

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		767	Retenční jímka				19 500,00	
43	K	R-RJ02	Revizní žebřík v retenční nádrži, včetně montáže	kus	3,000	4 100,00	12 300,00	
	PP		Pro možnost údržby nádrže					
	P		Poznámka k položce					
	VV		Výkaz výměr					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
44	K	R-RJ01	Kruhová čerpací jímka - průměr 500mm, hloubka 250mm, včetně montáže	kpl	3,000	2 400,00	7 200,00	
	PP		Snižené jímka v rámci dna retenční nádrže pro umístění čerpadla, pro možnosti úplného odčerpání vody z celé nádrže.					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
D		99	Presun hmot				10,61	
48	K	998012027	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 64 m	t	0,006	1 768,20	10,61	
	PP		Přesun hmot pro budovy monolitické v do 64 m					
D		S	Presuny suti				18,81	
49	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku do 1 km se složením	t	0,006	534,03	3,20	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku do 1 km se složením					
50	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku zkd 1 km přes 1 km	t	0,114	33,94	3,87	
	PP		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku zkd 1 km přes 1 km					
	VV		0,006*19		0,114			
51	K	997211111	Svislá doprava suti na v 3,5 m	t	0,006	355,43	2,13	
	PP		Svislá doprava suti na v 3,5 m					
52	K	997211119	Příplatek zkd 3,5 m výšky u svislé dopravy suti	t	-0,108	87,52	-9,45	
	PP		Příplatek zkd 3,5 m výšky u svislé dopravy suti					
	VV		-0,006*18		-0,108			
	VV		(4násobek příplatku odečten již změnovým listem)					
53	K	997013122	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 52 m s použitím mechanizace	t	0,006	1 768,20	10,61	
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 52 m s použitím mechanizace					
54	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvýšenou dopravu suti zkd 10 m	t	0,006	355,43	2,13	
	PP		Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvýšenou dopravu suti zkd 10 m					
55	K	469973116	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,006	1 053,78	6,32	
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04					

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sandra - obálka budovy

Objekt: 9901 - Změnové listy

Soupis: ZL 03 - ZMĚNOVÝ LIST 03

Uroveň 3: ZMĚNA 3.06 - VZT - KLAPKY A ŽALUZIE

Místo: Nad Opatovem 2140, Praha

Datum: 25. 3. 2024

Zadavatel: Městská část Praha 11

Projektant: DigiTry Art Technologies s.r.o.

Zhotovitel: Společnost HT+A Opatov

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-57 775,90	
D	HSV		SO01_D.1.1D.1.2K Architektonicko stavební+konstrukční řešení				-57 775,90	
D	72B		Vzduchotechnika				-57 775,90	
1	K	751398052	Mř protidešťové žaluzie potrubí do 0,300 m2	kus	1,000	627,27	627,27	
	PP		Mř protidešťové žaluzie potrubí do 0,300 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2					
	VV		Strojovna výtahu 22NP					
	VV		2		2,000			
	VV		Žaluzie OV/6 1					
	VV		-1		-1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	M	R- 429R0002	Žaluzie protidešťová 400x400	kus	2,000	2 090,89	4 181,78	
	PP		OV/6 1 - Žaluzie protidešťová 350x500					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> OV/6 1 - Žaluzie protidešťová 350x500					
	VV		Strojovna výtahu 22NP					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
3	M	429R0002	OV/6 1 - Žaluzie protidešťová 350x500	kus	-1,000	2 090,89	-2 090,89	
	PP		OV/6 1 - Žaluzie protidešťová 350x500					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> OV/6 1 - Žaluzie protidešťová 350x500					
4	K	751398054	Mř protidešťové žaluzie potrubí do 0,600 m2	kus	2,000	1 541,81	3 083,62	
	PP		Mř protidešťové žaluzie potrubí do 0,600 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,450 do 0,600 m2					
	VV		Chodba 20NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Schodiště 20NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
5	M	R- 429R0004	Žaluzie protidešťová PDZM 1200x400	kus	2,000	3 728,46	7 456,92	
	PP		OV/6 2 - Žaluzie protidešťová PDZM 41200x400					
	VV		Chodba 20NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Schodiště 20NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
6	K	751398056kk	Mř protidešťové žaluzie potrubí přes 0,750 m2	kus	2,000	2 995,41	5 990,82	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,750 m2					
	VV		Schodiště 21NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Výťahová šachta 21NP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
7	M	R1	Žaluzie protidešťová 1000x1250	kus	1,000	8 125,00	8 125,00	
	PP		OV/6 1 - Žaluzie protidešťová 350x500					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> OV/6 1 - Žaluzie protidešťová 350x500					
	VV		Schodiště 21NP					
	VV		1		1,000			
8	M	R2	Žaluzie protidešťová 900x1100	kus	1,000	6 435,00	6 435,00	
	PP		OV/6 1 - Žaluzie protidešťová 350x500					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> OV/6 1 - Žaluzie protidešťová 350x500					
	VV		Výťahová šachta 21NP					
	VV		1		1,000			
9	K	751514638	Mř škrťací klapky nebo zpětné klapky do plech potrubí bez příruby do 0,210 m2	kus	-1,000	5 085,16	-5 085,16	
	PP		Mř škrťací klapky nebo zpětné klapky do plech potrubí bez příruby do 0,210 m2					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné bez příruby, průřezu přes 0,140 do 0,210 m2					
10	M	429R0006	OV/9 4 - Klapka regulační 400x 400, servopohon	kus	-2,000	8 475,27	-16 950,54	
	PP		OV/6 4 - Klapka regulační 400x 400, servopohon					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> OV/9 4 - Klapka regulační 400x 400, servopohon					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	M	429R0008	OV/9.5 - Klapka regulační 1200x400, servopohon	kus	-1,000	10 061,91	-10 061,91	
	PP		OV/9.5 - Klapka regulační 1200x400, servopohon					
	P		Poznámka k položce: OV/9.5 - Klapka regulační 1200x400, servopohon					
12	K	751514651	Mtž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plech potrubí bez příruby do 1,120 m2	kus	-2,000	4 479,08	-8 958,16	
	PP		Mtž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plech potrubí bez příruby do 1,120 m2					
	P		Poznámka k položce: Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné bez příruby, průřezu přes 1,050 do 1,120 m2					
13	M	429R0009	OV/9.6 - Klapka regulační 1150x900, servopohon	kus	-1,000	14 086,02	-14 086,02	
	PP		OV/9.6 - Klapka regulační 1150x900, servopohon					
	P		Poznámka k položce: OV/9.6 - Klapka regulační 1150x900, servopohon					
14	M	429R0010	OV/9.2 - Klapka regulační 900x1100, servopohon	kus	-1,000	15 774,50	-15 774,50	
	PP		OV/9.2 - Klapka regulační 900x1100, servopohon					
	P		Poznámka k položce: OV/9.2 - Klapka regulační 900x1100, servopohon					
15	K	751514653	Mtž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plech potrubí bez příruby do 1,260 m2	kus	-1,000	4 769,80	-4 769,80	
	PP		Mtž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plech potrubí bez příruby do 1,260 m2					
	P		Poznámka k položce: Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné bez příruby, průřezu přes 1,190 do 1,260 m2					
16	M	429R0011	OV/9.3 - Klapka regulační 1000x1250, servopohon	kus	-1,000	15 899,33	-15 899,33	
	PP		OV/9.3 - Klapka regulační 1000x1250, servopohon					
	P		Poznámka k položce: OV/9.3 - Klapka regulační 1000x1250, servopohon					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sandra - obálka budovy

Objekt:

9901 - Změnové listy

Soupis:

ZL 03 - ZMĚNOVÝ LIST 03

Uroveň 3:

ZMĚNA 3.07 - SADOVÉ ÚPRAVY

Místo: Nad Opatovem 2140, Praha

Datum: 25. 3. 2024

Zadavatel: Městská část Praha 11

Projektant: DigiTry Art
Technologies s.r.o.

Zhotovitel: Společnost HT+A Opatov

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-1 265 970,89	
	D	Kód položky	Text položky				0,00	
	D	D1					0,00	
	D	D2	SADOVÉ ÚPRAVY				-1 265 970,89	
	D	HSV	HSV				0,00	
	D	13	Hloubené vykopávky				-30 005,81	
1	K	R-3960110.1	Ruční výkop podloží v korenovém prorostu borovic, hloubka 10-15cm	m3	-8,400	3 572,12	-30 005,81	
	PP		Ruční výkop podloží v korenovém prorostu borovic, hloubka 10-15cm					
	VV		0-8,4		-8,400			
	D	16	Přemístění výkopku				-33 385,82	
2	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	-9,813	893,03	-8 763,30	
	PP		Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
	VV		0-9,813		-9,813			
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	-98,125	35,72	-3 505,03	
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m					
	VV		0-98,125		-98,125			
4	K	167111101	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně	m3	-9,813	893,03	-8 763,30	
	PP		Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ručně					
	VV		0-9,813		-9,813			
5	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	-17,736	696,56	-12 354,19	
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04					
	VV		0-17,736		-17,736			
	D	18	Povrchové úpravy terénu				-728 138,17	
6	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	34,000	3,57	121,38	
	PP		Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5					
	VV		901-867		34,000			
7	K	183101214	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	-7,000	357,21	-2 500,47	
	PP		Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,125 m3 v rovině a svahu do 1:5					
	VV		8-15		-7,000			
8	K	183101213	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	-19,000	178,61	-3 393,59	
	PP		Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5					
	VV		0-19		-19,000			
9	K	10371500	Substrát pro trávníky vl	m3	16,020	3 214,91	51 502,86	
	PP		Substrát pro trávníky vl					
	VV		18,02-2		16,020			
10	K	58344169	šterkodní frakce 0/32 otp čd	t	-0,300	2 143,27	-642,98	
	PP		šterkodní frakce 0/32 otp čd					
	VV		0,2-0,5		-0,300			
11	K	183101113	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	-3 214,000	17,86	-57 402,04	
	PP		Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5					
	VV		188-3402		-3 214,000			
12	K	183403113	Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5	m2	28,000	5,36	150,08	
	PP		Obdělání půdy frézováním v rovině a svahu do 1:5					
	VV		901-873		28,000			
13	K	183403132	Obdělání půdy rýtlm zemina tř 3 v rovině a svahu do 1:5	m2	749,000	26,79	20 065,71	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Obdělání půdy rytím zemina tř 3 v rovině a svahu do 1:5					
	VV		901-152		749,000			
14	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	796,000	5,36	4 266,56	
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5					
	VV		901-105		796,000			
15	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	796,000	5,36	4 266,56	
	PP		Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5					
	VV		901-105		796,000			
16	K	184004414	Výsadba sazenic stromů v nad 1500 do 3000 mm do jamky d 600 mm hl 600 mm	kus	-2,000	535,82	-1 071,64	
	PP		Výsadba sazenic stromů v nad 1500 do 3000 mm do jamky d 600 mm hl 600 mm					
	VV		0-2		-2,000			
17	K	R-2650112.1	Acer ginnala vícekm 200-250cm	m3	-1,000	14 288,48	-14 288,48	
	PP		Acer ginnala vícekm en 200-250cm					
	VV		0-1		-1,000			
18	K	R-2656031.1	Amelanchier lamarkii vícekm 200-250cm	m3	-1,000	14 288,48	-14 288,48	
	PP		Amelanchier lamarkii vícekm 200-250cm					
	VV		0-1		-1,000			
19	K	184004313	Výsadba sazenic stromů v nad 600 do 1500 mm do jamky d 500 mm hl 500 mm	kus	-5,000	357,21	-1 786,05	
	PP		Výsadba sazenic stromů v nad 600 do 1500 mm do jamky d 500 mm hl 500 mm					
	VV		8-13		-5,000			
20	K	R-26503321.1	Pinus uncinata	kus	-5,000	7 144,24	-35 721,20	
	PP		Pinus uncinata					
	VV		5-10		-5,000			
21	K	184004312	Výsadba sazenic stromů v nad 600 do 1500 mm do jamky d 400 mm hl 600 mm	kus	-19,000	535,82	-10 180,58	
	PP		Výsadba sazenic stromů v nad 600 do 1500 mm do jamky d 400 mm hl 600 mm					
	VV		0-19		-19,000			
22	K	R-26503323.1	Hydrangea quercifolia 40-60cm	kus	-1,000	1 071,64	-1 071,64	
	PP		Hydrangea quercifolia 40-60cm					
	VV		0-1		-1,000			
23	K	R-26503324.1	Hydrangea paniculata 'Vanille Fraise' 40-60cm	kus	-8,000	1 071,64	-8 573,12	
	PP		Hydrangea paniculata 'Vanille Fraise' 40-60cm					
	VV		0-8		-8,000			
24	K	R-26503325.1	Hydrangea arborescens 40-60cm	kus	-6,000	1 071,64	-6 429,84	
	PP		Hydrangea arborescens 40-60cm					
	VV		0-6		-6,000			
25	K	R-26503326.1	Hydrangea paniculata 'Pinky Winky' 40-60	kus	-3,000	1 071,64	-3 214,92	
	PP		Hydrangea paniculata 'Pinky Winky' 40-60					
	VV		0-3		-3,000			
26	K	R-26503327.1	Viburnum plicatum 50-100cm	kus	-1,000	1 071,64	-1 071,64	
	PP		Viburnum plicatum 50-100cm					
	VV		0-1		-1,000			
27	K	185804312	Zalitií rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	-9,000	893,03	-8 037,27	
	PP		Zalitií rostlin vodou plocha přes 20 m2					
	VV		3,65-12,65		-9,000			
28	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	796,000	89,30	71 082,80	
	PP		Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5					
	VV		901-105		796,000			
29	K	572410	Osivo směs travní parková	kg	21,030	267,91	5 634,15	
	PP		Osivo směs travní parková					
	VV		22,53-1,5		21,030			
30	K	184808321	Hnojení ostatních dřevin organickými hnojivy nad 3 do 5 kg k jedné sazenici	kus	-94,000	5,36	-503,84	
	PP		Hnojení ostatních dřevin organickými hnojivy nad 3 do 5 kg k jedné sazenici					
	VV		8-102		-94,000			
31	K	R-0391505.1	Fyzikální půdní kondicionér po 20 kg (ref. v TerraCottem)	kg	-28,500	625,12	-17 815,92	
	PP		Fyzikální půdní kondicionér po 20 kg (ref. v TerraCottem)					
	VV		5-33,5		-28,500			
32	K	R-0391505.1.1	Prípravek zlepšující prokorenení (ref. v. Agrosil)	kg	-28,500	178,61	-5 090,39	
	PP		Prípravek zlepšující prokorenení (ref. v. Agrosil)					
	VV		6-34,5		-28,500			
33	K	10321310	Hnojivo vegetačních střech s dlouhodobým účinkem	kg	-20,500	178,61	-3 661,51	
	PP		Hnojivo vegetačních střech s dlouhodobým účinkem					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Hnojivo (ref. v. Florand Permanent)					
			2,5-23		-20,500			
34	K	10321310	Hnojivo vegetačních střech s dlouhodobým účinkem	kg	20,530	178,61	3 666,86	
	PP		Hnojivo vegetačních střech s dlouhodobým účinkem					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Hnojivo trávníkové (ref. v. ProTurf)					
			22,53-2		20,530			
35	K	183205112	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 3	m2	-640,600	178,61	-114 417,57	
	PP		Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 3					
	VV		87,4-728		-640,600			
36	K	181006111	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,1 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	-106,000	35,72	-3 786,32	
	PP		Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,1 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5					
	VV		901-1007		-106,000			
37	K	10371500	Substrát pro trávníky vl	m3	-12,700	3 214,91	-40 829,36	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Substrát pro trávníky vl					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		- trvalkový					
			0-12,7		-12,700			
38	K	10371500	Substrát pro trávníky vl	m3	-2,500	3 214,91	-8 037,28	
	PP		Substrát pro trávníky vl					
	VV		0-2,5		-2,500			
39	K	181006111	Rozprostření zemín tl vrstvy do 0,1 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	-739,000	35,72	-26 397,08	
	PP		Rozprostření zemín tl vrstvy do 0,1 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Rozprostření písku/klápanu v rov./sklonu 1:5, tl. do 10 cm					
			76-815		-739,000			
40	K	58152354	Písek slévárenský praný	t	-31,000	2 679,09	-83 051,79	
	PP		Písek slévárenský praný					
	VV		0-31		-31,000			
41	K	183211312	Výsadba trvalek prostokofenných	kus	-2 284,000	17,86	-40 792,24	
	PP		Výsadba trvalek prostokofenných					
	VV		188-2472		-2 284,000			
42	K	R-2610015 1	Trvalky a okrasné traviny dle specifikace (podrobně viz proj. dokumentace sad-úpr.)	kus	-2 284,000	67,87	-155 015,08	
	PP		Trvalky a okrasné traviny dle specifikace (podrobně viz proj. dokumentace sad-úpr.)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		průměrná cena ks trvalka vc.kompletace, péče, ztrátého = 45,- Kč/ks					
			188-2472		-2 284,000			
43	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	-752,000	71,44	-53 722,88	
	PP		Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5					
	VV		126-878		-752,000			
44	K	10391100	Kůra mulčovací vl	m3	-48,300	1 339,54	-64 699,78	
	PP		Kůra mulčovací vl					
	VV		10-58,3		-48,300			
45	K	184701112	Výsadba živého plotu s balem v rovině a svahu do 1:5	kus	-930,000	35,72	-33 219,60	
	PP		Výsadba živého plotu s balem v rovině a svahu do 1:5					
	VV		0-930		-930,000			
46	K	R-26560231.1	Rosa 'Medeo' - bílá 20-40cm	kus	-183,000	89,30	-16 341,90	
	PP		Rosa 'Medeo' - bílá 20-40cm					
	VV		0-183		-183,000			
47	K	R-26560232.1	Rosa 'Ballerina' - ružová 20-40cm	kus	-192,000	89,30	-17 145,60	
	PP		Rosa 'Ballerina' - ružová 20-40cm					
	VV		0-192		-192,000			
48	K	R-26560233.1	Spiraea bumalda 30-50cm	kus	-273,000	62,51	-17 065,23	
	PP		Spiraea bumalda 30-50cm					
	VV		0-273		-273,000			
49	K	R-26560234.1	Ligustrum vulgare 'Atrovirens' - střihaný 30-50cm	kus	-282,000	62,51	-17 627,82	
	PP		Ligustrum vulgare 'Atrovirens' - střihaný 30-50cm					
	VV		0-282		-282,000			
	D	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				-123 024,16	
50	K	589116112	Kryt ploch pro tělovýchovu jedno a dvouvrstvý z hmot hlinitopískitých tl do 50 mm	m2	-56,000	803,73	-45 008,88	
	PP		Kryt ploch pro tělovýchovu jedno a dvouvrstvý z hmot hlinitopískitých tl do 50 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		okrová barva					
			0-56		-56,000			
51	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě šd tl 100 mm	m2	-56,000	1 393,13	-78 015,28	
	PP		Podklad ze štěrkodrtě šd tl 100 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		štěrkodrtí frakce 0-32 mm					
			0-56		-56,000			
	D	91	Doplnující konstrukce a práce na pozemních komunikacích a zpevněných plochách				-232 748,54	
52	K	916371111	Zahradní obrubník z recyklované pryže černý položený do štěrkopískového lože	m	-46,000	3 304,21	-151 993,66	
	PP		Zahradní obrubník z recyklované pryže černý položený do štěrkopískového lože					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		ocetová pásovina 100/3, náter kovářskou barvou, kotvena na žebříkatou ocel (roxory) prům 12-14mm, po 0,5m délky, délka roxoru 0,6m					
			0-46		-46,000			
53	K	74910106	Lavička s opěradlem kotvená 1800x625x755mm konstrukce-litina, sedák-dřevo	kus	-3,000	24 147,52	-72 442,56	
	PP		Lavička s opěradlem kotvená 1800x625x755mm konstrukce-litina, sedák-dřevo					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			dodávka a montáž lavičky parkové vč. kotvení					
54	K	74910132	Koš odpadkový drátěný velký kulatý kotvený v 610mm d 470mm obsah 50l	kus	-1,000	8 312,32	-8 312,32	
	PP		Koš odpadkový drátěný velký kulatý kotvený v 610mm d 470mm obsah 50l					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			dodávka a montáž koše odpadkového vč. kotvení					
	D	99	Presun hmot				-1 118 668,39	
55	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnícké a krajinnáfské úpravy vodorovně do 5000 m	t	-61,520	1 928,94	-118 668,39	
	PP		Přesun hmot pro sadovnícké a krajinnáfské úpravy vodorovně do 5000 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sandra - obálka budovy

Objekt: 9901 - Změnové listy

Soupis: ZL 03 - ZMĚNOVÝ LIST 03

Uroveň 3: ZMĚNA 3.08 - VYROVNÁVKY STŘECH OBJEKTU A

Místo:
Zadavatel: Městská část Praha 11
Zhotovitel: Společnost HT+A Opatov

Datum: 25. 3. 2024
Projektant: DigiTry Art Technologies s.r.o.
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							160 704,53	
D		45	Nadvýměra střecha potěru				105 163,31	
1	K	R1-632451033	Vyrovnávací potěr tl do 40 mm z mc 15 provedený v ploše	m2	25,500	269,03	6 860,27	
	PP		Vyrovnávací potěr tl do 40 mm z mc 15 provedený v ploše <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce. Navýšení tloušťky vyrovnávky na 65 mm Cena vychází z rozdílu průměrné skutečně provedené tloušťky vyrovnávky(t.j.65mm) a tloušťky vyrovnávky dle SOD - tloušťka navýšení je 62,5% položky SOD - cena navýšení je 62,5% ceny SOD.</i>					
	VV		Střecha A3					
	VV		Nadvýměra nad 40mm- 2,5cm		25,500			
	VV		25,5					
	VV		Součet				25,500	
2	K	R2-632451033	Vyrovnávací potěr tl do 40 mm z mc 15 provedený v ploše	m2	161,000	376,64	60 639,04	
	PP		Vyrovnávací potěr tl do 40 mm z mc 15 provedený v ploše <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce. Navýšení tloušťky vyrovnávky na 75 mm Cena vychází z rozdílu průměrné skutečně provedené tloušťky vyrovnávky(t.j.75mm) a tloušťky vyrovnávky dle SOD - tloušťka navýšení je 87,5% položky SOD - cena navýšení je 87,5% ceny SOD.</i>					
	VV		Nadvýměra nad 40mm- 3,5cm					
	VV		Střecha A4					
	VV		161				161,000	
	VV		Součet				161,000	
3	K	R3- 632451033	Vyrovnávací potěr tl do 40 mm z mc 15 provedený v ploše	m2	100,000	376,64	37 664,00	
	PP		Vyrovnávací potěr tl do 40 mm z mc 15 provedený v ploše <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce. Navýšení tloušťky vyrovnávky na 75 mm Cena vychází z rozdílu průměrné skutečně provedené tloušťky vyrovnávky(t.j.75mm) a tloušťky vyrovnávky dle SOD - tloušťka navýšení je 87,5% položky SOD - cena navýšení je 87,5% ceny SOD.</i>					
	VV		Nadvýměra nad 40mm- 3,5cm					
	VV		Střecha A5					
	VV		100				100,000	
	VV		Součet				100,000	
D		99	Presun hmot				60 039,27	
4	K	998012027	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 64 m	t	28,272	1 768,20	49 990,55	
	PP		Přesun hmot pro budovy monolitické v do 64 m					
5	K	998012034	Příplatek k přesunu hmot pro budovy monolitické za zvýšený přesun do 500 m	t	28,272	355,43	10 048,72	
	PP		Příplatek k přesunu hmot pro budovy monolitické za zvýšený přesun do 500 m					
D		HSV	Práce a dodávky HSV				-4 498,05	
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-4 498,05	
6	K	632451494	Příplatek k cenám potěrů za strojní přehlazení povrchu	m2	286,500	-15,70	-4 498,05	CS ÚRS 2023 02
	PP		Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za strojní přehlazení povrchu					
	VV		Střecha A3					
	VV		Nadvýměra nad 40mm- 2,5cm		25,500			
	VV		25,5					
	VV		Nadvýměra nad 40mm- 3,5cm					
	VV		Střecha A4					
	VV		161				161,000	
	VV		Nadvýměra nad 40mm- 3,5cm					
	VV		Střecha A5					
	VV		100				100,000	
	VV		Součet				286,500	

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sandra - obálka budovy

Objekt: 9901 - Změnové listy

Soupis: ZL 03 - ZMĚNOVÝ LIST 03

Uroveň 3: ZMĚNA 3.09 - ODPOČET DOPLŇKU 1 (z části Sandra1_základní)

Místo: Nad Opatovem 2140

Datum: 25. 3. 2024

Zadavatel: Městská část Praha 11

Projektant: DigiTry Art Technologies s.r.o.

Zhotovitel: Společnost HT+A Opatov

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-2 189 654,50	
D		D1					-2 189 654,50	
D		D2	Doplňek 1. etapa celkem				-2 189 654,50	
D		6	Úpravy povrchů				-284 295,31	
1	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	-28,000	591,19	-16 553,32	
	PP		Vápenocementová omítka štuková dvourvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně					
	P							
2	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	-28,000	64,30	-1 800,40	
	PP		Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně					
	P		Poznámka k položce: OM8					
3	K	629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z mc š do 300 mm	m	-1 590,750	167,18	-265 941,59	
	PP		Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z mc š do 300 mm					
	P		Poznámka k položce: dle výměr odd. 764					
D		728	Vzduchotechnika				-414 154,15	
4	K	725R00900	Dmž a Mtž - zavešené požární odvětrání schodiště	soubor	-1,000	42 865,43	-42 865,43	
	PP		Dmž a Mtž - zavešené požární odvětrání schodiště					
	P		Poznámka k položce: Dmž a Mtž - zavešené požární odvětrání schodiště					
5	K	725R01000	Vzduchotechnika, komplet	soubor	-1,000	148 254,17	-148 254,17	
	PP		Vzduchotechnika, komplet					
	P		Poznámka k položce: Vzduchotechnika, komplet podrobně viz výkaz na výkrese c. N 5					
6	K	751398012	Mtž větrací mřížky na kruhové potrubí D do 200 mm	kus	-16,000	153,65	-2 458,40	
	PP		Mtž větrací mřížky na kruhové potrubí D do 200 mm					
	P		Poznámka k položce: Montáž ostatních zařízení větrací mřížky na kruhové potrubí, průměru přes 100 do 200 mm					
7	M	429R0001	OV/5 - Mřížka větrací kulatá plastová prům. 150 mm se síťkou bílá	kus	-16,000	307,31	-4 916,96	
	PP		OV/5 - Mřížka větrací kulatá plastová prům. 150 mm se síťkou bílá					
	P		Poznámka k položce: OV/5 - Mřížka větrací kulatá plastová prům. 150 mm se síťkou bílá					
8	K	751398052	Mtž protidešťové žaluzie potrubí do 0,300 m2	kus	-1,000	627,27	-627,27	
	PP		Mtž protidešťové žaluzie potrubí do 0,300 m2					
	P		Poznámka k položce: Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,150 do 0,300 m2					
9	M	429R0002	OV/6 1 - Žaluzie protidešťová 350x500	kus	-1,000	2 090,89	-2 090,89	
	PP		OV/6 1 - Žaluzie protidešťová 350x500					
	P		Poznámka k položce: OV/6 1 - Žaluzie protidešťová 350x500					
10	K	751398054	Mtž protidešťové žaluzie potrubí do 0,600 m2	kus	-4,000	1 541,81	-6 167,24	
	PP		Mtž protidešťové žaluzie potrubí do 0,600 m2					
	P		Poznámka k položce: Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,450 do 0,600 m2					
11	M	429R0003	OV/6 3 - Žaluzie protidešťová 3000x200	kus	-2,000	6 550,26	-13 100,52	
	PP		OV/6 3 - Žaluzie protidešťová 3000x200					
	P		Poznámka k položce: OV/6 3 - Žaluzie protidešťová 3000x200					
12	M	429R0004	OV/6 2 - Žaluzie protidešťová PDZM 41200x400	kus	-2,000	3 728,46	-7 456,92	
	PP		OV/6 2 - Žaluzie protidešťová PDZM 41200x400					
	P		Poznámka k položce: OV/6 2 - Žaluzie protidešťová PDZM 41200x400					
13	K	751398056	Mtž protidešťové žaluzie potrubí přes 0,750 m2	kus	-1,000	2 995,41	-2 995,41	
	PP		Mtž protidešťové žaluzie potrubí přes 0,750 m2					
	P		Poznámka k položce: Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu přes 0,750 m2					
14	M	429R0005	OV/6 4 - Žaluzie protidešťová 1520x2400	kus	-1,000	9 984,72	-9 984,72	
	PP		OV/6 4 - Žaluzie protidešťová 1520x2400					
	P		Poznámka k položce: OV/6 4 - Žaluzie protidešťová 1520x2400					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	751398831	Demontáž ventilační mřížky ze dveří do průřezu 0,040 m ²	kus	-22,000	136,45	-3 001,90	
	PP		Demontáž ventilační mřížky ze dveří do průřezu 0,040 m ²					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Demontáž ostatních zařízení ventilační mřížky ze dveří nebo desek, průřezu do 0,040 m ² dle podorysu bourání 1. pp "obj. C" 16 "obj. B" 6 Součet					
16	K	751398853	Demontáž protidešťové žaluzie z potrubí čtyřhranného do průřezu 0,450 m ²	kus	-1,000	350,07	-350,07	
	PP		Demontáž protidešťové žaluzie z potrubí čtyřhranného do průřezu 0,450 m ²					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Demontáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky z čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,300 do 0,450 m ² "dle podorysu bourání 2. np - obj. A" 1 "dle podorysu bourání 2. np - obj. A" 1 Součet					
17	K	751398855	Demontáž protidešťové žaluzie z potrubí čtyřhranného do průřezu 0,750 m ²	kus	-2,000	782,29	-1 564,58	
	PP		Demontáž protidešťové žaluzie z potrubí čtyřhranného do průřezu 0,750 m ²					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Demontáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky z čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,600 do 0,750 m ² "dle podorysu bourání 21. np - obj. A" 1 "dle podorysu bourání 22. np - obj. A" 1 Součet					
18	K	751398856	Demontáž protidešťové žaluzie z potrubí čtyřhranného přes průřez 0,750 m ²	kus	-4,000	1 162,72	-4 650,88	
	PP		Demontáž protidešťové žaluzie z potrubí čtyřhranného přes průřez 0,750 m ²					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Demontáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky z čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,750 m ² "dle podorysu bourání 1. pp A+B" 3 "dle podorysu bourání 22. np - obj. A" 1 Součet					
19	K	751510862	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového čtyřhranného do suti průřezu do 0,50 m ²	m	-8,110	285,77	-2 317,59	
	PP		Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového čtyřhranného do suti průřezu do 0,50 m ²					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dířič požárního odvětrání výtah. šachty - obj. A - dle pod. bourání 3. np					
20	K	751510871	Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového kruhového spirálně vinutého do suti D do 400 mm	m	-9,720	125,74	-1 222,19	
	PP		Demontáž vzduchotechnického potrubí plechového kruhového spirálně vinutého do suti D do 400 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dířič požárního odvětrání výtah. šachty - obj. A - dle pod. bourání 3. np					
21	K	751513R01	Demontáž požární klapky z plech potrubí	kus	-1,000	673,34	-673,34	
	PP		Demontáž požární klapky z plech potrubí					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Demontáž požární klapky z plech potrubí					
22	K	751513R01	Demontáž požární klapky z plech potrubí	kus	-1,000	673,34	-673,34	
	PP		Demontáž požární klapky z plech potrubí					
23	K	751514638	Mříž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plech potrubí bez příruby do 0,210 m ²	kus	-1,000	5 085,16	-5 085,16	
	PP		Mříž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plech potrubí bez příruby do 0,210 m ²					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné bez příruby, průřezu přes 0,140 do 0,210 m ²					
24	M	429R0006	OV/9 4 - Klapka regulační 400x400, servopohon	kus	-2,000	8 475,27	-16 950,54	
	PP		OV/9 4 - Klapka regulační 400x400, servopohon					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> OV/9 4 - Klapka regulační 400x400, servopohon					
25	K	751514642	Mříž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plech potrubí bez příruby do 0,490 m ²	kus	-3,000	2 022,57	-6 067,71	
	PP		Mříž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plech potrubí bez příruby do 0,490 m ²					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné bez příruby, průřezu přes 0,420 do 0,490 m ²					
26	M	429R0007	OV/9 1 - Klapka regulační 1200x400	kus	-2,000	5 081,87	-10 163,74	
	PP		OV/9 1 - Klapka regulační 1200x400					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> OV/9 1 - Klapka regulační 1200x400					
27	M	429R0008	OV/9 5 - Klapka regulační 1200x400, servopohon	kus	-1,000	10 061,91	-10 061,91	
	PP		OV/9 5 - Klapka regulační 1200x400, servopohon					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> OV/9 5 - Klapka regulační 1200x400, servopohon					
28	K	751514651	Mříž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plech potrubí bez příruby do 1,120 m ²	kus	-2,000	4 479,08	-8 958,16	
	PP		Mříž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plech potrubí bez příruby do 1,120 m ²					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné bez příruby, průřezu přes 1,050 do 1,120 m ²					
29	M	429R0009	OV/9 6 - Klapka regulační 1150x900, servopohon	kus	-1,000	14 086,02	-14 086,02	
	PP		OV/9 6 - Klapka regulační 1150x900, servopohon					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> OV/9 6 - Klapka regulační 1150x900, servopohon					
30	M	429R0010	OV/9 2 - Klapka regulační 900x1100, servopohon	kus	-1,000	15 774,50	-15 774,50	
	PP		OV/9 2 - Klapka regulační 900x1100, servopohon					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> OV/9 2 - Klapka regulační 900x1100, servopohon					
31	K	751514653	Mříž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plech potrubí bez příruby do 1,260 m ²	kus	-1,000	4 769,80	-4 769,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Mtž štírcí klapky nebo zpětné klapky do plech potrubí bez příruby do 1,260 m ² <i>Poznámka k položce:</i> Montáž štírcí klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí čtyřhranné bez příruby, průřezu přes 1.190 do 1.260 m ²					
32	M	429R0011	OV/9 3 - Klapka regulační 1000x1250, servopohon	kus	-1,000	15 899,33	-15 899,33	
	PP		OV/9 3 - Klapka regulační 1000x1250, servopohon <i>Poznámka k položce:</i> OV/9 3 - Klapka regulační 1000x1250, servopohon					
33	K	751711151	Montáž klimatizační jednotky vnitřní podstropní o výkonu 6,5 kW	kus	-5,000	6 622,96	-33 114,80	
	PP		Montáž klimatizační jednotky vnitřní podstropní o výkonu 6,5 kW <i>Poznámka k položce:</i> Montáž klimatizační jednotky vnitřní podstropní o výkonu (pro objem místnosti) do 6,5 kW (do 65 m ³) "dle podorysu bourání 2.np - obj. A" 4 "dle podorysu bourání 21.np - obj. A" 1 Součet					
34	K	751711851	Demontáž klimatizační jednotky vnitřní podstropní o výkonu 6,5 kW	kus	-5,000	707,28	-3 536,40	
	PP		Demontáž klimatizační jednotky vnitřní podstropní o výkonu 6,5 kW <i>Poznámka k položce:</i> Demontáž klimatizační jednotky vnitřní podstropní o výkonu (pro objem místnosti) do 6,5 kW (do 65 m ³) "dle podorysu bourání 2.np - obj. A" 4 "dle podorysu bourání 21.np - obj. A" 1 Součet					
35	K	998751205	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 60 m	%	-3 998,399	1,79	-7 157,13	
	PP		Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 60 m <i>Poznámka k položce:</i> Přesun hmot pro vzduchotechniku stavený procentní sazbou (%) z ceny vodorovné dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 48 do 60 m					
36	K	998751291	Příplatek k přesunu hmot procentní 751 za zvětšený přesun do 500 m	%	-3 998,399	1,79	-7 157,13	
	PP		Příplatek k přesunu hmot procentní 751 za zvětšený přesun do 500 m <i>Poznámka k položce:</i> Příplatek zvětšený přesun, vzduchotechnika					
	D	99	Přesun hmot				-59 010,14	
37	K	998012027	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 64 m	t	-33,373	1 768,20	-59 010,14	
	PP		Přesun hmot pro budovy monolitické v do 64 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				-1 148 740,20	
38	K	764216400	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Pz plechu rš 100 mm	m	-2,900	485,81	-1 408,85	
	PP		Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Pz plechu rš 100 mm <i>Poznámka k položce:</i> K/C30 - Parapetní plech z Al plechu lak., rš 260mm, kompletní provedení ve všech kotevních a pom. kci a prvku, krytek, atd.-dle popisu v pd					
39	K	764216401	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Pz plechu rš 150 mm	m	-1,300	539,39	-701,21	
	PP		Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Pz plechu rš 150 mm <i>Poznámka k položce:</i> K/A30 - Parapetní plech z Al plechu lak., rš 290mm, kompletní provedení ve všech kotevních a pom. kci a prvku, krytek, atd.-dle popisu v pd					
40	K	764216402	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Pz plechu rš 200 mm	m	-42,290	594,76	-25 152,40	
	PP		Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Pz plechu rš 200 mm <i>Poznámka k položce:</i> K/A10-A15-Oplechování parapetu z Al plechu lak., rš 340 mm, kompletní provedení ve všech kotevních a pom. kci a prvku, krytek, atd.-dle popisu v pd					
41	K	764216403	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Pz plechu rš 250 mm	m	-1 406,990	646,55	-909 689,38	
	PP		Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Pz plechu rš 250 mm <i>Poznámka k položce:</i> K/A01-A09 - Oplechování parapetu z Al plechu lak., rš 400 mm, kompletní provedení ve všech kotevních a pom. kci a prvku, krytek, atd.-dle popisu v pd K/B01 - Oplechování parapetu z Al plechu lak., rš 405mm, kompletní provedení ve všech kotevních a pom. kci a prvku, krytek, atd.-dle popisu v pd K/B15 - Oplechování parapetu z Al plechu lak., rš 415mm, kompletní provedení ve všech kotevních a pom. kci a prvku, krytek, atd.-dle popisu v pd K/C01 - Oplechování parapetu z Al plechu lak., rš 390 mm, kompletní provedení ve všech kotevních a pom. kci a prvku, krytek, atd.-dle popisu v pd K/B30 - Oplechování parapetu z Al plechu lak., rš 390 mm, kompletní provedení ve všech kotevních a pom. kci a prvku, krytek, atd.-dle popisu v pd					
42	K	764216404	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Pz plechu rš 330 mm	m	-20,250	723,35	-14 647,84	
	PP		Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Pz plechu rš 330 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce</i> K/B02 - Oplechování parapetu z Al plechu lak., rš 440mm, kompletní provedení vc. všech kotevních a pom. kol a prvku, krytek, atd.-dle popisu v pd K/B03 - Oplechování parapetu z Al plechu lak., rš 485mm, kompletní provedení vc. všech kotevních a pom. kol a prvku, krytek, atd.-dle popisu v pd K/B04-B06 - Oplechování parapetu z Al plechu lak., rš 455mm, kompletní provedení vc. všech kotevních a pom. kol a prvku, krytek, atd.-dle popisu v pd K/B13-B14 - Oplechování parapetu z Al plechu lak., rš 465mm, kompletní provedení vc. všech kotevních a pom. kol a prvku, krytek, atd.-dle popisu v pd K/B17 - Oplechování parapetu z Al plechu lak., rš 455mm, kompletní provedení vc. všech kotevních a pom. kol a prvku, krytek, atd.-dle popisu v pd					
43	K	764216405	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Pz plechu rš 400 mm	m	-116,390	601,94	-93 337,80	
	PP		Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Pz plechu rš 400 mm					
			<i>Poznámka k položce</i> K/B07-B09 - Oplechování parapetu z Al plechu lak., rš 515mm, kompletní provedení vc. všech kotevních a pom. kol a prvku, krytek, atd.-dle popisu v pd K/B10-B12 - Oplechování parapetu z Al plechu lak., rš 555mm, kompletní provedení vc. všech kotevních a pom. kol a prvku, krytek, atd.-dle popisu v pd K/C02-C07 - Oplechování parapetu z Al plechu lak., rš 530mm, kompletní provedení vc. všech kotevních a pom. kol a prvku, krytek, atd.-dle popisu v pd K/C08-C19 - Oplechování parapetu z Al plechu lak., rš 515mm, kompletní provedení vc. všech kotevních a pom. kol a prvku, krytek, atd.-dle popisu v pd					
44	K	764216407	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Pz plechu rš 670 mm	m	-0,630	1 126,79	-711,14	
	PP		Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Pz plechu rš 670 mm					
			<i>Poznámka k položce</i> K/B15 - Oplechování parapetu z Al plechu lak., rš 700mm, kompletní provedení vc. všech kotevních a pom. kol a prvku, krytek, atd.-dle popisu v pd					
45	K	998764206	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 60 m	%	-10 903,001	3,20	-34 889,60	
	PP		Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 60 m					
46	K	998764292	Příplatek k přesunu hmot procentní 764 za zvětšený přesun do 100 m	%	-10 903,001	2,16	-23 550,48	
	PP		Příplatek k přesunu hmot procentní 764 za zvětšený přesun do 100 m					
47	K	R-764-D1-01	Úprava hromosvodu (uvolnění a zpětné osazení) při opravě povlakové krytiny střech	hod	-50,000	893,03	-44 651,50	
	PP		Úprava hromosvodu (uvolnění a zpětné osazení) při opravě povlakové krytiny střech					
	D	766	Konstrukce truhlářské				-62 962,16	
48	K	998766206	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 60 m	%	-625,121	0,36	-225,04	
	PP		Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 60 m					
49	K	998766292	Příplatek k přesunu hmot procentní 766 za zvětšený přesun do 100 m	%	-625,121	0,36	-225,04	
	PP		Příplatek k přesunu hmot procentní 766 za zvětšený přesun do 100 m					
50	K	R-766121210	Dodávka a montáž - stena oddělující terasy dvou bytu ve 20.np, kompletní provedení vc. všech doplnků a detailů - dle popisu v pd	ks	-1,000	62 512,08	-62 512,08	
	PP		Dodávka a montáž - stena oddělující terasy dvou bytu ve 20.np, kompletní provedení vc. všech doplnků a detailů - dle popisu v pd					
	D	767	Konstrukce doplnkové stavební (zámečnické)				-215 141,74	
51	K	998767206	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 60 m	%	-2 046,825	3,32	-6 795,46	
	PP		Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 60 m					
52	K	998767292	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m	%	-2 046,825	1,79	-3 663,82	
	PP		Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m					
53	K	R-767621038	Repase zábradlí lodžii - ocelový rám, dřevěné prkenné výplně dl. 2,6 m	kus	-1,000	21 432,71	-21 432,71	
	PP		Repase zábradlí lodžii - ocelový rám, dřevěné prkenné výplně dl. 2,6 m					
54	K	R-767621039	Nová zábradlí lodžii - ocelový rám, dřevěné prkenné výplně dl. 2,6 m	kus	-1,000	33 935,13	-33 935,13	
	PP		Nová zábradlí lodžii - ocelový rám, dřevěné prkenné výplně dl. 2,6 m					
55	K	R-767995101	Dodávka a montáž - OV11 - M+D - Konzola s výložníkem, komplet - dle popisu v pd	kus	-6,000	11 073,57	-66 441,42	
	PP		Dodávka a montáž - OV11 - M+D - Konzola s výložníkem, komplet - dle popisu v pd					
56	K	R-767995102	Dodávka a montáž - OV12 - M+D - Konzola pro zavišení vzt potrubí na zateplené fasáde, komplet - dle popisu v pd	kus	-8,000	10 359,15	-82 873,20	
	PP		Dodávka a montáž - OV12 - M+D - Konzola pro zavišení vzt potrubí na zateplené fasáde, komplet - dle popisu v pd					
	D	784	Malby				-5 350,80	
57	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	-28,000	8,93	-250,04	
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
			<i>Poznámka k položce</i> Oprášení/ometení podkladu					
58	K	784181121	Hluboková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	-28,000	32,15	-900,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hlubková jednorásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
59	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	-56,000	75,01	-4 200,56	
	PP		Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m					
	P		Poznámka k položce: 2 x					

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sandra - obálka budovy
 Objekt: 9901 - Změnové listy
 Soupis: ZL 03 - ZMĚNOVÝ LIST 03
 Uroveň 3:

ZMĚNA 3.10 - ODPOČET Doplněk 1. et. (z části Reprofilace fasády 1.etapa)

Místo: Datum: 25. 3. 2024
 Zadavatel: Městská část Praha 11 Projektant: DigiTry Art Technologies s.r.o.
 Zhotovitel: Společnost HT+A Opatov Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-3 050 235,11	
D	D1		Doplněk 1. etapa celkem				-3 050 235,11	
D	6		Úpravy povrchů				-2 986 735,95	
1	K	R-621-001	Oprava spár mezi nosnými štílovými panely - oprava horolezeckou technikou - F01	m'	-3 704,550	495,00	-1 833 752,25	
	PP		Oprava spár mezi nosnými štílovými panely - oprava horolezeckou technikou - F01					
	P		<i>Poznámka k položce: - stávající nesoudržné části budou vyškrtány, spára bude očištěna - zkosené hrany panelů budou očištěny od nesoudržných částí - po očištění budou zkosené hrany panelů penetrovány a opatřeny polymercementovou maltou - 50 % - natření spáry základním nátěrem (roztok z tmele a vody) - 100 % - vyplnění spáry jednosložkovým plasticko-elastickým těsnicím tmelem na bázi vodné disperze polymerů - 100 %</i>					
2	K	R-621-002	Oprava spár mezi nosnými panely budou - oprava horolezeckou technikou - F02	m'	-2 329,260	495,00	-1 152 983,70	
	PP		Oprava spár mezi nosnými panely budou - oprava horolezeckou technikou - F02					
	P		<i>Poznámka k položce: - stávající tmel bude vyškrtán na minimální hloubku spáry - viz popis v TZ - zkosené hrany panelů budou očištěny od nesoudržných částí - zkosené hrany panelů penetrovány a opatřeny polymercementovou maltou - 50 % - bude provedena kontrola stávajícího pryčového „provazce“, zdegradované části budou vyjmuty - odhad 50 % - do spáry bude vložen nový podkladní profil z pěnového polyethyenu s uzavřenými buňkami - 50 % - typ - viz TZ - natření spáry základním nátěrem (roztok z tmele a vody) - 100 % - vyplnění spáry jednosložkovým plasticko-elastickým těsnicím tmelem na bázi vodné disperze polymerů - 100 %</i>					
3	K	998012027	Přesun hmot	t	-8,638	1 768,20	-15 273,71	
	PP		Přesun hmot pro budovy monolitické v do 64 m				-15 273,71	
	D	S	Přesuny suti				-48 225,45	
4	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	-7,198	534,03	-3 843,95	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením					
5	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku zkd 1 km přes 1 km	t	-136,770	33,94	-4 641,97	
	PP		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku zkd 1 km přes 1 km					
	P		<i>Poznámka k položce: 19 x</i>					
6	K	997211111	Svislá doprava suti na v 3,5 m	t	-7,198	355,43	-2 558,39	
	PP		Svislá doprava suti na v 3,5 m					
7	K	997211119	Příplatek zkd 3,5 m výšky u svislé dopravy suti	t	-158,366	87,52	-13 860,19	
	PP		Příplatek zkd 3,5 m výšky u svislé dopravy suti					
	P		<i>Poznámka k položce: 22 x</i>					
8	K	997013122	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 52 m s použitím mechanizace	t	-7,198	1 768,20	-12 727,50	
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 52 m s použitím mechanizace					
9	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti zkd 10 m	t	-7,198	355,43	-2 558,39	
	PP		Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti zkd 10 m					
10	K	469973124	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	-7,198	1 116,29	-8 035,06	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04					

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sandra - obálka budovy

Objekt:

9901 - Změnové listy

Soupis:

ZL 03 - ZMĚNOVÝ LIST 03

Uroveň 3:

ZMĚNA 3.11 - ODPOČET VORN_1.etapa (z části Reprofilace fasády 1. etapa)

Místo: Nad Opatovem 2140, 149 00 Praha 11

Datum: 25. 3. 2024

Zadavatel: Městská část Praha 11

Projektant: DigiTry Art Technologies s.r.o.

Zhotovitel: Společnost HT+A Opatov

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

-785 000,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						
1	K 030001000	Zařízení staveniště	kpl	-1,000	390 000,00	-390 000,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP	Zařízení staveniště						
3	K 065002000	Mimosstaveništní doprava materiálů	kpl	-1,000	30 000,00	-30 000,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP	Mimosstaveništní doprava materiálů						
2	K 060001000	Územní vlivy	kpl	-1,000	15 000,00	-15 000,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP	Územní vlivy						
5	K 071002R	Provozní vlivy nutného vyklizení, protiprašných opatření, zakrytí konstrukcí, atd	kpl	-1,000	60 000,00	-60 000,00		
	PP	Provozní vlivy nutného vyklizení, protiprašných opatření, zakrytí konstrukcí, atd						
8	K 013254R	Ostatní - průzkumy, zábory, komplexní vyzkoušení, revize, atd.	kpl	-1,000	90 000,00	-90 000,00		
	PP	Ostatní - průzkumy, zábory, komplexní vyzkoušení, revize, atd.						
9	K 013203R	NUS z rozpočtu	kpl	-1,000	80 000,00	-80 000,00		
	PP	NUS z rozpočtu						
7	K 013204R	Výrobní a dílenská dokumentace	kpl	-1,000	30 000,00	-30 000,00		
	PP	Výrobní a dílenská dokumentace						
6	K 013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	-1,000	90 000,00	-90 000,00	CS ÚRS 2022 01	
	PP	Dokumentace skutečného provedení stavby						

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sandra - obálka budovy

Objekt: 9901 - Změnové listy

Soupis: ZL 03 - ZMĚNOVÝ LIST 03

Uroveň 3: ZMĚNA 3.12 - SCHODIŠTĚ - ZABEZPEČENÍ PROTI PÁDU

Místo: Nad Opatovem 2140

Datum: 25. 3. 2024

Zadavatel: Městská část Praha 11

Projektant: DigiTry Art
Technologies s.r.o.

Zhotovitel: Společnost HT+A Opatov

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							99 544,43	
D	PSV		PSV CELKEM				99 544,43	
D	766		Konstrukce truhlářské				99 544,43	
1	K	R-OTV02	Výměna okenních klik za uzamykatelné	ks	37,000	585,00	21 645,00	
	W		Kliky k prvku A102:					
	W		18		18,000			
	W		Kliky k prvku A111:					
	W		19		19,000			
	W		Součet		37,000			
2	K	R-OTV03	Dodávka a montáž ochranné folie	ks	37,000	2 105,39	77 899,43	
	PP		Dodávka a montáž zesílené ochranné folie s atestem pro pádové zkoušky EN12800 1(B)1					
	W		Folie k prvku A102:					
	W		18		18,000			
	W		Folie k prvku A111:					
	W		19		19,000			
	W		Součet		37,000			

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sandra - obálka budovy

Objekt:

9901 - Změnové listy

Soupis:

ZL 03 - ZMĚNOVÝ LIST 03

Uroveň 3:

ZMĚNA 3.13 - VÝMĚNA DIESELAGREGÁTŮ

Místo:

Nad Opatovem 2140

Datum:

25. 3. 2024

Zadavatel:

Městská část Praha 11

Projektant:

DigiTry Art
Technologies s.r.o.

Zhotovitel:

Společnost HT+A Opatov

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 984 751,93	
D	HSV		VÝMĚNA DIESELAGREGÁTŮ A REKONSTRUKCE MÍSTNOSTI C0.08				2 984 751,93	
D	DR1		VÝMĚNA DIESELAGREGÁTŮ				1 876 623,00	
1	K	R01	Dodávka dieselgenerátoru CAT DE110GC	ks	2,000	608 825,00	1 217 650,00	
	PP		Dodávka dieselgenerátoru					
2	K	R02	Doprava a složení dieselgenerátorů	kpl	1,000	17 150,00	17 150,00	
	PP		Doprava a složení dieselgenerátorů					
3	K	R03	Demontáže stávajících dieselgenerátorů a montáž nových dieselgenerátorů	kpl	1,000	122 500,00	122 500,00	
	PP		Včetně vnitrostaveništní dopravy z 1PP na úroveň INP, zahrnuje i související elektroinstalaci a demontáž výfukového potrubí					
4	K	R04	Dodávka a ustavení rozvaděčů převzetí zátěže ATS vybavené kontrolerem InteliLite AMF	kpl	1,000	266 070,00	266 070,00	
	PP		ATS včetně komunikačního modulu					
5	K	R05	Zhotovení kabelových tras, položení silových i ovládacích kabelů mezi DA a ATS, zapojení všech instalovaných kabelů do DA a ATS vč. zapojení kabelů z rozvodny.	kpl	1,000	90 283,00	90 283,00	
	PP		Zhotovení kabelových tras, položení silových i ovládacích kabelů, zapojení všech instalovaných kabelů do DA a ATS vč. kabelů z rozvodny.					
6	K	R06	Zhotovení tříložkového výfukového potrubí a připojení k sopouchu komínu.	kpl	1,000	85 505,00	85 505,00	
	PP		Zhotovení tříložkového výfukového potrubí a připojení k sopouchu komínu.					
7	K	R07	Nastavení parametrů řídicích jednotek a komunikace, revizní zprávy	kpl	1,000	43 365,00	43 365,00	
	PP		Nastavení parametrů řídicích jednotek a komunikace					
8	K	R13	Úprava rozvaděčů převzetí zátěže ATS ozn. RG 110 - ovládání VZT regulačních klapek a nasávacích ventilátorů strojovny včetně jejich propojení s ATS.	kpl	1,000	24 100,00	24 100,00	
	PP		Úprava rozvaděčů převzetí zátěže ATS ozn. RG 110 - ovládání VZT regulačních klapek a nasávacích ventilátorů strojovny včetně jejich propojení s ATS.					
9	K	R14	Úprava rozvaděčů převzetí zátěže ATS ozn. RG 110 - zhotovení izolovaných vývodů signalizaci stavů DA na PCO.	kpl	1,000	5 600,00	5 600,00	
	PP		Úprava rozvaděčů převzetí zátěže ATS ozn. RG 110 - ovládání VZT regulačních klapek a nasávacích ventilátorů strojovny včetně jejich propojení s ATS.					
10	K	R15	Zhotovení, montáž a demontáž bypassů	kpl	1,000	4 400,00	4 400,00	
	PP		Úprava rozvaděčů převzetí zátěže ATS ozn. RG 110 - ovládání VZT regulačních klapek a nasávacích ventilátorů strojovny včetně jejich propojení s ATS.					
D	DR2		VLOŽKOVÁNÍ KOMÍNU				86 975,00	
11	K	R08	D+M Komínové vložky Jeremias ew-kl DN160, včetně kolen	kpl	1,000	68 600,00	68 600,00	
	PP		D+M Komínové vložky Jeremias ew-kl DN160, včetně kolen					
12	K	R09	Sondování komínu	kpl	1,000	3 675,00	3 675,00	
	PP		Sondování komínu					
13	K	R10	Barevná úprava výfukových kolen - RAL 7016	kpl	1,000	3 675,00	3 675,00	
	PP		Barevná úprava výfukových kolen - RAL 7016					
14	K	R11	Doprava ostatní náklady	kpl	1,000	11 025,00	11 025,00	
	PP		Doprava ostatní náklady					
D	DR3		STAVEBNÍ ÚPRAVY MÍSTNOSTÍ				719 215,92	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				2 487,12	
15	K	342244121R	Příčka z cihel děrovaných do P10 na maltu M5 tloušťky 140 mm	m2	3,615	688,00	2 487,12	
	VV		Sokl pro buňkové tlmiče mč. C0.06b					
	VV		1,5*(0,77+0,23+0,69)		2,535			
	VV		Sokl pro buňkové tlmiče odtah					
	VV		1,8*0,3*2		1,080			
	VV		Součet		3,615			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				6 914,02	
16	K	634112129	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 180 mm	m	30,100	63,00	1 896,30	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 180 mm					
	WV		Obvod místnost:					
	WV		30,1		30,100			
17	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m ² na MC	kus	1,000	445,00	445,00	CS ÚRS 2024 01
18	M	55331486	zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm	kus	1,000	2 070,00	2 070,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		zárubeň jednokřídlá ocelová pro zdění tl stěny 110-150mm rozměru 700/1970, 2100mm					
	P		Poznámka k položce: YH, YH s drážkou, Y2P					
19	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m ²	m ²	46,710	53,58	2 502,72	
	PP		Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 200 g/m ²					
	P		Poznámka k položce: včetně obalů netkané zahrádkářské textilie 100-150g/m ²					
	WV		Ochranná hydroizolace					
	WV		46,71		46,710			
	D	27	Základy				86 814,61	
20	K	273313911	Základové desky z betonu tř. c 30/37	m ³	6,309	10 148,66	64 027,90	
	PP		Základové desky z betonu tř. c 30/37					
	WV		M Č. C0 08 - plocha					
	WV		43,7*0,1		4,370			
	WV		M Č. C0 08 - zabetonování instalačních kanálů					
	WV		(1,6*0,25+1,3*0,3+1,2*0,45+0,85*0,85+1*0,5+1,9*0,22+2,2*0,45+2,2*0,3+1*0,45+1,9*0,2)*0,3+2,1*0,2*0,08+2,7*0,5*0,2		1,939			
	WV		Součet		6,309			
21	K	273361116	Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505	t	0,307	74 223,81	22 786,71	
	PP		Výztuž základových desek z betonářské oceli 10 505					
	WV		43,7*5,4*1,3*0,001		0,307			
	D	31	Zdi podpěrné a volné				10 977,62	
22	K	310239211	Zazdívká otvorů pl do 4 m ² ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na mvc	m ³	0,813	13 502,61	10 977,62	
	PP		Zazdívká otvorů pl do 1 m ² ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na mvc					
	WV		Okno rozvodna					
	WV		1,2*1,2*0,18		0,259			
	WV		Stávající dvířka do mě C0 06b					
	WV		0,6*1,2*0,2		0,144			
	WV		Zazdívká VZT potrubí odlahu vzduchu					
	WV		(0,5*1*2+1,0*0,2)*2*0,15		0,360			
	WV		Otvor po vybouraném ventilátoru mezi m.č. C0 06b a C0 07					
	WV		0,5*0,5*0,2		0,050			
	WV		Součet		0,813			
	D	61	Úprava povrchu vnitřní				123 232,79	
23	K	611315411	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m ²	67,350	258,98	17 442,30	
	PP		Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stropů v rozsahu plochy do 10%					
	WV		M Č. C0 08					
	WV		49,2		49,200			
	WV		M Č. C0 07					
	WV		12,65		12,650			
	WV		M Č. C0 06b					
	WV		5,5		5,500			
	WV		Součet		67,350			
24	K	612321141	Vápenocementová omítká štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m ²	178,945	591,19	105 790,49	
	PP		Vápenocementová omítká štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně					
	P		Poznámka k položce: - Jemná vápenná omítká s povrchovou úpravou fíkováním určená pro ruční zpracování, možnost vyrovnání jádrové omítky do 2 mm - Vápenocementová jádrová omítká 15,0mm					
	WV		M Č. C0 08					
	WV		35,54*3,25-1,5*2,1-1,2*2,1-0,8*2,1-1,0*1,0*2		106,155			
	WV		M Č. C0 07					
	WV		14,3*3,25-0,9*2,1		44,585			
	WV		M Č. C0 06b					
	WV		9,26*3,25-0,9*2,1		28,205			
	WV		Součet		178,945			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				4 152,72	
25	K	776121311	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1	m ²	46,710	53,58	2 502,72	
	PP		Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:1					
	WV		Vodotavná část					
	WV		43,7		43,700			
	WV		Svislá část					
	WV		30,1*0,1		3,010			
	WV		Součet		46,710			
26	K	R12	Vytvoření schodišťového stupně vč. bednění, vyztužení a zakotvení	ks	1,000	1 650,00	1 650,00	
	PP		Vytvoření schodišťového stupně vč. bednění, vyztužení a zakotvení					
	P		Poznámka k položce: Vytvoření stupně v místnosti C0 07.					
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce na pozemních stavbách				47 415,84	
27	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m ²	69,240	232,19	16 076,84	
	PP		Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m					
	WV		43,7*10,3+2,84*6,2*2		69,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	R-72701.05	Protipožární trubní ucpávky - prostup stěnou - ocelové potrubí do DN50mm	kus	4,000	2 284,00	9 136,00	
29	K	R-72701.06	Protipožární trubní ucpávky - prostup stropem - ocelové potrubí do DN50mm	kus	6,000	1 125,00	6 750,00	
30	K	R-72701.07	Protipožární trubní ucpávky - prostup stěnou - plastové potrubí do DN50mm	kus	3,000	2 514,00	7 542,00	
31	K	R-72701.08	Protipožární trubní ucpávky - prostup stropem - plastové potrubí do DN50mm	kus	3,000	1 257,00	3 771,00	
	WV		1*3 Pře počtené koeficientem množství		3,000			
32	K	R-72701.09	Protipožární ucpávky - prostup stěnou - chránička do DN50mm	kus	1,000	640,00	640,00	
33	K	R-72701.10	Protipožární ucpávky - prostup stěnou - elektrožlab 150x100mm	kus	1,000	1 790,00	1 790,00	
34	K	R-72701.11	Protipožární ucpávky - prostup stěnou - jednotlivá kabeláž	kus	1,000	560,00	560,00	
35	K	R-72701.12	Dokumentace provedení - požární ucpávky	kus	1,000	1 150,00	1 150,00	
	D	96	Bourání konstrukcí				61 069,35	
36	K	962031136	Bourání přiček z tvárnice nebo přičekovek tl do 150 mm	m2	2,640	266,12	702,56	
	PP		Bourání přiček z tvárnice nebo přičekovek tl do 150 mm					
	WV		Vybourání soklu z tvárnice - odtahové šachty 1,7*0,3*2		1,020			
	WV		Vybourání soklu z tvárnice - m.č. C0.06b 1,5*0,54*2		1,620			
	WV		Součet		2,640			
37	K	R-13	Odstanění stávajících konstrukcí a zařízení, vč. přesunu a likvidace	kpl	1,000	55 200,00	55 200,00	
	PP		Odstanění stávajících ocelových konstrukcí a zařízení, elektroinstalace					
	P		<i>Poznámka k položce: Jedná se o ventilátory a VZT klapky, ocelové konstrukce a zábrity, konzole, kryty podlahových kabelů, rozvaděče, burkové tlumiče. Děle stavební elektro (osvětlení, zásuvky, přívody ke klapkám a ventilátorům)</i>					
			<i>Včetně přesunu a likvidace</i>					
38	K	968072244	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2	m2	0,900	467,00	420,30	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2					
	WV		Stávající dveře do m.č. C0.06b 0,6*1,5		0,900			
39	K	968072245	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2	m2	2,415	251,00	606,17	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2					
	WV		Dveře v obvodové stěně do místnosti C0.08 1,15*2,1		2,415			
40	K	961055111	Bourání základů ze žb	m3	0,387	10 698,50	4 140,32	
	PP		Bourání základů ze žb					
	WV		M.Č. C0.08 - stávající betonové sokly pod diesly 2,7*1,05*0,07		0,198			
	WV		2,7*1,00*0,07		0,189			
	WV		Součet		0,387			
	D	97	Prorážení otvoru a ostatní bourací práce				35 999,03	
41	K	971052441	Vybourání nebo prorážení otvorů v žb příčkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 300 mm	kus	2,000	2 178,99	4 357,98	
	PP		Vybourání nebo prorážení otvorů v žb příčkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 300 mm					
	WV		C0.08 Otvory pro sopouchy do komínového tělesa 2		2,000			
42	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	178,945	176,82	31 641,05	
	PP		Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %					
	WV		M.Č. C0.08 35,54*3,25-1,5*2,1-1,2*2,1-0,8*2,1-1,0*1,0*2		106,155			
	WV		M.Č. C0.07 14,3*3,25-0,9*2,1		44,585			
	WV		M.Č. C0.06b 9,26*3,25-0,9*2,1		28,205			
	WV		Součet		178,945			
	D	99	Přesun hmot				50 347,73	
43	K	998012027	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 64 m	t	28,474	1 768,20	50 347,73	
	PP		Přesun hmot pro budovy monolitické v do 64 m					
	D	S	Přesuny suti				43 571,22	
44	K	469973116	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04	t	10,001	1 053,78	10 538,85	
	PP		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směšného kód odpadu 17 09 04					
45	K	997013122	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 52 m s použitím mechanizace	t	10,001	1 768,20	17 683,77	
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 52 m s použitím mechanizace					
46	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti zkd 10 m	t	10,001	355,43	3 554,66	
	PP		Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti zkd 10 m					
47	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	10,001	534,03	5 340,83	
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku zkd 1 km přes 1 km	t	190,133	33,94	6 453,11	
	PP		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku zkd 1 km přes 1 km					
	VV		10,007*19		190,133			
	D	711	Izolace proti vodě				10 347,25	
49	K	R-7111141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné naip	m2	46,710	217,90	10 178,11	
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné naip					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1 vrstva - voelne dod.					
	VV		Vodorovná část					
	VV		43,7		43,700			
	VV		Sokl					
	VV		30,1*0,1		3,010			
	VV		Součet		46,710			
50	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	28,474	4,79	136,39	
	PP		Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m					
51	K	998711292	Příplatek k přesunu hmot procentní 711 za zvětšený přesun do 100 m	%	28,474	1,15	32,75	
	PP		Příplatek k přesunu hmot procentní 711 za zvětšený přesun do 100 m					
	D	713	Izolace tepelné				2 526,72	
52	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	11,200	46,60	521,92	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž izolace tepelné stěn volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva					
	VV		1,5*2,4+1,0*1,0*2*2+1,0*1,8*2		11,200			
53	M	63148105	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 120mm	m2	11,200	179,00	2 004,80	CS ÚRS 2019 02
	D	766	Konstrukce truhlářské				36 084,74	
54	K	R-14	Dodávka a montáž dveří do anglického dvorku	ks	1,000	27 238,74	27 238,74	
	PP		Dodávka a montáž plastových dveří. Prosklené, dvojsklo, zamýkací, otevíravé					
	VV		1PP místnost B0.06					
	VV		1		1,000			
55	K	R-15	Dodávka a montáž plechových interierových dveří 700x1970	ks	1,000	8 846,00	8 846,00	
	PP		Dveře plechové opatřené nátěrem, dveře klika-klika, zámek s cylindrickou vložkou, bez prahu. Světlé rozměry dveří 70/2150 cm, stavební otvor 80/220 cm					
	VV		1PP místnost C0.06b					
	VV		1		1,000			
	D	783	Nátěry				62 977,36	
56	K	783826605	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr hladkých betonových povrchů, povrchů z desek	m2	69,018	123,24	8 505,78	
	PP		Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr hladkých betonových povrchů, povrchů z desek					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Uzavírací hydrofobní bezprašný nátěr vhodný do exteriéru na betonové povrchy					
	VV		OM/2 - stěny kanálů odtahu vzduchu					
	VV		(8,6*1,3+5,77*1,83)*2		43,478			
	VV		Nátěr podlah místnosti C0.07 a C0.06b a VZT kanály					
	VV		10,3+2,84+6,2*2		25,540			
	VV		Součet		69,018			
57	K	783306811	Odstanění nátěru ze zámečnických konstrukcí oškrábáním	m2	5,792	80,37	465,50	
	PP		Odstanění nátěru ze zámečnických konstrukcí oškrábáním					
	VV		Žebříky v odtahových VZT kanálech					
	VV		3,5*2*3,14*0,02*2*2		1,758			
	VV		0,38*2*3,14*0,02*11*2		1,050			
	VV		Zakrývací plech pod rozvaděči ATS					
	VV		3,730*0,4*2		2,984			
	VV		Součet		5,792			
58	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,792	321,49	1 862,07	
	PP		Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí					
	VV		Žebříky v odtahových VZT kanálech					
	VV		3,5*2*3,14*0,02*2*2		1,758			
	VV		0,38*2*3,14*0,02*11*2		1,050			
	VV		Zakrývací plech pod rozvaděči ATS					
	VV		3,730*0,4*2		2,984			
	VV		Součet		5,792			
59	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,792	392,93	2 275,85	
	PP		Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí					
	VV		Žebříky v odtahových VZT kanálech					
	VV		3,5*2*3,14*0,02*2*2		1,758			
	VV		0,38*2*3,14*0,02*11*2		1,050			
	VV		Zakrývací plech pod rozvaděči ATS					
	VV		3,730*0,4*2		2,984			
	VV		Součet		5,792			
60	K	R-16	Protiropný nátěr podlah	m2	51,946	960,00	49 868,16	
	PP		Protiropný nátěr podlah, vysoce chemicky a mechanicky odolný epoxidový nátěr se zvýšenou odolností kyselinám, alkoholům a rozpinným látkám. Včetně přípravy podkladu, zatmělení obvodových koutových spár, vč. soklu výšky 200mm					
	VV		m.č. C0.08					
	VV		45,4		45,400			
	VV		sokl a schody					
	VV		(17,35+9,17)*0,2+1,3*0,18*3+0,27*2		6,546			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			Součet		51,946			
D	D.1.4.5		ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE				3 697,32	
D	HZS		<i>Hodinové zúčtovací sazby</i>				<i>3 697,32</i>	
61	K	HZS2211	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér	hod	3,000	1 232,44	3 697,32	
PP			Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací instalatér					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>demontáž stávajícího potrubí v místnosti CO.08, včetně umyvadla a zasklení potrubí</i>					
WV			Odstanění vodovodního potrubí, zasklení					
WV			3		3,000			
WV			Součet		3,000			
D	784		Malby				28 592,97	
62	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	246,300	8,93	2 199,46	
PP			Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Oprášení/ometení podkladu dle podrobnosti ns</i>					
WV			Stěny:					
WV			178,95		178,950			
WV			Stropy:					
WV			67,35		67,350			
WV			Součet		246,300			
63	K	784181121	Hluboková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	246,300	32,15	7 918,55	
PP			Hluboková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					
WV			246,3		246,300			
64	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	246,300	75,01	18 474,96	
PP			Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m					
WV			246,3		246,300			
D	767		Konstrukce doplnkové stavební (zámečnické)				95 931,51	
65	K	R-Z01	Z/1 - M+D - VZT MŘÍŽ - dle popisu v pd	ks	2,000	11 237,20	22 474,40	
67	K	R-Z04	Z/4 D+M Zábradlí	ks	1,000	12 063,00	12 063,00	
68	K	R-Z05	Z/5 D+M Mříž nad výdechovým kanálem	ks	2,000	30 694,50	61 389,00	
69	K	998767206	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 60 m	%	1,000	3,32	3,32	
PP			Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 60 m					
70	K	998767292	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m	%	1,000	1,79	1,79	
PP			Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m					
D	21-M		Elektromontáže				6 076,00	
71	K	210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm2	m	9,500	151,00	1 434,50	CS ÚRS 2024 01
PP			Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm2					
WV			Zemnění dieselgenerátorů do místnosti s ATS					
WV			9,5		9,500			
72	K	8595614771009	pásek FeZn 30x4	metr	9,500	133,95	1 272,53	
PP			pásek FeZn 30x4					
WV			9,5		9,500			
73	K	HZS.2	seznámení se se stávající el instalací	hod	3,000	857,31	2 571,93	
PP			seznámení se se stávající el instalací					
74	K	210220301	montáž svorky do 2 šroubů	kus	6,000	100,47	602,82	
PP			montáž svorky do 2 šroubů					
WV			6		6,000			
75	K	8595614700207	svorka SS FeZn pr 8-10	kus	6,000	32,37	194,22	
PP			svorka SS FeZn pr 8-10					
WV			6		6,000			
D	DR4		VZDUCHOTECHNIKA				301 938,01	
76	K	R- 1.1	axiální potrubní ventilátor, skříň z ocelového plechu opatřena černým lakem. Oběžné kolo z hliníkové slitiny, staticky a dynamicky vyváženo, natočení lopatek s malým úhlem, rozsah pracovních teplot -40 až 70°C. Motor asynchronní s odporovou kotvou, švrbón	ks	2,000	48 877,50	97 755,00	
PP			axiální potrubní ventilátor, skříň z ocelového plechu opatřena černým lakem. Oběžné kolo z hliníkové slitiny, staticky a dynamicky vyváženo, natočení lopatek s malým úhlem, rozsah pracovních teplot -40 až 70°C. Motor asynchronní s odporovou kotvou, čtyřpólový kuličková ložiska s tukovou náplní. Průměr 630 mm, napájení 400 V, příkon 1,8 kW, hmotnost 40 kg. Pracovní bod 12 500 m3/hod, 150 Pa.					
77	K	R- 1.1a	montážní konzole pod axiální ventilátor, vyrobená z ocelového plechu s protikorozní úpravou	kpl	2,000	3 797,50	7 595,00	
PP			montážní konzole pod axiální ventilátor, vyrobená z ocelového plechu s protikorozní úpravou					
78	K	R- 1.1b	ochranná mřížka na výdechovou stranu ventilátoru, průměr 630 mm, provedení pro montáž mezi příruby	ks	2,000	3 013,50	6 027,00	
PP			ochranná mřížka na výdechovou stranu ventilátoru, průměr 630 mm, provedení pro montáž mezi příruby					
79	K	R- 1.1c	pružná spojka z VPC a polyamidové tkaniny, pro tlumení kmitů přenášených z ventilátoru do potrubí, maximální pracovní teplota 70°C	ks	2,000	4 042,50	8 085,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		pružná spojka z VPC a polyamidové tkaniny, pro tlumení kmitů přenášených z ventilátoru do potrubí, maximální pracovní teplota 70°C					
80	K	R- 1.4a	Buňkový tlumič hluku určený pro instalaci do stavebně připravených kanálů, kostra tlumiče vyrobena z pozinkovaného plechu. Absorpční výplň je z nehořlavého zvukově pohltivého materiálu, oddělená od proudícího vzduchu pozinkovaným děrovaným plechem a netka	ks	1,000	19 845,00	19 845,00	
	PP		Buňkový tlumič hluku určený pro instalaci do stavebně připravených kanálů, kostra tlumiče vyrobena z pozinkovaného plechu. Absorpční výplň je z nehořlavého zvukově pohltivého materiálu, oddělená od proudícího vzduchu pozinkovaným děrovaným plechem a netkancou kaširovanou textilií. Náběh a výběh tlumiče zkosený. Celkový rozměr tlumiče 1600x1000, délka 1000 mm. Použitě buňky 200x500x1000 mm.					
81	K	R- 1.1d	tlumič vibrací pro tlumení kmitů do nosné konstrukce	kpl	2,000	214,38	428,76	
	PP		tlumič vibrací pro tlumení kmitů do nosné konstrukce					
82	K	R- 1.1e	konstrukce z nosných profilů pro uložení axiálních ventilátorů, kotvení do podlahy a stropu	kpl	1,000	3 001,25	3 001,25	
	PP		konstrukce z nosných profilů pro uložení axiálních ventilátorů, kotvení do podlahy a stropu					
83	K	R- 1.2	uzavírací klapka těsná čtyřhranná, s protiběžnými listy, vyrobena z pozinkovaného ocelového plechu. Aretace polohy koncových nastavení listů. Minimální teplotní odolnost 50 °C. Rozměr 500x1000 mm. Včetně servopohonu s havarijní funkcí 230 V (bez napětí zav	ks	2,000	10 045,00	20 090,00	
	PP		uzavírací klapka těsná čtyřhranná, s protiběžnými listy, vyrobena z pozinkovaného ocelového plechu. Aretace polohy koncových nastavení listů. Minimální teplotní odolnost 50°C. Rozměr 500x1000 mm. Včetně servopohonu s havarijní funkcí 230 V (bez napětí zavřeno) a koncovými spínači, napájeno z DA					
84	K	R- 1.3	uzavírací klapka těsná čtyřhranná, s protiběžnými listy, vyrobena z pozinkovaného ocelového plechu. Minimální teplotní odolnost 100°C. Rozměr 800x800 mm. Včetně servopohonu s havarijní funkcí 230 V (bez napětí zavřeno) a koncovými spínači, napájeno z DA	ks	2,000	10 780,00	21 560,00	
	PP		uzavírací klapka těsná čtyřhranná, s protiběžnými listy, vyrobena z pozinkovaného ocelového plechu. Minimální teplotní odolnost 100°C. Rozměr 800x800 mm. Včetně servopohonu s havarijní funkcí 230 V (bez napětí zavřeno) a koncovými spínači, napájeno z DA					
85	K	R- 1.4b	Buňkový tlumič hluku určený pro instalaci do stavebně připravených kanálů, kostra tlumiče vyrobena z pozinkovaného plechu. Absorpční výplň je z nehořlavého zvukově pohltivého materiálu, oddělená od proudícího vzduchu pozinkovaným děrovaným plechem a netka	ks	1,000	19 845,00	19 845,00	
	PP		Buňkový tlumič hluku určený pro instalaci do stavebně připravených kanálů, kostra tlumiče vyrobena z pozinkovaného plechu. Absorpční výplň je z nehořlavého zvukově pohltivého materiálu, oddělená od proudícího vzduchu pozinkovaným děrovaným plechem a netkancou kaširovanou textilií. Náběh a výběh tlumiče zkosený. Celkový rozměr tlumiče 1600x1000, délka 1000 mm. Použitě buňky 200x500x1000 mm.					
86	K	R- 1.5	Buňkový tlumič hluku určený pro instalaci do stavebně připravených kanálů, kostra tlumiče vyrobena z pozinkovaného plechu. Absorpční výplň je z nehořlavého zvukově pohltivého materiálu, oddělená od proudícího vzduchu pozinkovaným děrovaným plechem a netka	ks	1,000	46 856,25	46 856,25	
	PP		Buňkový tlumič hluku určený pro instalaci do stavebně připravených kanálů, kostra tlumiče vyrobena z pozinkovaného plechu. Absorpční výplň je z nehořlavého zvukově pohltivého materiálu, oddělená od proudícího vzduchu pozinkovaným děrovaným plechem a netkancou kaširovanou textilií. Náběh a výběh tlumiče zkosený. Celkový rozměr tlumiče 1400x2500, délka 1500 mm. Použitě buňky 200x500x1500 mm					
87	K	R- 1.7	potrubí čtyřhranné, těsnost třídy C, podíl tvarovek 50% (teplotní odolnost 100°C)	m2	35,000	722,75	25 296,25	
	PP		potrubí čtyřhranné, těsnost třídy C, podíl tvarovek 50% (teplotní odolnost 100°C)					
88	K	R- 1.8	potrubí kruhové spíro, do průměru 630 mm, včetně 50% tvarovek	bm	4,000	1 090,25	4 361,00	
	PP		potrubí kruhové spíro, do průměru 630 mm, včetně 50% tvarovek					
89	K	R- 1.9	montážní a spojovací materiál	kpl	1,000	4 287,50	4 287,50	
	PP		montážní a spojovací materiál					
90	K	R- 1.10	kotvicí a závěsový materiál	kpl	1,000	1 041,25	1 041,25	
	PP		kotvicí a závěsový materiál					
91	K	R- 1.11	profilová ocel ke kotvení buňkových tlumičů	kpl	1,000	857,50	857,50	
	PP		profilová ocel ke kotvení buňkových tlumičů					
92	K	R- 10.1	dílenská projektová dokumentace	kpl	1,000	1 837,50	1 837,50	
	PP		dílenská projektová dokumentace					
93	K	R- 10.2	dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	2 450,00	2 450,00	
	PP		dokumentace skutečného provedení					
94	K	R- 10.3	zaregulování a zprovoznění	kpl	1,000	3 675,00	3 675,00	
	PP		zaregulování a zprovoznění					
95	K	R- 10.4	zaškolení obsluhy	kpl	1,000	918,75	918,75	
	PP		zaškolení obsluhy					
96	K	R- 10.5	doprava	kpl	1,000	6 125,00	6 125,00	
	PP		doprava					

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sandra - obálka budovy

Objekt: 9901 - Změnové listy

Soupis: ZL 03 - ZMĚNOVÝ LIST 03

Uroveň 4: ZMĚNA 3.141 - Změna tepelné izolace střech pro vnitroblok mezi A a B-
(Skladba P11)

Místo: Nad Opatovem 2

Datum: 25. 3. 2024

Zadavatel: Městská část Praha 11

Projektant: DigiTry Art Technologies s.r.o.

Zhotovitel: HOCHTIEF CZ a. s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							6 619,10	
D	D1		HSV, PSV CELKEM				6 619,10	
D	PSV		PSV CELKEM				6 619,10	
D	713		Izolace tepelné				6 619,10	
1	K	R-713211181	Montáž izolace tepelné chladíren podlah 1.vrstva desek plně do asfaltového tmelu Montáž izolace tepelné chladíren podlah 1.vrstva desek plně do asfaltového tmelu <i>Poznámka k položce:</i> pomocné - lepené desky - izolace balkonů a lodžii, vc. dodávky spádových klínů v max tl. 140mm XPS Odpočet P11 -5,24*1,5	m2	-7,860	392,93	-3 088,43	
	PP							
	P							
	VV							
	VV				-7,860			
2	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1.vrstva rohoží, pásů, dílců, desek Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1.vrstva rohoží, pásů, dílců, desek Skladba P11- vrstva minerální 7,73 Klín spádový pro P11 7,73 Součet 15,460	m2	15,460	267,91	4 141,89	
	PP							
	VV				7,730			
	VV				7,730			
	VV				15,460			
3	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový Klín pro skladbu P11 0,56	m3	0,560	6 286,93	3 520,68	
	PP							
	VV				0,560			
4	M	63151498	deska tepelně izolační minerální plochých střech vrchní vrstva 70kPa $\lambda=0,038-0,039$ tl 60mm deska tepelně izolační minerální plochých střech vrchní vrstva 70kPa $\lambda=0,038-0,039$ tl 60mm Deska minerální pro P11 7,73*1,02	m2	7,885	394,00	3 106,69	CS ÚRS 2023 02
	PP							
	VV				7,885			
5	K	713211181	Montáž izolace tepelné chladíren podlah 1.vrstva desek plně do asfaltového tmelu Montáž izolace tepelné chladíren podlah 1.vrstva desek plně do asfaltového tmelu <i>Poznámka k položce:</i> pomocné - lepené desky - izolace balkonů a lodžii, dle pud. ns Odpočet P11 -7,86 Připocet dle reality pro EPS100- Podkladní 7,73 Součet -0,130	m2	-0,130	392,93	-51,08	
	PP							
	P							
	VV							
	VV				-7,860			
	VV				7,730			
	VV				-0,130			
6	M	28375875	Deska eps 70 se zvýšenou pevností v tlaku m3 Deska eps 70 se zvýšenou pevností v tlaku m3 Odpočet P11 EPS 100 -(5,24*1,5*0,1*1,02) Dopočet dle skutečnosti- podkladní vrstva 0,59*1,02 Součet -0,200	m3	-0,200	6 161,91	-1 232,38	
	PP							
	VV							
	VV							
	VV				-0,802			
	VV				0,602			
	VV				-0,200			
7	K	998713206	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 60 m Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 90 m	%	53,950	3,31	178,57	
	PP							
8	K	998713292	Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 100 m Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 100 m	%	53,950	0,80	43,16	
	PP							

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sandra - obálka budovy

Objekt: 9901 - Změnové listy

Soupis: ZL 03 - ZMĚNOVÝ LIST 03

Uroveň 4:

ZMĚNA 3.142 - Změna tepelné izolace střech na terase 20NP-(Skladba P02)

Místo: Nad Opatovem 2

Datum: 25. 3. 2024

Zadavatel: Městská část Praha 11

Projektant: DigiTry Art Technologies s.r.o.

Zhotovitel: HOCHTIEF CZ a. s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							104 249,88	
D	D1		HSV, PSV CELKEM				104 249,88	
D	PSV		PSV CELKEM				104 249,88	
D	713		Izolace tepelné				104 249,88	
1	K	R-713211181	Montáž izolace tepelné chladíren podlah 1.vrstva desek plně do asfaltového tmelu Montáž izolace tepelné chladíren podlah 1.vrstva desek plně do asfaltového tmelu <i>Poznámka k položce:</i> pomocné - lepené desky - izolace balkonů a lodžii, vc. dodávky spádových klínů tl 50-276mm VW Odpočet klínů P02 VW -53,3033	m2	-53,303	392,93	-20 944,35	
	PP							
	P							
	VW							
	VW				-53,303			
2	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1.vrstva rohoží, pásů, dílců, desek Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1.vrstva rohoží, pásů, dílců, desek VW Spádové klíny pro P02 VW 54,05	m2	54,050	267,91	14 480,54	
	PP							
	VW							
	VW				54,050			
3	M	28376104	klín izolační spádový z čedičové minerální vaty 70kPa	m3	4,060	9 250,00	37 555,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		klín izolační spádový z čedičové minerální vaty 70kPa					
	VW		Klín spádový pro P02					
	VW		3,98*1,02		4,060			
4	K	713211181	Montáž izolace tepelné chladíren podlah 1.vrstva desek plně do asfaltového tmelu Montáž izolace tepelné chladíren podlah 1.vrstva desek plně do asfaltového tmelu <i>Poznámka k položce:</i> pomocné - lepené desky - izolace balkonů a lodžii, dle pud. ns VW Odpočet P02 VW -53,3033 VW Připčet dle reality pro P02 VW 54,05 VW Minerální vata 70kPa VW 4,8+4,8+4,8+9,6+9,6+9,6+14,4+14,4 VW Součet	m2	72,747	392,93	26 584,48	
	PP							
	P							
	VW							
	VW				-53,303			
	VW							
	VW				54,050			
	VW							
	VW				72,000			
	VW				72,747			
5	M	R-28375768	Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150	m3	2,044	6 286,93	12 850,48	
	PP		Deska izolační polystyrén samozhášivý EPS 150					
	VW		Odpočet P02					
	VW		EPS 150					
	VW		-(53,3033*0,12*1,02)		-6,524			
	VW		Připčet dle reality pro P02					
	VW		8,4*1,02		8,568			
	VW		Součet		2,044			
6	M	63151498	deska tepelné izolační minerální plochých střech vrchní vrstva 70kPa λ=0,038-0,039 tl 60mm	m2	72,288	394,00	28 481,47	CS ÚRS 2023 02
	PP		deska tepelné izolační minerální plochých střech vrchní vrstva 70kPa λ=0,038-0,039 tl 60mm					
	VW		Deska minerální pro P02					
	VW		4,8+4,8+4,8+9,6+9,6+9,6+14,4+14,4*1,02		72,288			
7	K	998713206	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 60 m	%	788,870	3,31	2 611,16	
	PP		Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 60 m					
8	K	998713292	Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 100 m	%	788,870	0,80	631,10	
	PP		Příplatek k přesunu hmot procentní 713 za zvětšený přesun do 100 m					

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sandra - obálka budovy

Objekt: 9901 - Změnové listy

Soupis: ZL 03 - ZMĚNOVÝ LIST 03

Uroveň 3: ZMĚNA 3.15 - ŽLAB NA TERASE OBJEKTU B

Místo: Nad Opatovem 2140

Datum: 25. 3. 2024

Zadavatel: Městská část Praha 11

Projektant: DigiTry Art Technologies s.r.o.

Zhotovitel: Společnost HT+A Opatov

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							230 594,52	
D	HSV	HSV					230 594,52	
D	96	Bourání konstrukcí					-7,07	
1	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze žb přes 1 m3	m3	-0,004	1 768,20	-7,07	
	PP		Bourání zdiva nadzákladového ze žb přes 1 m3					
	VV		Odpočet - prostory pro 3ks neprováděných chrličů na terase B					
	VV		-3*0,05*0,1*0,25		-0,004			
D	97	Prorážení otvoru a ostatní bourací práce					1 382,41	
2	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do d 130 mm do stavebních materiálů	m	0,200	6 912,05	1 382,41	
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do d 130 mm do stavebních materiálů					
	VV		Prostory stropem - odvodnění žlabu					
	VV		2*0,1		0,200			
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0,5% 1000x130x155/160mm					207 317,12	
3	M	59227006	žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0,5% 1000x130x155/160mm	m	13,500	6 008,30	81 112,05	
	PP		žlab odvodňovací polymerbetonový se spádem dna 0,5% 1000x130x155/160mm					
	VV		13,5		13,500			
4	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	13,500	4 177,59	56 397,47	
	PP		Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm					
	P		Poznámka k položce: výkaz výměr					
	VV		13,50		13,500			
	VV		Součet			13,500		
5	M	56241455	čelní stěna plná Pz začátek/konec žlabu PE š 150 mm	kus	2,000	669,77	1 339,54	
	PP		čelní stěna plná Pz začátek/konec žlabu PE š 150 mm					
	VV		2		2,000			
6	M	56241457	svislé odtokové hrdlo DN 150 pro žlab z PE š 150mm	kus	2,000	546,53	1 093,06	
	PP		svislé odtokové hrdlo DN 150 pro žlab z PE š 150mm					
	VV		2		2,000			
7	M	R01	Aco drain - Stropní mezidíl	ks	2,000	7 700,00	15 400,00	
	PP		žlab odvodňovací 0,5m, odtok DN110					
8	M	R01-56241033R	rošt s podélnými triangl profily - nerezová ocel	m	13,500	3 850,00	51 975,00	
	PP		rošt mřížkový C250 nerez dl 1m oka 30/20 pro žlab PE š 150mm					
D	998	Přesun hmot					386,82	
9	K	998014022	Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců betonových plošných nebo tyčových s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdíváního, i bez pláště vodorovná dopravní vzdálenost do 100	t	0,364	453,66	165,13	
	PP		Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců betonových plošných nebo tyčových s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdíváního, i bez pláště vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m, pro budovy a haly vícepodlažní, výšky přes 18 do 52 m					
10	K	998014090	Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců betonových plošných nebo tyčových s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdíváního, i bez pláště Připlatek k cenám za zvětšený přesun	t	0,364	609,05	221,69	
	PP		Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců betonových plošných nebo tyčových s jakýmkoliv obvodovým pláštěm kromě vyzdíváního, i bez pláště Připlatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
D	D.1.4.5	ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE					21 515,24	
D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace					21 782,70	
11	K	721173315	Potrubi z trub PVC SN4 dešťové DN 110	m	15,000	1 195,53	17 932,95	
	PP		Potrubi z trub PVC SN4 dešťové DN 110					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> "výkaz výměr"					
VV			14*2*0,5		15,000			
VV			Součet		15,000			
12	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	15,000	82,16	1 232,40	
PP			Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
P			<i>Poznámka k položce:</i> "výkaz výměr"					
VV			15		15,000			
VV			Součet		15,000			
13	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,025	7 394,62	184,87	
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
VV			15*0,00168		0,025			
14	K	998721192	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,025	7 394,62	184,87	
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
VV			15*0,00168		0,025			
15	K	713411121	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými drátem 1x	m2	6,280	192,00	1 205,76	CS ÚRS 2024 01
VV			2*3,14*0,05*20		6,280			
16	M	63141781	rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 20mm	m2	6,594	158,00	1 041,85	CS ÚRS 2024 01
PP			rohož izolační z minerální vlny lamelová s Al fólií 50-60kg/m3 tl 20mm					
VV			6,28*1,05 Přepočtené koeficientem množství		6,594			
D	PSV		PSV CELKEM				-267,46	
D	713		Izolace tepelné				0,00	
D	764		Konstrukce klempířské				-267,46	
17	K	771591325	Montáž chřílče ke žlabu pro odvodnění balkonu nebo terasy	kus	-3,000	84,62	-253,86	
PP			Montáž chřílče ke žlabu pro odvodnění balkonu nebo terasy					
P			<i>Poznámka k položce:</i> D+M - Dodávka a montáž - DV7 - Chříč hranatý s integrovanou menželou 50/100mm, délka 500-1000mm hliník, prášková barva hnědá					
18	K	998764206	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 60 m	%	-2,539	3,20	-8,12	
PP			Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 60 m					
VV			-2,5386		-2,539			
19	K	998764292	Příplatek k přesunu hmot procentní 764 za zvětšený přesun do 100 m	%	-2,539	2,16	-5,48	
PP			Příplatek k přesunu hmot procentní 764 za zvětšený přesun do 100 m					
VV			-2,5386		-2,539			

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sandra - obálka budovy

Objekt: 9901 - Změnové listy

Soupis: ZL 03 - ZMĚNOVÝ LIST 03

Uroveň 3: ZMĚNA 3.16 - PRÁCE PROVÁDĚNÉ I.ETAPOU

Místo: Nad Opatovem 2140

Datum: 25. 3. 2024

Zadavatel: Městská část Praha 11

Projektant: DigiTry Art Technologies s.r.o.

Zhotovitel: Společnost HT+A Opatov

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-249 528,32	
D	HSV		HSV CELKEM				-108 833,34	
D	41		Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)				-107 351,59	
1	K	R-416021121.1	G02 - Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RB 12,5 mm, včetně tmelení a broušení	m2	-61,943	1 518,15	-94 038,77	
	PP		G02 - Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RB 12,5 mm, včetně tmelení a broušení					
2	K	R-416021123.1	G02 - Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RBI 12,5 mm, včetně tmelení a broušení	m2	-8,375	1 589,59	-13 312,82	
	PP		G02 - Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RBI 12,5 mm, včetně tmelení a broušení					
D	99		Presun hmot				-1 481,75	
3	K	998012027	Presun hmot pro budovy monolitické v do 64 m	t	-0,838	1 768,20	-1 481,75	
	PP		Presun hmot pro budovy monolitické v do 64 m					
D	D.1.4.5		ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE				-65 601,92	
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				-65 601,92	
4	K	721173315	Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 110	m	-10,400	1 195,53	-12 433,51	
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 110					
	P		Poznámka k položce: *výkaz výměr					
	VV		-10,4		-10,400			
	VV		Součet		-10,400			
5	K	721173317	Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 160	m	-27,600	1 742,74	-48 099,62	
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 160					
	P		Poznámka k položce: *výkaz výměr					
	VV		-27,6		-27,600			
	VV		Součet		-27,600			
6	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	-13,200	82,16	-1 084,51	
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	P		Poznámka k položce: *výkaz výměr					
	VV		-13,2		-13,200			
	VV		Součet		-13,200			
7	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	-27,600	48,71	-1 344,40	
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200					
	P		Poznámka k položce: *výkaz výměr					
	VV		-27,6		-27,600			
	VV		Součet		-27,600			
8	K	998721101	Presun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	-0,119	7 394,62	-879,96	
	PP		Presun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	VV		-13,2*0,00187-27,6*0,00341		-0,119			
9	K	998721181	Presun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	-0,119	7 394,62	-879,96	
	PP		Presun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	VV		-0,119		-0,119			
10	K	998721192	Presun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	-0,119	7 394,62	-879,96	
	PP		Presun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
	VV		-0,119		-0,119			
D	767		Konstrukce doplnkové stavební (zámečnické)				-75 093,06	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	R-767995157	M+D - Čistící zóna 1500/2500mm, kompletní provedení vc. všech prvků a detailů, vc. povrchu - dle DD M+D - Čistící zóna 1500/2500mm, kompletní provedení vc. všech prvků a detailů, vc. povrchu - dle DD	kus	-1,000	71 442,38	-71 442,38	
	PP							
12	K	998767206	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 60 m Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 60 m	%	-714,420	3,32	-2 371,87	
	PP							
	VV		-714,42		-714,420			
13	K	998767292	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m	%	-714,420	1,79	-1 278,81	
	PP		Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m					
	VV		-714,42		-714,420			

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sandra - obálka budovy

Objekt:

9901 - Změnové listy

Soupis:

ZL 03 - ZMĚNOVÝ LIST 03

Uroveň 3:

ZMĚNA 3.17 - VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ

Místo:

Městská část Praha 11

Datum: 25. 3. 2024

Zadavatel:

Společnost HT+A Opatov

Projektant:

DigiTry Art
Technologies s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							82 623,31	
D	D1		Osvětlení vstupů				82 623,31	
2	K	R01	Kabel CXKH-R (B2cas1d0) 3x1,5 mm2	m	120,000	90,86	10 903,20	
	PP		Kabel CXKH-R (B2cas1d0) 3x1,5 mm2					
3	K	R02	Vodič CYA 25 mm2, zelenožlutý	m	30,000	132,99	3 989,70	
	PP		Vodič CYA 25 mm2, zelenožlutý					
4	K	R03	LED Pouliční lampa FLEXIBO LED/19W	ks	3,000	7 488,80	22 466,40	
	PP		LED Pouliční lampa FLEXIBO LED/19W					
5	K	R04	Výložník pro svítidlo FLEXIBO	ks	3,000	2 259,62	6 778,86	
	PP		Výložník pro svítidlo FLEXIBO					
6	K	R05	Stropní venkovní bodové svítidlo KOPLIK SQ, 35W, GU10, včetně zdroje	ks	7,000	2 043,25	14 302,75	
	PP		Stropní venkovní bodové svítidlo KOPLIK SQ, 35W, GU10, včetně zdroje					
7	K	R06	Pohybový detektor BL2-FC	ks	2,000	1 124,42	2 248,84	
	PP		Pohybový detektor BL2-FC					
8	K	R07	Montážní set BL2 na povrch	ks	2,000	230,45	460,90	
	PP		Montážní set BL2 na povrch					
9	K	R08	Soumrakový spínač, instalace do stávajícího rozvaděče	ks	2,000	2 902,35	5 804,70	
	PP		Soumrakový spínač, instalace do stávajícího rozvaděče					
10	K	R09	Čidlo (fotosensor) k soumrakovému spínači	ks	2,000	529,54	1 059,08	
	PP		Čidlo (fotosensor) k soumrakovému spínači					
11	K	R10	Kabelové přichytky, drobný elektroinstalační materiál	ks	1,000	7 193,78	7 193,78	
	PP		Kabelové přichytky, drobný elektroinstalační materiál					
12	K	R11	Stavební přípomocce, koordinace	ks	1,000	7 415,10	7 415,10	
	PP		Stavební přípomocce, koordinace					