : 0,16*1		0,16000			
216	728114111R0	Montáž potrubí plastového kruhového do d 100 mm viz Výpis prvků: Tabulka plastových výrobků	m	2,56000	50,00	128,00	RTS 19/ II
		PL06 : 0,16*16		2,56000			
217	728314112R0	Montáž protidešť. žaluzie čtyřhranné do 0,3 m2 vč. utěsnění viz Výpis prvků: Výpis zámečnických prvků :	kus	2,00000	305,00	610,00	RTS 19/ II
		Z04 : 2		2,00000			
218	728415112R0	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,10 m2 vč. utěsnění viz Výpis prvků: Tabulka plastových výrobků	kus	1,00000	50,00	50,00	RTS 19/ II
		PL07 : 1		1,00000			
219	728415121R0	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do d 100 mm vč. utěsnění viz Výpis prvků: Tabulka plastových výrobků	kus	16,00000	50,00	800,00	RTS 19/ II
		PL06 : 16		16,00000			
220	728415121R0	Montáž mřížky větrací nebo ventilační do d 100 mm vč. utěsnění viz Výpis prvků: Tabulka plastových výrobků	kus	38,00000	50,00	1 900,00	RTS 19/ II
		PL08 : 38		38,00000			
221	728415812R0	Demontáž mřížky větrací nebo ventilační do 0,10 m2 vč. vyčištění a zprůchodnění viz výkres D.1.1.b-13 :	kus	1,00000	10,00	10,00	RTS 19/ II
		B24 : SV : 1		1,00000			
222	728415816R0	Demontáž mřížky větrací nebo ventilač. do d 100 mm vč. vyčištění a zprůchodnění viz výkres D.1.1.b-13 :	kus	4,00000	10,00	40,00	RTS 19/ II
		B24 : SV : 4		4,00000			
223	Z04-prostup	D+M Prostup stěnou 600x300mm,tl.580mm z hliníkového plechu ukončen rámem z hliníku úhelníku viz Výpis prvků: Výpis zámečnických prvků :	kus	2,00000	3 660,00	7 320,00	Vlastní
		Z04 : 2		2,00000			
224	28615231.AR	Trubka HT D 100 mm délka 250 mm	kus	16,00000	67,10	1 073,60	RTS 19/ II

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Žákovská, č. 94/34, 95/36, Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobitelné výdaje - ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		viz Výpis prvků: Tabulka plastových výrobků					
		PL06 :					
		16		16,00000			
225	429851130R	Potrubií plastové kulaté 150/350mm	kus	1,00000	183,00	183,00	RTS 19/ II
		viz Výpis prvků: Tabulka plastových výrobků					
		PL07 :					
		1		1,00000			
226	PL06	Mřížka větrací plastová d=100mm s pevnými žaluziemi a sítčkou proti hmyzu	kus	16,00000	67,10	1 073,60	Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 219 :		16,00000			
227	PL07	Mřížka větrací plastová 150x300mm s pevnými žaluziemi a sítčkou proti hmyzu	kus	1,00000	244,00	244,00	Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 218 :		1,00000			
228	PL08	Mřížka větrací plastová d=100mm s pevnými žaluziemi a sítčkou proti hmyzu, vylomení spodní části lamel. nevyložené část ponechané síto, zdrsňení dna	kus	38,00000	85,40	3 245,20	Vlastní
		úprava dle přílohy Ornitologického posudku					
		viz Výpis prvků: Tabulka plastových výrobků					
		PL08 :					
		38		38,00000			
229	Z04	Žaluzie ventilační pro otvor 600x300mm z hliník.elox.plechu tl.min.0,8mm, s nastavitelnými lamelami a sítčkou proti hmyzu	kus	2,00000	2 196,00	4 392,00	Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 217 :		2,00000			
230	998728102R0	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 12 m	t	0,02946	2 070,80	61,01	RTS 19/ II
Díl: 762		Konstrukce tesařské				52 021,69	
231	762343101R0	Montáž roštu pro tepelnou izolaci	m	129,69000	35,40	4 591,03	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-10 :					
		OP/04 :					
		2*(1,36+4,21+0,56+1,81+1,01)		17,90000			
		2*(6,49+0,56+1,36+1,49+0,51)		20,82000			
		2*(11,47+0,56+0,36+0,56+1,36)		28,62000			
		2*(1,81+1,01*2+3,11+0,51+1,36)		17,62000			
		4*(1,49+1,88)		13,48000			
		0,625*50		31,25000			
232	762512245R0	Položení podlah šroubováním	m2	59,51720	169,30	10 076,26	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-10 :					
		OP/04 :					
		2*0,625*(1,36+4,21+0,56+1,81+1,01)		11,18750			
		2*0,625*(6,49+0,56+1,36+1,49+0,51)		13,01250			
		2*0,625*(11,47+0,56+0,36+0,56+1,36)		17,88750			
		2*0,625*(1,81+1,01*2+3,11+0,51+1,36)		11,01250			
		2*(0,98*1,49+0,93*1,88)		6,41720			
233	762595000R0	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah	m3	1,99132	1 225,40	2 440,16	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 235 :		1,02714			
		Odkaz na mn. položky pořadí 236 :		0,96418			
		64,27867*0,015					
234	762911111R0	Impregnace řeziva máčením	m2	46,68840	17,40	812,38	RTS 19/ II
		OP/04 :					
		hranol 60x120mm :					
		2*(0,06+0,12)*129,69		46,68840			

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Žákovská, č. 94/34, 95/36, Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobitelné výdaje - ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
235	60515001R	Hranolek SM/JD 25-75 cm OP/04 : hranol 60x120mm : 0,06*0,12*129,69	m3	1,02714	15 144,20	15 555,21	RTS 19/ II
				0,93377			
236	60725012R	Deska dřevostěpková OSB 3 N tl. 15 mm Odkaz na mn. položky pořadí 232 : 59.51720*1.08	m2	64,27858	274,30	17 631,61	RTS 19/ II
				64,27858			
237	998762102R0	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výškv do 12 m	t	1,15725	790,70	915,04	RTS 19/ II
Díl: 764 Konstrukce klempířské						108 685,96	
238	764326391R0	Montáž okapnice Al - balkony viz výkres D.1.1.b-08,14 : Skladba P1 : viz detail 12 : (2,26+0,65*2)*4	m	14,24000	100,00	1 424,00	RTS 19/ II
				14,24000			
239	764811201RT	Krytina hladká z lak. Pz plechu tl.min.0,5mm plocha do 10 m2. vč.	m2	3,52065	2 148,60	7 564,47	RTS 19/ II
		viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků : K08 : 2,53*0,65 2,55*0,67		1,64450 1,70850			
240	764819213R0	Odpadní trouby kruhové z lak.Pz plechu, D 120 mm včetně kolena, objímky, spojovacího materiálu a zednické výpomoci. viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků : K07 : 30,16	m	31,66800	992,50	31 430,49	RTS 19/ II
				30,16000			
241	764816144RT	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech min.tl.0,6mm rš 460 mm plnoplošné lepení viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků : K03 : 2,06*10 K04 : 1,46*14 K05 : 0,56*16	m	52,50000	785,70	41 249,25	RTS 19/ II
				20,60000 20,44000 8,96000			
242	764317800R0	Demontáž krytiny hladké železobetonových desek stříšky nad vstupy viz výkres D.1.1.b-13 : B21 : SV : 2,07*0,58 2,09*0,6	m2	2,45460	37,40	91,80	RTS 19/ II
				1,20060 1,25400			
243	764323830R0	Demont. oplech. okapů, živičná krytina, rš 330 mm okapnice balkonů viz výkres D.1.1.b-13 : B17 : JZ : (2,14+0,75*2)*4	m	14,56000	25,30	368,37	RTS 19/ II
				14,56000			
244	764410850R0	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	62,64000	40,00	2 505,60	RTS 19/ II

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul.Žákovská, č. 94/34, 95/36, Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobitelné výdaje - ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		viz výkres D.1.1.b-13 :					
		B12 :					
		SV :					
		1,48*8+0,58*16+1,48*2		24,08000			
		1,48*2+2,08*2		7,12000			
		JZ :					
		2,08*8+1,48*6+1,48*4		31,44000			
245	764430840R0	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm	m	12,00000	40,00	480,00	RTS 19/ II
		dilatace					
		viz výkres D.1.1.b-13 :					
		B16 :					
		SV :					
		6,0		6,00000			
		JZ :					
		6,0		6,00000			
246	764454802R0	Demontáž odpadních trub kruhových,D 120 mm	m	30,00000	48,80	1 464,00	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-13 :					
		B9 :					
		SV :					
		7,5*2		15,00000			
		JZ :					
		7,5*2		15,00000			
247	76481613RRT	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech min tl.0,6mm rš 280 mm plnoplošné lepení	m	1,11300	585,40	651,55	Vlastní
		viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků :					
		K02 :					
		0,53*2		1,06000			
248	76481614RRT	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech min tl.0,6mm rš 390 mm plnoplošné lepení	m	8,50500	647,70	5 508,69	Vlastní
		viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků :					
		K01 :					
		0,81*10		8,10000			
249	76481614RRT	Oplechování parapetů, lakovaný Pz plech min tl.0,6mm rš 410 mm plnoplošné lepení	m	6,13200	647,70	3 971,70	Vlastní
		viz Výpis prvků: Výpis klempířských prvků :					
		K06 :					
		1,46*4		5,84000			
250	55392785R	Profil balkonový ohýbaný elox.hliník, dl. 2m vč. příslušenství	kus	8,00000	1 436,00	11 488,00	RTS 19/ II
251	998764102R0	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	0,30842	1 582,40	488,04	RTS 19/ II
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				14 292,40	
252	766601211R0	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+PP páska	m	11,78000	100,00	1 178,00	RTS 19/ II
		Instalace a dodávka parotěsné okenní fólie a paropropustné expanzní pásky.					
		viz Výpis prvků: Tabulka vnějších hliníkových dveří :					
		D01 :					
		(1,55+2,17*2)*2		11,78000			
253	766601229R0	Těsnění oken.spáry,parapet,PT fólie+PP fólie+páska	m	3,10000	100,00	310,00	RTS 19/ II

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul.Žákovská, č. 94/34, 95/36, Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobitelné výdaje - ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		Dodávka a aplikace parotěsné a paropropustné fólie, těsnící pásky pod rám a pod vnější parapet, vymezení provazce pod vnitřní parapet a silikonového tmelu. viz Výpis prvků: Tabulka vnějších hliníkových dveří : D01 : 1,55*2					
				3,10000			
	254	766601161R0 Montáž těsnění okenní spáry, u stávajících včetně viz výkres D.1.1.b-14 : SV : 2*(1,48+1,33)*8 2*(0,58+1,33)*16 2*(1,48+0,53)*2 2*(1,48+1,3)*2 2*(2,08+1,33)*2 2*(0,86+0,53)*7 JZ : 2*(2,08+1,47)*8 2*(1,48+1,47)*6 2*(1,48+2,09)*4 2*(0,83+0,43)*3 2*(0,55+0,43)*2	m	290,58000	24,60	7 148,27	RTS 19/ II
	255	28355287R Páska okenní vodotěsná Odkaz na mn. položky pořadí 254 : 290,58000*1,1	m	319,63800	17,60	5 625,63	RTS 19/ II
	256	998766102R0 Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	0,03234	943,20	30,50	RTS 19/ II
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				496 696,94	
	257	767616111R0 Montáž vstupních dveří hliníkových vč. příslušenství viz Výpis prvků: Tabulka vnějších hliníkových dveří : D01 : 1,55*2,17*2	m2	6,72700	761,80	5 124,63	RTS 19/ II
	258	B20 Demontáž stříšky nad balkonem 1800x660mm, kce z ocel.profilů, krytina z polykarbonát desek viz výkres D.1.1.b-13 : B20 : JZ : 1	kus	1,00000	610,00	610,00	Vlastní
	259	R profil Al D+M Kotevní hliníkový profil L 50x50x3mm viz detail 6 : u dveří D01 : 1,55*2	m	3,10000	463,60	1 437,16	Vlastní
	260	Z01 D+M Vnější pevná mříž 750x360mm z ocel.žárově pozink.profilů, výplň tahokov, vč kotvení viz Výpis prvků: Výpis zámečnických prvků : Z01 : 3	kus	3,00000	5 368,00	16 104,00	Vlastní
	261	Z02 D+M Vnější pevná mříž 470x360mm z ocel.žárově pozink.profilů, výplň tahokov, vč kotvení viz Výpis prvků: Výpis zámečnických prvků : Z02 :	kus	2,00000	3 660,00	7 320,00	Vlastní

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Žákovská, č. 94/34, 95/36, Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobitelné výdaje - ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		2		2,00000			
262	Z03	D+M Vnější pevná mříž 780x460mm z ocel. žárově pozink. profilů, výplň tahokov, vč. kotvení viz Výpis prvků: Výpis zámečnických prvků : Z03 : 7	kus	7,00000	5 490,00	38 430,00	Vlastní
263	Z05	D+M Zábradlí dl.4,14m z žárov.Pz ocel.profilů+komaxit, výplň bezpeč.vrtvené sklo min.tl.10mm s barevnou folií, vč. spojovacích prostředků viz Výpis prvků: Výpis zámečnických prvků : Z05 : 4	kus	4,00000	33 550,00	134 200,00	Vlastní
264	Z06	D+M Stříška nad balkonem 2425x770x400mm+2x sloupek v.1,2m, z žárov.Pz ocel.profilů+komaxit, krytina žárov.Pz vlnitý plech tl.min.0,75mm v.14mm+vrstva polyuretanu, vč. viz Výpis prvků: Výpis zámečnických prvků : Z06 : 4	kus	4,00000	24 400,00	97 600,00	Vlastní
265	Z07	D+M Dvířka pro skříň HDS vnitř.rozměr min. 350x350mm, rám z ocel.tenkostěnných profilů, výplň z ocel.plechu, PÚ prášková barva, zámek na el.klíč, vč. zatmělení a odlehčovacích tabulek viz Výpis prvků: Výpis zámečnických prvků : Z07 : 2	kus	2,00000	3 050,00	6 100,00	Vlastní
266	767990010RA	Atypické ocelové konstrukce do 5 kg/kus vč. PÚ, svařování viz Výpis prvků: Výpis zámečnických prvků : Z05 - kotvení zábradlí : kotevní deska 60x200x5mm : (0,06*0,2*40)*4*4 konzola 40x40x3mm - dl.255mm : (0,16*0,255*24)*4*4 kotevní deska 60x200x5mm : (0,06*0,2*40)*2*4 konzola 40x40x3mm - dl.145mm : (0,16*0,145*24)*2*4	kg	31,64160	220,00	6 961,15	RTS 19/ II
267	D01	Dveře hliníkové 2kř.1550x2170mm, část.prosklené bezpeč.vrstvené trojsklo VSG, třída bezpeč.P2A, min.tříkomorový profil, Ud=1,2W/m2.K, vč. doplňků a ořezů bezpečí dle PD viz Výpis prvků: Tabulka vnějších hliníkových dveří : D01 : 2	kus	2,00000	90 280,00	180 560,00	Vlastní
268	998767202R01	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	1,50000	1 500,00	2 250,00	RTS 19/ II
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						29 601,77	

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Žákovská, č. 94/34, 95/36, Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobitelné výdaje - ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
269	622300171R0	Montáž těsnicí pásky bez dodávky materiálu Odkaz na mn. položky pořadí 280 :	m	11,84000	30,00	355,20	RTS 19/ II
270	624602111R0	Tmelení spár š. 1 cm, hl. 0,7 cm, tmel viz výkres D.1.1.b-08,14 : Skladba P1 : 1,48*4	m	6,51200	56,30	366,63	RTS 19/ II
271	77157979RT0	Příplatek za lepicí hmotu třídy C2TE S1 Odkaz na mn. položky pořadí 279 : 7,83600 Odkaz na mn. položky pořadí 280 : 11,84000*0,15 Odkaz na mn. položky pořadí 276 : 0,93000	m2	10,54200	20,00	210,84	Vlastní
272	771101210RT	Penetrace podkladu pod dlažby vč. <u>penetračního nátěru</u> Odkaz na mn. položky pořadí 276 : 0,93000	m2	0,93000	30,00	27,90	RTS 19/ II
273	771111121R0	Montáž podlahových lišt Odkaz na mn. položky pořadí 280 :	m	11,84000	49,60	587,26	RTS 19/ II
274	771315191R0	Dilatační a separační pás na stěnu, vč. <u>dodávky</u> Odkaz na mn. položky pořadí 280 : 11,84000*1,1 viz detail 6 : u dveří D01 : (1,55*2)*1,1	m	16,43400	21,90	359,90	RTS 19/ II
275	771479001R0	Řezání dlaždic keramických pro soklíky Odkaz na mn. položky pořadí 280 : 11,84000*0,5	m	5,92000	20,00	118,40	RTS 19/ II
276	771575109RT	Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 <u>cm vč. tmele a spárovací hmoty</u> viz detail 6 : u dveří D01 : 0,3*1,55*2	m2	0,93000	1 153,70	1 072,94	RTS 19/ II
277	771577942R0	Podlahový profil koutový vč. <u>dodávky</u> Odkaz na mn. položky pořadí 280 : 11,84000*1,1	m	13,02400	333,60	4 344,81	RTS 19/ II
278	771579795R0	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - <u>plošně</u> Odkaz na mn. položky pořadí 271 :	m2	10,54200	50,00	527,10	RTS 19/ II
279	771775109RT	Montáž podlah keram. vnější, hladké, tmel, <u>30x30 cm vč. tmele a spárovací hmoty</u> viz výkres D.1.1.b-08,14 : Skladba P1 : (2,26*0,65+1,4*0,35)*4	m2	7,83600	630,90	4 943,73	RTS 19/ II
280	77147501RRL	Obklad soklíků keram. rovných, tmel, výška <u>15 cm vč. tmele a spárovací hmoty</u> viz výkres D.1.1.b-08,14 : Skladba P1 : (2,26+0,35*2)*4	m	11,84000	136,20	1 612,61	Vlastní
281	R napoj.lišta	Lišta hliníková ukončovací vč. <u>dodávky - napojení dveří na podlahu</u> viz detail 6 : u dveří D01 : 1,55*2	m	3,41000	501,00	1 708,41	Vlastní
282	283424164R	Profil ukončovací obkladový "oblouk" PVC <u>L = 2,50 m</u>	kus	6,00000	48,80	292,80	RTS 19/ II
283	28355360R	Páska těsnicí	m	13,02400	20,00	260,48	RTS 19/ II

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Žákovská, č. 94/34, 95/36, Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobitelné výdaje - ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 269 : 11.84000*1.1		13,02400			
284	597642030R	Dlažba keramická 300x300mm, dle stávající	m2	1,02300	787,20	805,31	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 276 : 0.93000*1.1		1,02300			
285	597642031R	Dlažba keramická protiskluz. 300x300x9 mm mrazuvzdorná, reliéfní, protiskluznost	m2	10,57320	1 106,80	11 702,42	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 279 : 7,83600		7,83600			
		Odkaz na mn. položky pořadí 280 : 11.84000*0.15		1,77600			
286	998771102R0	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	t	0,30552	998,40	305,03	RTS 19/ II
Díl: 783 Natěry						65 808,12	
287	783942601R0	Nátěr podkladní Antigrffiti	m2	223,00277	105,20	23 459,89	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 288 : 223,00277		223,00277			
288	783942602R0	Nátěr ochranný Antigrffiti 2x	m2	223,00277	189,90	42 348,23	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-14 : S1 : Odkaz na mn. položky pořadí 66 : Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 5,94531 S2 : SV : (36,83*1,0)*1,05 0,16*(1,55+2,17*2)*2*1,05 -(1,47*0,7)*2 JZ : (36,83*1,0)*1,05 JV : (10,16*1,0)*1,05 SZ : (10,16*1,0)*1,05		118,45742 5,94531 38,67150 1,97904 -2,05800 38,67150 10,66800 10,66800			
Díl: 784 Malby						2 142,20	
289	784402801R0	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	86,03200	24,90	2 142,20	RTS 19/ II
		S3 : Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 43,32760 S4 : Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 42,70440		43,32760 42,70440			
Díl: M21 Elektromontáže						113 313,58	
290	210020951R0	Tabulka výstražná (Za bouřky nepřístupuj! Nedotýkej se!)	kus	8,00000	103,70	829,60	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-14 : OP/05 : 8		8,00000			
291	210220002RT	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm včetně drátu FeZn 10 mm včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.	m	24,00000	183,00	4 392,00	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-14 : OP/05 : 8*2,5		20,00000			
292	210220021RT	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč. svorek včetně pásku FeZn 30 x 4 mm včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.	m	115,17600	196,70	22 655,12	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-14 :					

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Žákovská, č. 94/34, 95/36, Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobitelné výdaje - ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		OP/05 : 36,83*2+10,16*2+0,5*4		95,98000			
293	210220101R0	Vodiče svodové do Al 10 +podpěry, materiál ve specifikaci viz výkres D.1.1.b-14 :	m	67,70000	183,90	12 450,03	RTS 19/ II
		OP/05 : 8,6*3+8,4*2+8,3*2+8,5		67,70000			
294	210220301RT	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávk svorkv SO viz výkres D.1.1.b-14 :	kus	8,00000	73,20	585,60	RTS 19/ II
		OP/05 : 8		8,00000			
295	210220301RT	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávk svorkv SS viz výkres D.1.1.b-14 :	kus	8,00000	63,50	508,00	RTS 19/ II
		OP/05 : 8		8,00000			
296	210220301RT	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávk svorkv SZ viz výkres D.1.1.b-14 :	kus	8,00000	106,20	849,60	RTS 19/ II
		OP/05 : 8		8,00000			
297	210220302RT	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, S, J, SR atd/ včetně dodávk svorkv SR viz výkres D.1.1.b-14 :	kus	10,00000	63,50	635,00	RTS 19/ II
		OP/05 : 8+2		10,00000			
298	210220351RT	Deska zemnicí 1000 x 500 mm se svorkou včetně dodávk desky viz výkres D.1.1.b-14 :	kus	1,00000	3 233,00	3 233,00	RTS 19/ II
		OP/05 : 1		1,00000			
299	210220361RT	Zemnič tyčový, zaražení a připojení, do 2 m, včetně dodávk tyče dl. 2000 mm viz výkres D.1.1.b-14 :	kus	2,00000	2 318,00	4 636,00	RTS 19/ II
		OP/05 : 2		2,00000			
300	210220372RT	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdi vč. ochr. úhelníku+2 držáky do zdi viz výkres D.1.1.b-14 :	kus	8,00000	610,00	4 880,00	RTS 19/ II
		OP/05 : 8		8,00000			
301	210220401RT	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota včetně dodávk štítku viz výkres D.1.1.b-14 :	kus	8,00000	24,40	195,20	RTS 19/ II
		OP/05 : 8		8,00000			
302	222300601R0	Smršťovací objímka, vč. dodávky viz výkres D.1.1.b-14 :	kus	8,00000	85,40	683,20	RTS 19/ II
		OP/05 : 8		8,00000			
303	B23	Demontáž antén a satelitů vč. přívodních kabelů předání majiteli viz výkres D.1.1.b-13 :	kus	4,00000	366,00	1 464,00	Vlastní
		B23 : SV : 1		1,00000			

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Žákovská, č. 94/34, 95/36, Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobitelné výdaje - ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		JZ :					
		3		3,00000			
304	B25	Demontáž svítidla	kus	2,00000	366,00	732,00	Vlastní
		viz výkres D.1.1.b-13 :					
		B25 :					
		SV :					
		2		2,00000			
305	B25	Demontáž zvonkového tabla	kus	2,00000	610,00	1 220,00	Vlastní
		viz výkres D.1.1.b-13 :					
		B25 :					
		2		2,00000			
306	R4	Repase konzol přípojky ČEZ Distribuce a.s. vč. kabelů cca 22m	kus	1,00000	40 000,00	40 000,00	Vlastní
		viz výkres D.1.1.b-13 :					
		R4 :					
		SV :					
		1		1,00000			
307	R5	Demontáž a zpětná montáž bezpečnostní kamery FA Ovanet a.s., postup dle požadavku správce	kus	2,00000	2 440,00	4 880,00	Vlastní
		viz výkres D.1.1.b-13 :					
		R5 :					
		SV :					
		2		2,00000			
308	909	R00 Hzs-nezmeritelne stavebni prace demontáž bleskosvodu včetně příslušenství	h	8,00000	305,00	2 440,00	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-13 :					
		B8 :					
		8		8,00000			
309	311734040RR	Hmoždinka prům.8mm	kus	106,00000	1,50	159,00	Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 310 :		106,00000			
		106,00000					
310	35441520R	Podpěra vedení PV 17p, do zdiva na hmoždinku	kus	106,00000	36,60	3 879,60	RTS 19/ II
311	3544418RR	Drát průměr 10mm AlMgSi	m	81,24000	24,70	2 006,63	Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 293 :		81,24000			
		67,70000*1,2					
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných						164 651,85	
312	979011111R0	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	102,30000	217,70	22 270,71	RTS 19/ II
		3/4*136,4		102,30000			
313	979011121R0	Příplatek za každé další podlaží	t	34,10000	152,20	5 190,02	RTS 19/ II
		1/4*136,4		34,10000			
314	979081111R0	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	136,40000	411,60	56 142,24	RTS 19/ II
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.					
315	979081121R0	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	409,20000	15,00	6 138,00	RTS 19/ II
		celkem 4km :					
		136,4*(4-1)		409,20000			
316	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	136,40000	290,80	39 665,12	RTS 19/ II
317	979082121R0	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1 091,20000	32,30	35 245,76	RTS 19/ II
		celkem 50m :					
		136,4*((50-10)/5)		1			
Celkem						5 053 649,70	

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul.Žákovská, č. 94/34, 95/36, Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	01	Způsobilé výdaje - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

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

Poznámky uchazeče k zadání

--

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Žákovská, č. 94/34, 95/36, Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	02	Nezpůsobitelné výdaje - ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
Díl 1 Zemní práce						36 805,31	
1	199000002R0	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	92,90654	200,00	18 581,31	RTS 19/ II
		92,90654		92,90654			
2	180400020RA	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva	m2	300,00000	22,70	6 810,00	RTS 19/ II
		viz výkres C.3 :					
		300		300,00000			
3	184101112RA	Výsadba keřů v rovině, výšky do 100cm vč. dodávky keře	kus	10,00000	1 141,40	11 414,00	RTS 19/ II
		viz výkres C.3 :					
		10		10,00000			
Díl 2 Základy a zvláštní zakládání						25 577,51	
4	273321311R0	Železobeton základových desek C 16/20	m3	2,18366	8 003,40	17 476,70	RTS 19/ II
		OP/03 :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 14 :		2,07968			
		13.86453*0.15					
5	273361921RT	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6.0. oka 100/100 mm	t	0,07813	103 683,70	8 100,81	RTS 19/ II
		OP/03 :					
		(1,29*0,95+1,02*10,1+2,46*0,95)*4,335/100		0,06010			
Díl 5 Komunikace						67 142,12	
6	564811111R0	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 5 cm, frakce 4-8mm	m2	93,57100	111,10	10 395,74	RTS 19/ II
		OP/02 :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 :		79,70650			
		OP/03 :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 14 :		13,86450			
7	564851111RT	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm štěrkodrtí frakce 16-32 mm	m2	13,86450	286,30	3 969,41	RTS 19/ II
		OP/03 :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 14 :		13,86450			
8	564851111RT	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm štěrkodrtí frakce 16-32 mm	m2	79,70650	286,30	22 819,97	RTS 19/ II
		OP/02 :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 :		79,70650			
9	574551111R0	Makadam penetr. jemný, kamen. hrubé z asfaltu, 6 cm	m2	79,70650	178,90	14 259,49	RTS 19/ II
		viz výkres D.1.1.b-06 :					
		OP/02 :					
		0,95*36,53+0,91*12,0+0,95*35,39		79,24400			
		1,05*1,05		1,10250			
		-(0,8*0,4*2)		-0,64000			
10	596245028R0	Příplatek za více barev dlažby tl. 6 cm	m2	13,86450	17,70	245,40	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 14 :		13,86450			
11	597097111R0	Žlab odvodňovací, dl. 1000 mm, sv.š.96mm, hl.min.114mm, vč. dodávky včetně osazení do betonového lože z betonu C 12/15	m	3,00000	1 062,70	3 188,10	RTS 19/ II
		viz Výpis prvků: Tabulka plastových výrobků					
		:					
		PL04 :					
		1,0*2+0,5*2		3,00000			
12	597097141RS	Krycí rošt dl. 1000 mm pozink. ocel, vč. dodávky	kus	2,00000	442,30	884,60	RTS 19/ II
		viz Výpis prvků: Tabulka plastových výrobků					
		:					
		PL04 :					

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul.Žákovská, č. 94/34, 95/36, Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	02	Nezpůsobitelné výdaje - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		2		2,00000			
13	597097151RS	Krycí rošt dl. 500 mm pozink. ocel. vč. dodávky viz Výpis prvků: Tabulka plastových výrobků : PL04 : 2	kus	2,00000	228,80	457,60	RTS 19/ II
14	59621502RR0	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm, bez lože viz výkres D.1.1.b-04 : OP/03 : 1,29*0,95+1,02*10,1+2,46*0,95	m2	13,86450	246,50	3 417,60	Vlastní
15	R	dlažba červě Dlažba zámková 24x17x6 cm červená předpoklad 20% : Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 13.86450*0.2	m2	2,91155	565,80	1 647,35	Vlastní
16	R	dlažba přír. Dlažba zámková 24x17x6 cm šedá předpoklad 80% : Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 13.86450*0.8	m2	11,64618	502,90	5 856,86	Vlastní
Díl 63 Podlahy a podlahové konstrukce						3 751,73	
17	632421130RU	Potěr,ručně zpracovaný,tl.20 mm včetně penetrace podkladu. OP/03 : Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 13,86450	m2	13,86450	270,60	3 751,73	RTS 19/ II
Díl 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						4 412,93	
18	952902110R0	Čištění zametáním v místnostech a společné prostory : 1S : 121,23 1.NP : 10,62*2 2.NP : 10,78*2	m2	164,03000	4,80	787,34	RTS 19/ II
19	777101101R0	Příprava podkladu - vysávání podlah prům vysavačem S7 : 360,2649	m2	360,26490	6,00	2 161,59	RTS 19/ II
20	909 R00	Hzs-nezmeritelné stavební práce vyklizení půdy (nábytek, suť) předpoklad : 4	h	4,00000	366,00	1 464,00	RTS 19/ II
Díl 99 Staveništní přesun hmot						6 815,89	
21	999281211R0	Přesun hmot, opravy vněj. plášťů výšky do 25 m	t	68,15893	100,00	6 815,89	RTS 19/ II
Díl 783 Nátěry						38 192,02	
22	783201811R0	Odstanění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním viz výkres D.1.1.b-13 : R2 : SV : (0,4+0,24*2)*37,2 JZ : (0,4+0,24*2)*37,2 JV :	m2	83,84640	22,30	1 869,77	RTS 19/ II

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Žákovská, č. 94/34, 95/36, Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	02	Nezpůsobitelné výdaje - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		(0,4+0,24*2)*10,44		9,18720			
		SZ :					
		(0,4+0,24*2)*10,44		9,18720			
23	783222120R0	Nátěr syntetický kov.konstrukcí antikorozi 2x	m2	88,03872	222,20	19 562,20	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 22 :		88,03872			
		83,84640*1,05					
24	783226100R0	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	88,03872	62,50	5 502,42	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 23 :		88,03872			
25	783782221R0	Nátěr tesařských konstrukcí 2x	m2	88,90400	59,10	5 254,23	RTS 19/ II
		Širokospektrální koncentrovaný fungicidní a insekticidní vodou ředitelný přípravek určený pro dlouhodobou preventivní ochranu, se zvýšenou odolností proti vymývání ze dřeva.					
		viz výkres D.1.1.b-10 :					
		Skladba S7 :					
		dřevěné prvky krovy v TI :					
		0,8*8,87*11		78,05600			
		0,4*(0,6*4)*5		4,80000			
		0,4*2*(0,43+0,38)		0,64800			
		0,4*2*(0,6+0,75)*5		5,40000			
26	783903811R0	Odmaštění chemickými rozpouštědly	m2	83,84640	56,90	4 770,86	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 83,84640		83,84640			
27	783904811R0	Odrezivění kovových konstrukcí	m2	83,84640	14,70	1 232,54	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 83,84640		83,84640			
Díl 784		Malby				1 058,58	
28	784402801R0	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	1,66680	36,60	61,00	RTS 19/ II
		předpoklad 20% :					
		Odkaz na mn. položky pořadí 30 :		1,66680			
		8,33400*0,2					
29	784191101R0	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	8,33400	28,50	237,52	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 8,33400		8,33400			
30	784195312R0	Malba otěruvzdorná, bílá, bez penetrace, 2 vč. sádrování	m2	8,33400	91,20	760,06	RTS 19/ II
		celá stěna kolem vyměněných dveří :					
		2,33*2,6*2		12,11600			
		0,25*(1,55+2,17*2)*2		2,94500			
		-(1,55*2,17*2)		-6,72700			
Díl M21		Elektromontáže				19 520,00	
31	EL/01	D+M Svítidlo venkovní, LED zářivka s patičí GX-53, 7W, IP 44 , kryt Al slitina, stínidlo struktur. sklo, vč. prodloužení kabelů cca 3,0m	kus	2,00000	3 660,00	7 320,00	Vlastní
		viz výkres D.1.1.b-14 :					
		EL/01 :					
		SV :					
		2		2,00000			
32	EL/02	D+M Zvonkový panel, 8 tlačítek, osvět.jmenovky, IP 44, 15V, osvětlení žárovkami 15/1,2W, vč. prodloužení kabelů	kus	2,00000	6 100,00	12 200,00	Vlastní
		viz výkres D.1.1.b-14 :					
		EL/01 :					
		SV :					
		2		2,00000			
Díl D96		Přesuny sutí a vvbouraných				268 050,75	
33	979990107R0	Poplatek za skládku sutí	t	136,22000	1 963,30	267 440,73	RTS 19/ II

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul.Žákovská, č. 94/34, 95/36, Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	02	Nezpůsobilé výdaje - ASŘ+SKŘ+PBŘ+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
		136,4-0,18		136,22000			
34	979990121R0	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	t	0,18000	3 389,00	610,02	RTS 19/ II
Díl VN		Vedlejší náklady				146 290,40	
35	584000010RA	Komunikace ze silničních panelů, vč. dopravy, přesunů	m2	73,25100	250,00	18 312,75	RTS 19/ II
		Včetně provedení geotextilie min. plošné hmotnosti 500 g/m2 a vyrovnávacího podsypu ze štěrkufrakce 4-32 mm pod tyto panely. viz výkres C.3 : 4,5*8,0+4,0*1,8 28,62*1,05		43,20000 30,05100			
36	11316 OA0	Odstranění krytu vozovek ze silničních panelů vč. podkladních vrstev odvozu	m3	73,25100	150,00	10 987,65	RTS 19/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 73,25100		73,25100			
37	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	6 100,00	6 100,00	RTS 19/ II
		Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.					
38	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 370,00	10 370,00	RTS 19/ II
		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. Sejmutí ornice, hrubá úprava terénu a zpevnění ploch pro objekty soc.zařízení staveniště a kanceláří stavby, provizor.komunikace. Doprava a osazení mobilních buněk soc.zařízení (umývárny,toalety, šatny). Doprava a osazení dočasného oplocení staveniště, informačních tabulí. Doprava a osazení kanceláří stavby a technického dozoru. Zřízení vnitrostaveništního rozvodu energie od připojení na hlavní přívod na staveništi vč. rozvaděčů pro připojení přenosných zásuvkových skříní, obecné osvětlení staveniště. Zřízení základů a opěrných konstrukcí pro stavební stroje. Zřízení přípojky el.energie ,vody, kanalizace náhradní zdroj el.energie. Opatření na ochranu					
39	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	55 510,00	55 510,00	RTS 19/ II
		Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií Zřízení trvalé, dočasné deponie a mezideponie, příjezdy a přístupy na staveniště, úpravy staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, vč. nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů, dodržení podmínek pro provádění staveb z hlediska BOZP, dodržování podmínek pro ochranu životního prostředí při výstavbě, dodržení podmínek - možnosti nakládání s odpady, splnění zvláštních požadavků na provádění stavby, které vyžadují bezpečnostní opatření. Provozní náklady na energie,náklady na vybavení objektů, náklady na údržbu objektu, náklady na úklid ploch využívaných pro objekt. Náklady spojené s pravidelným úklidem kolem stavby.					
40	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 370,00	10 370,00	RTS 19/ II
		Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. Náklady zhotovitele spojené s kompletní likvidací zařízení staveniště vč. uvedení všech dotčených ploch a zařízení do bezvadného stavu.					
41	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	3 660,00	3 660,00	RTS 19/ II
		Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby. Náklady zhotovitele související se zajištěním a provedením kompletního díla dle PD a souvisejících dokladů. Koordinaovat práce poddodavatelů na základě projektu, provádění věcné a cenové kontroly vč. přejímky a zajištění plnění dílčích termínů dodávek.					
42	00512401RT	Kompletační činnost	Soubor	1,00000	3 660,00	3 660,00	Vlastní
		Zajištění a projednání všech nezbytných úkonů, inženýringu a administrativy pro stavbu. Jednání s dotčenými institucemi, s dotčenými orgány státní správy a samosprávy.					

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul.Žákovská, č. 94/34, 95/36, Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	02	Nezpůsobitelné výdaje - ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	
		Součinnost s ostatními zúčastněnými stranami. Technická řešení - návrh a projednání nutných, odchylek a změn oproti PD zjišť. v průběhu						
43	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00	RTS 19/ II	
		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.						
44	00512101RR	Příprava staveniště	Soubor	1,00000	3 050,00	3 050,00	Vlastní	
		Náklady zhotovitele spojené s ochranou dřevin, stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích dle ČSN 83 9061 po celou dobu výstavby.						
45	016	Zpracování fotodokumentace stavu	Soubor	1,00000	610,00	610,00	Vlastní	
		zájmového území v elektronické podobě A) Fotodokumentace stávajícího stavu před zahájením stavebních prací. B) Fotodokumentace průběhu realizace předkládaná při fakturaci. C) Fotodokumentace dokončeného díla.						
46	R zajištění VO	Zajištění sloupu veřejného osvětlení včetně případné demontáže a montáže nadzemní části	Soubor	1,00000	3 660,00	3 660,00	Vlastní	

Celkem

617 617,24

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	122/2019	Bytový dům na ul. Žákovská, č. 94/34, 95/36, Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky
O:	01	Snížení energetické náročnosti, rekonstrukce instalací a sanace suterénu
R:	03	Vedlejší způsobilé výdaje - ASŘ+SKŘ+PBR+LPS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost
Díl VN		Vedlejší náklady				56 005,78	
1	R ZK fasáda	Výtažné a odtrhové zkoušky pro provedení zateplení fasád	Soubor	1,00000	2 105,78	2 105,78	Vlastní
2	004111010R	Ekologický dozor (4 kontroly)	Soubor	1,00000	11 200,00	11 200,00	RTS 19/ II
3	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	6 100,00	6 100,00	RTS 19/ II
Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.							
4	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	36 600,00	36 600,00	RTS 19/ II
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.							

Celkem

56 005,78

Poznámky uchazeče k zadání