

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019/05/20

Stavba: Bytový dům Handkeho 711-1, Olomouc, pro tělesně postižené - snížení energetické náročnosti budovy

KSO:
Místo: Olomouc

CC-CZ:
Datum:

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

IČ: 258 78 778
DIČ: CZ25878778

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 986 551,87

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	8 986 551,87	1 347 982,78

Cena s DPH

v

CZK

10 334 534,65

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2019/05/20

Stavba: Bytový dům Handkeho 711-1, Olomouc, pro tělesně postižené - snížení energetické náročnosti budovy

Místo: Olomouc

Datum:

Zadavatel: VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Pr

Projektant:

Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Pr Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

8 986 551,87 10 334 534,65

01	Způsobilé výdaje	8 408 197,69	9 669 427,34
SO 01	Zateplení fasády KZS (ETICS)	4 438 540,69	5 104 321,79
SO 02	Výměna oken a dveří	3 159 248,20	3 633 135,43
SO 03	Zateplení střechy BD a strojovny výtahu	810 408,80	931 970,12
02	Nezpůsobilé výdaje	366 114,18	421 031,31
SO 01	Zateplení fasády KZS (ETICS) NV	94 646,48	108 843,45
SO 02	Výměna oken a dveří NV	214 978,82	247 225,64
SO 03	Zateplení střechy BD a strojovny výtahu NV	56 488,88	64 962,21
03	VRN	212 240,00	244 076,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Handkeho 711-1, Olomouc, pro tělesně postižené - snížení energetické náročnosti budovy

Objekt:

01 - Způsobilé výdaje

Soupis:

SO 01 - Zateplení fasády KZS (ETICS)

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

258 78 778

DIČ:

CZ25878778

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 438 540,69

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH- základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	4 438 540,69	15,00%	665 781,10

Cena s DPH

v CZK

5 104 321,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bytový dům Handkeho 711-1, Olomouc, pro tělesně postižené - snížení energetické náročnosti budovy
Objekt: 01 - Způsobilé výdaje
Soupis: **SO 01 - Zateplení fasády KZS (ETICS)**

Místo: Olomouc

Datum:

Zadavatel: VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel
Uchazeč:

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	4 438 540,69
HSV - Práce a dodávky HSV	3 368 329,98
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 658 416,03
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	477 081,31
997 - Přesun sutě	138 822,69
998 - Přesun hmot	94 009,95
PSV - Práce a dodávky PSV	1 049 266,71
741 - Elektroinstalace - silnoproud	19 516,00
764 - Konstrukce klempířské	29 309,00
767 - Konstrukce zámečnické	739 385,38
771 - Podlahy z dlaždic	256 505,62
783 - Dokončovací práce - nátěry	4 550,71
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	20 944,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Bytový dům Handkeho 711-1, Olomouc, pro tělesně postižené - snížení energetické náročnosti budovy
 Objekt: 01 - Způsobitelné výdaje
 Soupis: SO 01 - Zateplení fasády KZS (ETICS)

Místo: Olomouc

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišáková 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							4 438 540,69	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 368 329,98	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 658 416,03	
1	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	138,240	198,43	27 430,96	CS ÚRS 2019 01
	VV		"výkres D.1.1.12 a 13"					
	VV		"skladba F/2"					
	VV		(1,6*3,6)*24		138,240			
	VV		Součet		138,240			
2	K	621541011	Tenkovrstvá silikonilikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	138,240	239,19	33 065,63	CS ÚRS 2019 01
	VV		"výkres D.1.1.12 a 13"					
	VV		"skladba F/2"					
	VV		(1,6*3,6)*24		138,240			
	VV		Součet		138,240			
3	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	1 500,647	28,44	42 678,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		"provedení penetračního nátěru před opravou omítek"					
	VV		"viz plocha omítek"					
	VV		1500,647		1 500,647			
	VV		Součet		1 500,647			
4	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	31,672	192,48	6 096,23	CS ÚRS 2019 01
	VV		"výkres D.1.1.12 a 13"					
	VV		"skladba F/2 a F/3"					
	VV		1,03*2,4*4		9,888			
	VV		0,75*24		18,000			
	VV		0,043*48		2,064			
	VV		0,86*2		1,720			
	VV		Součet		31,672			
5	K	622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů	m	51,950	29,75	1 545,51	CS ÚRS 2019 01
	VV		25,975*2		51,950			
	VV		Součet		51,950			
6	M	55343014	profil omítkový dilatační pro omítky venkovní 12mm	m	54,548	111,86	6 101,74	CS ÚRS 2019 01
	VV		51,95*1,05*Přepočtené koeficientem množství		54,548			
7	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	1 010,000	29,75	30 047,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		"lišta rohová s okapníčkou"					
	VV		244		244,000			
	VV		"lišta rohová stěnová AL"					
	VV		567,4		567,400			
	VV		"parapetová"					
	VV		198,6		198,600			
	VV		Součet		1 010,000			
8	M	59051510	profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	256,200	22,60	5 790,12	CS ÚRS 2019 01
	VV		244*1,05*Přepočtené koeficientem množství		256,200			
9	M	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	208,530	29,16	6 080,73	CS ÚRS 2019 01
	VV		198,6*1,05*Přepočtené koeficientem množství		208,530			
10	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	595,796	11,31	6 738,45	CS ÚRS 2019 01
	VV		567,425*1,05*Přepočtené koeficientem množství		595,796			
11	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích zateplovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	605,000	29,75	17 998,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		"výkres D.1.1.12 a 13"					
	VV		"spaleny oken a dveří"					
	VV		(0,6+0,9+0,9)*22		52,800			
	VV		(1,5+1,5+2,1)*16		81,600			
	VV		(1,5+1,5+1,8)*24		115,200			
	VV		(3*1,5)*23		103,500			
	VV		(0,9+1,2+1,2)*3		9,900			
	VV		(1,6+2,1)*24		88,800			
	VV		(2,4+1,0)*24		81,600			
	VV		(1,5+1,5+3,0)*7		42,000			
	VV		(2,1+2,1+1,5)*2		11,400			
	VV		(1,0+2+2)		5,000			
	VV		(2,4+2,1+2,1)*2		13,200			
	VV		Součet		605,000			
12	M	59051476	profil okenní zateplovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	635,250	23,59	14 985,55	CS ÚRS 2019 01
	VV		605*1,05*Přepočtené koeficientem množství		635,250			
13	K	62221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm	m2	50,496	462,37	23 347,84	CS ÚRS 2019 01
	VV		"výkres D.1.1.12 a 13"					
	VV		"skladba F/1 - boční stěna u schránky"					
	VV		1,824		1,824			
	VV		"skladba F/5"					
	VV		(0,39*2,6*2)*24		48,672			
	VV		Součet		50,496			
14	M	63141411	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,037$ tl 50mm	m2	53,539	145,78	7 804,92	CS ÚRS 2019 01
	VV		48,672*1,1*Přepočtené koeficientem množství		53,539			
15	M	63141414	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,037$ tl 80mm	m2	1,860	233,24	433,83	CS ÚRS 2019 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		1,824*1,02 Přepočtené koeficientem množství		1,860			
16	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	1 476,172	695,39	1 026 515,26	CS ÚRS 2019 01
	vv		***výkres D.1.1.12 a 13***					
	vv		"skladba F/1"					
	vv		(13,9+6,9+14,35+0,72)*1,1		39,457			
	vv		"skladba F/4"					
	vv		25+25+388,6		438,600			
	vv		23,5*3,5		82,250			
	vv		210,4+106,48+300		616,880			
	vv		1,075*25		26,875			
	vv		1,2*25		30,000			
	vv		604		604,000			
	vv		-(0,6*0,9)*22		-11,880			
	vv		-(2,1*2,4)*2		-10,080			
	vv		-(1,5*2,1)*16		-50,400			
	vv		-(1,5*1,8)*24		-64,800			
	vv		-(1,5*1,5)*23		-51,750			
	vv		-(0,9*1,2)*3		-3,240			
	vv		-(1,6*2,1)*24		-80,640			
	vv		-(2,4*1,0)*24		-57,600			
	vv		-(1,5*3,0)*7		-31,500			
	vv		Součet		1 476,172			
17	M	63141424	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,037$ tl 160mm	m2	1 505,695	466,48	702 376,60	CS ÚRS 2019 01
	vv		1476,172*1,02 Přepočtené koeficientem množství		1 505,695			
18	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací tl přes 160 mm	m2	71,760	668,43	47 966,54	CS ÚRS 2019 01
	vv		***výkres D.1.1.12 a 13***					
	vv		"skladba F/5"					
	vv		((2,60*0,575)*2)*24		71,760			
	vv		Součet		71,760			
19	M	63141426	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,037$ tl 200mm	m2	73,195	583,10	42 680,00	CS ÚRS 2019 01
	vv		71,76*1,02 Přepočtené koeficientem množství		73,195			
20	K	62222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	605,000	122,57	74 154,85	CS ÚRS 2019 01
	vv		***výkres D.1.1.12 a 13***					
	vv		"skladba F/6"					
	vv		"špalety oken a dveří"					
	vv		((0,6+0,9+0,9)*22)		52,800			
	vv		((1,5+1,5+2,1)*16)		81,600			
	vv		((1,5+1,5+1,8)*24)		115,200			
	vv		(3*1,5)*23		103,500			
	vv		((0,9+1,2+1,2)*3)		9,900			
	vv		(1,6+2,1)*24		88,800			
	vv		(2,4+1,0)*24		81,600			
	vv		((1,5+1,5+3,0)*7)		42,000			
	vv		((2,1+2,1+1,5)*2)		11,400			
	vv		(1,0+2+2)		5,000			
	vv		((2,4+2,1+2,1)*2)		13,200			
	vv		Součet		605,000			
21	M	63140348	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,040-0,042$ tl 30mm	m2	66,550	107,10	7 127,51	CS ÚRS 2019 01
	vv		***výkres D.1.1.12 a 13***					
	vv		"skladba F/6"					
	vv		"špalety oken a dveří"					
	vv		0,1*((0,6+0,9+0,9)*22)		5,280			
	vv		0,1*((1,5+1,5+2,1)*16)		8,160			
	vv		0,1*((1,5+1,5+1,8)*24)		11,520			
	vv		0,1*(3*1,5)*23		10,350			
	vv		0,1*((0,9+1,2+1,2)*3)		0,990			
	vv		0,1*(1,6+2,1)*24		8,880			
	vv		0,1*(2,4+1,0)*24		8,160			
	vv		0,1*((1,5+1,5+3,0)*7)		4,200			
	vv		0,1*((2,1+2,1+1,5)*2)		1,140			
	vv		0,1*(1,0+2+2)		0,500			
	vv		0,1*((2,4+2,1+2,1)*2)		1,320			
	vv		Součet		60,500			
	vv		60,5*1,1 Přepočtené koeficientem množství		66,550			
22	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelné izolačních zátek z minerální vlny	m2	1 598,430	14,28	22 825,58	CS ÚRS 2019 01
	vv		1598,43		1 598,430			
	vv		Součet		1 598,430			
23	K	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	64,600	47,60	3 074,96	CS ÚRS 2019 01
	vv		***výkres D.1.1.12 a 13***					
	vv		15,8+24,4+24,4		64,600			
	vv		Součet		64,600			
24	M	59051653	lišta soklová Al s okapničkou zakládací U 16cm 0,95/200cm	m	67,830	120,19	8 152,49	CS ÚRS 2019 01
	vv		64,9*1,05 Přepočtené koeficientem množství		67,830			
25	K	622325102	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	1 500,647	29,75	44 644,25	CS ÚRS 2019 01
	vv		***výkres D.1.1.02, 03, 06 a 07***					
	vv		162,5+163+(2,2*21,75)		373,350			
	vv		644		644,000			
	vv		646		646,000			
	vv		2*22		44,000			
	vv		1,2*25,8		30,960			
	vv		1,0*25,8		25,800			
	vv		106,65		106,650			
	vv		-(0,6*0,9)*22		-11,880			
	vv		-(2,1*1,5)*16		-50,400			
	vv		-(1,5*1,8)*24		-64,800			
	vv		-(1,5*1,5)*23		-51,750			
	vv		-(0,9*1,2)*3		-3,240			
	vv		-(1,6*2,1)*24		-80,640			
	vv		-(1,0*2,4)*24		-57,600			
	vv		-(1,5*3,0)*7		-31,500			
	vv		-(1,55*2,1)		-3,255			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-(1,5*2,1)			-3,150		
	VV		-(0,9*2,02)			-1,818		
	VV		-(2,1*2,4)*2			-10,080		
	VV		Součet			1500,647		
26	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	39,457	387,35	15 283,67	CS ÚRS 2019 01
	VV		(13,9+6,9+14,35+0,72)*1,1			39,457		
	VV		Součet			39,457		
27	K	622541011	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1583,171	228,12	361 152,97	CS ÚRS 2019 01
	VV		1583,171			1583,171		
	VV		Součet			1583,171		
28	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	370,113	29,75	11 010,86	CS ÚRS 2019 01
	VV		"výkres D.1.1.28"					
	VV		"plochy oken"					
	VV		(0,6*0,9)*22			11,880		
	VV		(2,1*1,5)*16			50,400		
	VV		(1,5*1,8)*24			64,800		
	VV		(1,5*1,5)*23			51,750		
	VV		(0,9*1,2)*3			3,240		
	VV		(1,6*2,1)*24			80,640		
	VV		(1,0*2,4)*24			57,600		
	VV		(1,5*3,0)*7			31,500		
	VV		(1,55*2,1)			3,255		
	VV		(1,5*2,1)			3,150		
	VV		(0,9*2,02)			1,818		
	VV		(2,1*2,4)*2			10,080		
	VV		Součet			370,113		
29	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1500,647	17,85	26 786,56	CS ÚRS 2019 01
	VV		"výkres D.1.1.02, 03, 06 a 07"					
	VV		"viz. plocha oprav omítek"					
	VV		1500,647			1500,647		
	VV		Součet			1500,647		
30	K	629999011	Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	150,000	29,75	4 462,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		"viz. barevné řešení fasády"					
	VV		6*25			150,000		
	VV		Součet			150,000		
31	K	629999011R	Příplatek za barevné tónování - odstíny dle PD	m2	1760,868	2,98	5 247,39	
	VV		1760,868			1760,868		
	VV		Součet			1760,868		
32	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 200 mm	kus	78,000	89,25	6 961,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		"výkres D.1.1.28"					
	VV		"07/Z"					
	VV		30			30,000		
	VV		"08/Z"					
	VV		48			48,000		
	VV		Součet			78,000		
33	M	55341420	průvětrník bez klapek se síťí 150x150mm	kus	48,000	357,00	17 136,00	CS ÚRS 2019 01
34	M	56245653	mřížka větrací kruhová plast se síťovinou 50mm	kus	30,000	23,68	710,40	CS ÚRS 2019 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							477 081,31	
35	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	1 669,000	47,60	79 444,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		1669			1 669,000		
	VV		Součet			1 669,000		
36	K	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	150 210,000	1,19	178 749,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		1669*90			150 210,000		
	VV		Součet			150 210,000		
37	K	941112822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	1 669,000	23,80	39 722,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		1669			1 669,000		
	VV		Součet			1 669,000		
38	K	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	1 669,000	5,95	9 930,55	CS ÚRS 2019 01
	VV		1669			1 669,000		
	VV		Součet			1 669,000		
39	K	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	150 210,000	0,12	18 025,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		1669*90			150 210,000		
	VV		Součet			150 210,000		
40	K	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	1 669,000	3,57	5 958,33	CS ÚRS 2019 01
	VV		1669			1 669,000		
	VV		Součet			1 669,000		
41	K	944711113	Montáž záchytné stříšky š do 2,5 m	m	11,300	107,10	1 210,23	CS ÚRS 2019 01
	VV		2,4+2,4+4+2,5			11,300		
	VV		Součet			11,300		
42	K	944711213	Příplatek k záchytné stříšce š do 2,5 m za první a ZKD den použití	m	1 017,000	2,98	3 030,66	CS ÚRS 2019 01
	VV		11,3*90			1 017,000		
	VV		Součet			1 017,000		
43	K	944711813	Demontáž záchytné stříšky š do 2,5 m	m	11,300	71,40	806,82	CS ÚRS 2019 01
	VV		11,3			11,300		
	VV		Součet			11,300		
44	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	0,304	2 618,00	795,87	CS ÚRS 2019 01
	VV		"výkres D.1.1.06, 07 a 15"					
	VV		"mazanina pod dlažbou"					
	VV		1,16*2,05*0,05			0,119		
	VV		0,28*1,89*7*0,05			0,185		
	VV		Součet			0,304		
45	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	6,750	2 380,00	16 065,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"výkres D.1.1.06, 07 a 15"					
	VV		"mazanina pod dlažbou - lodžie"					
	VV		1,5*3,75*24*0,05			6,750		
	VV		Součet			6,750		
46	K	965081353	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl přes 40 mm plochy přes 1 m2	m2	141,082	95,20	13 431,01	CS ÚRS 2019 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		""výkres D.1.1.06, 07 a 15""					
	VV		"dlažba lodžie a vstupy"					
	VV		1,16*2,05		2,378			
	VV		0,28*1,89*7		3,704			
	VV		1,5*3,75*24		135,000			
	VV		Součet		141,082			
47	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm	m2	357,600	154,70	55 320,72	CS ÚRS 2019 01
	VV		""výkres D.1.1.03""					
	VV		"demontáž zateplení štítu"					
	VV		162,5+163+(2,2*21,75)		373,350			
	VV		-(1,5*1,5)*7		-15,750			
	VV		Součet		357,600			
48	K	966080105	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 180 mm	m2	91,728	154,70	14 190,32	CS ÚRS 2019 01
	VV		""výkres D.1.1.03""					
	VV		"demontáž bočních stěn lodžii"					
	VV		0,735*2*2,6*24		91,728			
	VV		Součet		91,728			
49	K	978015331	Odlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 20%	m2	1 500,647	9,52	14 286,16	CS ÚRS 2019 01
	VV		""výkres D.1.1.02, 03, 06 a 07""					
	VV		162,5+163+(2,2*21,75)		373,350			
	VV		644		644,000			
	VV		646		646,000			
	VV		2*22		44,000			
	VV		1,2*25,8		30,960			
	VV		1,0*25,8		25,800			
	VV		106,65		106,650			
	VV		-(0,6*0,9)*22		-11,880			
	VV		-(2,1*1,5)*16		-50,400			
	VV		-(1,5*1,8)*24		-64,800			
	VV		-(1,5*1,5)*23		-51,750			
	VV		-(0,9*1,2)*3		-3,240			
	VV		-(1,6*2,1)*24		-80,640			
	VV		-(1,0*2,4)*24		-57,600			
	VV		-(1,5*3,0)*7		-31,500			
	VV		-(1,55*2,1)		-3,255			
	VV		-(1,5*2,1)		-3,150			
	VV		-(0,9*2,02)		-1,818			
	VV		-(2,1*2,4)*2		-10,080			
	VV		Součet		1 500,647			
50	K	978059641	Osekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	67,930	113,05	7 679,49	CS ÚRS 2019 01
	VV		""výkres D.1.1.06 a 07""					
	VV		9,32+16,12+13,58+2,7+5,21+21		67,930			
	VV		Součet		67,930			
51	K	978059699R	Oprava trhlin helikální vyztuží s vyplněním ryh	m	6,500	1 487,50	9 688,75	
	VV		"oprava stávajících trhlin v panelech"					
	VV		6,5		6,500			
	VV		Součet		6,500			
52	K	985311111	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	2,884	952,00	2 745,57	CS ÚRS 2019 01
	VV		"reprofilace boční stěny schodiště u jihu"					
	VV		(1,4*2,06/2)*2		2,884			
	VV		Součet		2,884			
53	K	985311112	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	5,064	1 188,81	6 020,13	CS ÚRS 2019 01
	VV		"reprofilace schodišťového stupně bočního"					
	VV		5,064		5,064			
	VV		Součet		5,064			
D	997		Přesun sutě				138 822,69	
54	K	997013157	Vnitrostavěništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s omezením mechanizace	t	73,370	773,50	56 751,70	CS ÚRS 2019 01
55	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z mezikládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	73,370	416,50	30 558,61	CS ÚRS 2019 01
56	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	660,321	11,90	7 857,82	CS ÚRS 2019 01
	VV		"odvoz sutí na skládku do 10 km"					
	VV		9*73,369		660,321			
	VV		Součet		660,321			
57	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	73,369	595,00	43 654,56	CS ÚRS 2019 01
D	998		Přesun hmot				94 009,95	
58	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	80,203	1 172,15	94 009,95	CS ÚRS 2019 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 049 266,71	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				19 516,00	
59	K	741371851R	Demontáž stávajících svítidel nad vstupy a garážemi včetně úprav rozvodů	kus	4,000	416,50	1 666,00	
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
60	K	741421813R	Demontáž a zpětná montáž svislé části hromosvodu	soubor	1,000	17 850,00	17 850,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	764		Konstrukce klempířské				29 309,00	
61	K	764001117	Montáž podkladního plechu rš přes 400 mm	m	6,720	101,15	679,73	CS ÚRS 2019 01
	VV		""výkres D.1.1.28""					
	VV		"08/K"					
	VV		2*3,36		6,720			
	VV		Součet		6,720			
62	M	13814183R	plech hladký Pz s povrchovou úpravou rš 660 mm	m	6,720	517,65	3 478,61	
63	K	764001841	Demontáž krytiny ze šablon do sutí	m2	7,240	77,35	560,01	CS ÚRS 2019 01
	VV		""výkres D.1.1.02""					
	VV		"krytina hlavní vsup"					
	VV		5,4		5,400			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"boční vstup"					
	VV		1,84		1,84			
	VV		Součet		7,240			
64	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	6,100	41,65	254,07	CS ÚRS 2019 01
	VV		""výkres D1.1.02""					
	VV		"hlavní a boční vstup"					
	VV		1,9+4,2		6,100			
	VV		Součet		6,100			
65	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	6,100	53,55	326,66	CS ÚRS 2019 01
	VV		""výkres D1.1.02""					
	VV		"hlavní a boční vstup"					
	VV		1,9+4,2		6,100			
	VV		Součet		6,100			
66	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	4,400	47,60	209,44	CS ÚRS 2019 01
	VV		""výkres D1.1.04""					
	VV		"hlavní a boční vstup"					
	VV		2,2+2,2		4,400			
	VV		Součet		4,400			
67	K	764141301	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn lesklého plechu rš 500 mm sklonu do 30°	m2	1,780	1 606,50	2 859,57	CS ÚRS 2019 01
	VV		""výkres D.1.1.28""					
	VV		"22/K"					
	VV		1,78		1,780			
	VV		Součet		1,780			
68	K	764141311	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn lesklého plechu rš 670 mm sklonu do 30°	m2	7,240	1 606,50	11 631,06	CS ÚRS 2019 01
	VV		""výkres D.1.1.28""					
	VV		"10/K"					
	VV		5,4		5,400			
	VV		"13/K"					
	VV		1,84		1,840			
	VV		Součet		7,240			
69	K	764242404	Oplechování štítu závětrnou lištou z TiZn předzvětralého plechu rš 300 mm	m	2,490	606,90	1 511,18	CS ÚRS 2019 01
	VV		""D.1.1.28""					
	VV		"11/K"					
	VV		1,34		1,340			
	VV		"14/K"					
	VV		1,15		1,150			
	VV		Součet		2,490			
70	K	764341304	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	6,850	606,90	4 157,27	CS ÚRS 2019 01
	VV		""výkres D.1.1.28""					
	VV		"09/K"					
	VV		5,25		5,250			
	VV		"12/K"					
	VV		1,6		1,600			
	VV		Součet		6,850			
71	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	6,800	535,50	3 641,40	CS ÚRS 2019 01
D 767			Konstrukce zámečnické				739 385,38	
72	K	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí přes 20 kg	m	127,420	166,24	21 182,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		""výkres D1.1.02 - 04""					
	VV		"demontáž zábradlí lodžie"					
	VV		(3,6+0,765+0,765)*24		123,120			
	VV		"demontáž zábradlí schodiště"					
	VV		2,15*2		4,300			
	VV		Součet		127,420			
73	K	767220111R	Montáž a dodávka zábradlí lodžie	kus	24,000	29 369,20	704 860,80	
	VV		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>zábradlí lodžie:</i>					
	VV		<i>rozměr:dl.3600, v.1100 mm</i>					
	VV		<i>materiál:rám zábradlí jekl 60/40/3 mm, výplň ocel hlazenka pr.15 mm,</i>					
	VV		<i>ocel. pásovina 60/5 mm</i>					
	VV		<i>výplň:desky Cetris tl.16 mm, do hliníkových lišt</i>					
	VV		<i>barva výplně:bílá</i>					
	VV		<i>povrchová úprava: žárové zinkované</i>					
	VV		<i>kotvení:ve spodní části rektifikační šrouby na dlažbu lodžie</i>					
	VV		<i>v boční části 2x přes závítovou tyč na chem kotvu do zdiva, dále distanční trubka</i>					
	VV		<i>a matice s podložkou</i>					
	VV		""Výkres D.1.1.28""					
	VV		"06/Z"					
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
74	K	767996804	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 500 kg	kg	350,000	23,80	8 330,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		""výkres D1.1.02 - 04""					
	VV		"demontáž stávající ocelové konstrukce u hlavního vstupu"					
	VV		"částečná demontáž u bočního vstupu"					
	VV		275+75		350,000			
	VV		Součet		350,000			
75	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	4,680	1 071,00	5 012,28	CS ÚRS 2019 01
D 771			Podlahy z dlaždic				256 505,62	
76	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilním lepidlo v do 90 mm	m	143,560	95,20	13 666,91	CS ÚRS 2019 01
77	M	59761276	sokl-dlažba keramická slinutá neglazovaná 300x0,9 mm	kus	479,000	23,80	11 400,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		435,454545454545*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		479,000			
78	K	771554113	Montáž podlah z dlaždic teracových lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	1,930	517,65	999,06	CS ÚRS 2019 01
	VV		""podesta""					
	VV		1,93		1,930			
	VV		Součet		1,930			
79	M	59247001	dlaždice teracová 300x300x30mm	m2	2,123	714,00	1 515,82	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,93*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		2,123			
80	K	771574112	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/ m2	m2	113,800	517,65	58 908,57	CS ÚRS 2019 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		""výkres D.1.1.14 a 15""					
	VV		24*4,65		111,600			
	VV		2,2		2,200			
	VV		Součet		113,800			
81	M	59761011	dřazba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru do 9ks/m2	m2	125,180	238,00	29 792,84	CS ÚRS 2019 01
	VV		113,8*1,1*Přepočtené koeficientem množství		125,180			
82	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	137,378	452,20	62 122,33	CS ÚRS 2019 01
	VV		""Výkres D.1.1.15""					
	VV		1,16*2,05+1,5*3,75*24		137,378			
	VV		Součet		137,378			
83	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	139,200	65,45	9 110,64	CS ÚRS 2019 01
	VV		5,8*24		139,200			
	VV		Součet		139,200			
84	K	771591185	Podlahy pracnější řezání keramických dlaždic rovné	kus	240,000	23,80	5 712,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		24*10		240,000			
	VV		Součet		240,000			
85	K	771591264	Izolace těsnicími pásy mezi podlahou a stěnou	m	71,980	113,05	8 137,34	CS ÚRS 2019 01
	VV		""Výkres D.1.1.15""					
	VV		0,96*2+0,245*2+0,465*2+(1,125*2+0,61)*24		71,980			
	VV		Součet		71,980			
86	K	771591298R	Dodávka a montáž obkladový schodišťový Teracový stupeň LSK dl.2050 mm,š.280 mm,v.175 mm,tl.30 mm	kus	8,000	3 129,70	25 037,60	
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
87	K	771591299R	Montáž a dodávka systémové okapové lišty	m	86,400	279,65	24 161,76	
	P		Poznámka k položce: např. Schuller					
	VV		""D.1.1.28""					
	VV		3,6*24		86,400			
	VV		Součet		86,400			
88	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	4,379	1 356,60	5 940,55	CS ÚRS 2019 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry				4 550,71	
89	K	783301303	Bezopichové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	8,711	53,55	466,47	CS ÚRS 2019 01
	VV		""Výkres D.1.1.28""					
	VV		"09/Z"					
	VV		1,3*0,45		0,585			
	VV		"10/Z"					
	VV		0,8*0,45		0,360			
	VV		"11/Z"					
	VV		(0,08*4*2,64)*2		1,690			
	VV		(4*0,08*1,8)		0,576			
	VV		"14/Z"					
	VV		1,5		1,500			
	VV		"15/Z"					
	VV		3,0		3,000			
	VV		"16/Z"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		8,711			
90	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	8,711	53,55	466,47	CS ÚRS 2019 01
	VV		8,711		8,711			
	VV		Součet		8,711			
91	K	783306801	Odstanění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	8,711	113,05	984,78	CS ÚRS 2019 01
	VV		""Výkres D.1.1.28""					
	VV		"09/Z"					
	VV		1,3*0,45		0,585			
	VV		"10/Z"					
	VV		0,8*0,45		0,360			
	VV		"11/Z"					
	VV		(0,08*4*2,64)*2		1,690			
	VV		(4*0,08*1,8)		0,576			
	VV		"14/Z"					
	VV		1,5		1,500			
	VV		"15/Z"					
	VV		3,0		3,000			
	VV		"16/Z"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		8,711			
92	K	783314201	Základní antikoroziční jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	8,711	105,91	922,58	CS ÚRS 2019 01
	VV		8,711		8,711			
	VV		Součet		8,711			
93	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	8,711	95,20	829,29	CS ÚRS 2019 01
	VV		8,711		8,711			
	VV		Součet		8,711			
94	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	8,711	101,15	881,12	CS ÚRS 2019 01
	VV		8,711		8,711			
	VV		Součet		8,711			
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				20 944,00	
95	K	HZS2131	Hodinová zúčtovací sazba zámečnick	hod	32,000	297,50	9 520,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: sptavební přímopomoce při provádění oprav zámečnických prvků Z/09-Z/16					
	VV		32		32,000			
	VV		Součet		32,000			
96	K	HZS2151	Hodinová zúčtovací sazba klempíř	hod	32,000	357,00	11 424,00	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: stavební výpomoc při provádění klempířských konstrukcí					
	VV		32		32,000			
	VV		Součet		32,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Handkeho 711-1, Olomouc, pro tělesně postižené - snížení energetické náročnosti budovy

Objekt:

01 - Způsobilé výdaje

Soupis:

SO 02 - Výměna oken a dveří

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

258 78 778

DIČ:

CZ25878778

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 159 248,20

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH- základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	3 159 248,20	15,00%	473 887,23

Cena s DPH

v CZK

3 633 135,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bytový dům Handkeho 711-1, Olomouc, pro tělesně postižené - snížení energetické náročnosti budovy
Objekt: 01 - Způsobilé výdaje
Soupis: **SO 02 - Výměna oken a dveří**

Místo: Olomouc

Datum:

Zadavatel: VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel
Uchazeč:

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 159 248,20

HSV - Práce a dodávky HSV	508 232,99
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	319 961,01
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	114 309,54
997 - Přesun sutě	67 731,60
998 - Přesun hmot	6 230,84
PSV - Práce a dodávky PSV	2 651 015,21
764 - Konstrukce klempířské	83 494,09
766 - Konstrukce truhlářské	2 321 060,26
767 - Konstrukce zámečnické	246 460,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Bytový dům Handkeho 711-1, Olomouc, pro tělesně postižené - snížení energetické náročnosti budovy
 Objekt: 01 - Způsobilé výdaje
 Soupis: SO 02 - Výměna oken a dveří

Místo: Olomouc
 Zadavatel: VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel
 Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Datum:
 Projektant:
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 159 248,20

D HSV Práce a dodávky HSV **508 232,99**

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní **319 961,01**

1	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	701,100	456,37	319 961,01	CS ÚRS 2019 01
	VV		"oprava ostění a nadpraží po výměně oken a dveří"					
	VV		(2*0,9+0,6)*22		52,800			
	VV		(2*1,5+2,1)*16		81,600			
	VV		(2*1,5+1,8)*24		115,200			
	VV		(3*1,5)*23		103,500			
	VV		(2*1,2+0,9)*3		9,900			
	VV		(2*1,6+2,1)*24		127,200			
	VV		(2*2,4+1,0)*24		139,200			
	VV		(2*1,5+3,0)*7		42,000			
	VV		(2*2,1+1,55)*1		5,750			
	VV		(2*2,1+1,55)*1		5,750			
	VV		(2*2+1,0)		5,000			
	VV		(2*2,1+2,4)*2		13,200			
	VV		Součet		701,100			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání **114 309,54**

2	K	962052211	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	1,102	2 975,00	3 278,45	CS ÚRS 2019 01
	VV		(0,39*0,15*0,785)*24		1,102			
	VV		Součet		1,102			
3	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 4 m2	m2	348,660	172,98	60 311,21	CS ÚRS 2019 01
	VV		"výkres bouracích prací"					
	VV		"D.1.1.02, 03, 04"					
	VV		"O1"					
	VV		(0,6*0,9)*22		11,880			
	VV		"O2"					
	VV		(1,5*2,1)*15		47,250			
	VV		"O3"					
	VV		(1,5*1,8)*24		64,800			
	VV		"O4"					
	VV		(1,5*1,5)*23		51,750			
	VV		"O5"					
	VV		(0,9*1,2)*3		3,240			
	VV		"O6"					
	VV		(1,6*2,1)*24		80,640			
	VV		"O7"					
	VV		(1,0*2,4)*24		57,600			
	VV		"O8"					
	VV		(3,0*1,5)*7		31,500			
	VV		Součet		348,660			
4	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	8,385	654,50	5 487,98	CS ÚRS 2019 01
	VV		"vybourání stávajících dveří"					
	VV		"D.1.1.02"					
	VV		2,1*1,55		3,255			
	VV		0,9*2,2		1,980			
	VV		1,5*2,1		3,150			
	VV		Součet		8,385			

5	K	968082031	Vybourání plastových vrat plochy do 5 m2	m2	10,080	595,00	5 997,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		"vybourání sekčních vrat"					
	VV		"D.1.1.02"					
	VV		(2,4*2,1)*2		10,080			
	VV		Součet		10,080			

6	K	977211113	Řezání stěnovou pilou ŽB kci s výtuzí průměru do 16 mm hl do 420 mm	m	18,840	2 082,50	39 234,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		"provedení zvětšení otvoru pro balkonové dveře"					
	VV		24*0,785		18,840			
	VV		Součet		18,840			

D 997 Přesun sutě **67 731,60**

7	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s omezením mechanizace	t	23,239	1 651,72	38 384,32	CS ÚRS 2019 01
8	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	23,239	462,91	10 757,57	CS ÚRS 2019 01
9	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	209,151	21,42	4 480,01	CS ÚRS 2019 01
	VV		"odvoz na skládku do 10 km"					
	VV		23,239*9		209,151			
	VV		Součet		209,151			
10	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	18,828	595,00	11 202,66	CS ÚRS 2019 01
11	K	997013813	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu z plastických hmot kód odpadu 170 203	t	0,867	1 749,30	1 516,64	CS ÚRS 2019 01
12	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směšného kód odpadu 170 904	t	3,016	773,50	2 332,88	CS ÚRS 2019 01
13	K	9972223845R	Výnos z prodeje kovového odpadu	t	-0,528	1 785,00	-942,48	

D 998 Přesun hmot **6 230,84**

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	1,496	4 165,00	6 230,84	CS ÚRS 2019 01
D PSV			Práce a dodávky PSV					2 651 015,21
D 764			Konstrukce klempířské					83 494,09
15	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	222,600	41,65	9 271,26	CS ÚRS 2019 01
	VV		"demontáž stávajících venkovních parapetů oken a dveří"					
	VV		"viz. výkres oken"					
	VV		0,6*22		13,200			
	VV		2,1*16		33,600			
	VV		1,8*24		43,200			
	VV		1,5*23		34,500			
	VV		0,9*3		2,700			
	VV		2,1*24		50,400			
	VV		1,0*24		24,000			
	VV		3,0*7		21,000			
	VV		Součet		222,600			
16	K	764216603	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou R _s 250 mm	m	197,660	368,90	72 916,77	CS ÚRS 2019 01
	VV		"výkres D.1.1.28"					
	VV		"01/K"					
	VV		22*0,58		12,760			
	VV		"02/K"					
	VV		24*2,14		51,360			
	VV		"03/K"					
	VV		23*1,48		34,040			
	VV		"04/K"					
	VV		24*1,78		42,720			
	VV		"05/K"					
	VV		16*2,08		33,280			
	VV		"06/K"					
	VV		7*2,98		20,860			
	VV		"07/K"					
	VV		3*0,88		2,640			
	VV		Součet		197,660			
17	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,439	2 975,00	1 306,03	CS ÚRS 2019 01
D 766			Konstrukce truhlářské					2 321 060,26
18	K	76622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m ² otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdva	m ²	213,570	594,05	126 871,26	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: součástí montáže okna je i montáž difúzní a vzduchotěsné pásky</i>					
	VV		"výkres D.1.1.28 výpis prvků"					
	VV		"Okno O/01"					
	VV		(0,6*0,9)*22		11,880			
	VV		"Okno O/02"					
	VV		(1,5*2,1)*16		50,400			
	VV		"Okno O/03"					
	VV		(1,5*1,8)*24		64,800			
	VV		"Okno O/04"					
	VV		(1,5*1,5)*23		51,750			
	VV		"Okno O/05"					
	VV		(0,9*1,2)*3		3,240			
	VV		"Okno O/08"					
	VV		(1,5*3,0)*7		31,500			
	VV		Součet		213,570			
19	M	61140050R	okno plastové 600x900 mm ozn. 01/O	m ²	11,880	9 019,22	107 148,33	
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace viz. výkres výpis prvků součástí dodávky okna je i dodávka difúzní a vzduchotěsné pásky</i>					
	VV		"okno O/01"					
	VV		(0,6*0,9)*22		11,880			
	VV		Součet		11,880			
20	M	61140054R	okno plastové 2100x1500 mm ozn. 02/O	m ²	50,400	5 026,12	253 316,45	
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace viz. výkres výpis prvků součástí dodávky okna je i dodávka difúzní a vzduchotěsné pásky součástí dodávky okna je i dodávka vnitřní žaluzie</i>					
	VV		(1,5*2,1)*16		50,400			
	VV		Součet		50,400			
21	M	61140094R	okno plastové 1800x1500 mm ozn. 03/O	m ²	64,800	5 211,24	337 688,35	
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace viz. výkres výpis prvků součástí dodávky okna je i dodávka difúzní a vzduchotěsné pásky součástí dodávky okna je i dodávka vnitřní žaluzie</i>					
	VV		(1,5*1,8)*24		64,800			
	VV		Součet		64,800			
22	M	61140052R	okno plastové 1500x1500 mm ozn. 04/O	m ²	51,750	4 804,07	248 610,62	
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace viz. výkres výpis prvků součástí dodávky okna je i dodávka difúzní a vzduchotěsné pásky součástí dodávky okna je i dodávka vnitřní žaluzie</i>					
	VV		(1,5*1,5)*23		51,750			
	VV		Součet		51,750			
23	M	61140092R	okno plastové 900x1200 mm ozn. 05/O	m ²	3,240	5 247,00	17 000,28	
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace viz. výkres výpis prvků součástí dodávky okna je i dodávka difúzní a vzduchotěsné pásky</i>					
	VV		(0,9*1,2)*3		3,240			
	VV		Součet		3,240			
24	M	61140095R	okno plastové 3000x1500 mm ozn. 08/O	m ²	31,500	4 893,89	154 157,54	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace viz. výkres výpis prvků součástí dodávky okna je i dodávka difúzní a vzduchotěsné pásky</i>					
	VV		(1,5*3,0)*7			31,500		
	VV		Součet			31,500		
25	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíracích výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	76,800	499,93	38 394,62	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: součástí montáže okna je i montáž difúzní a vzduchotěsné pásky "výkres D.1.1.28 výpis prvků"</i>					
	VV		"Okno O/06"					
	VV		(1,6*2,0)*24			76,800		
	VV		Součet			76,800		
26	M	61140054	okno plastové 2000x1600 mm ozn. 06/O	m2	76,800	6 183,17	474 867,46	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace viz. výkres výpis prvků součástí dodávky okna je i dodávka difúzní a vzduchotěsné pásky součástí dodávky okna je i dodávka vnitřní žaluzie</i>					
	VV		(1,6*2,0)*24			76,800		
	VV		Součet			76,800		
27	K	766643431	Montáž balkónových dveří zdvojených jednotkřídlových bez nadsvětliku včetně rámu do panelu	kus	24,000	535,50	12 852,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"výkres D.1.1.28 výpis prvků"					
	VV		"Okno O/07"					
	VV		24			24,000		
	VV		Součet			24,000		
28	M	61140055R	balkónové dveře plastové 1120x2400 mm ozn. 07/O	m2	64,512	8 249,04	532 162,07	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: specifikace viz. výkres výpis prvků součástí dodávky okna je i dodávka difúzní a vzduchotěsné pásky součástí dodávky okna je i dodávka vnitřní žaluzie</i>					
	VV		(1,12*2,4)*24			64,512		
	VV		Součet			64,512		
29	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	12,987	1 385,33	17 991,26	CS ÚRS 2019 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				246 460,86	
30	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednotkřídlových bez nadsvětliku	kus	1,000	2 975,00	2 975,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"výkres D.1.1.28 výpis prvků"					
	VV		"konstrukce zámečnické"					
	VV		"Dveře 03/Z"					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
31	M	55341246	kovové vstřední dveře 800x1970 mm ozn. 03/Z	kus	1,000	29 155,00	29 155,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: kovové dveře plně včetně zárubně: rozměr: 800/1970 mm jednokřídle požární EW/EI 15-90DP1 tepelně izolované celé dveře: Uw=1,61 W/m2K, krabicové provedení, oboustranně hladké, s polodrážkou, bez dorazu u prahu, s dvojitým opláštěním z pozinkovaného plechu t. 1,5 mm tloušťka křídla 45 mm, výplň pláště izolací tlumící průstup tepla i vzduchu Rw=30 dB povrchová úprava:RAL 7040 šedá zárubeň: kovová s vloženým profilovým těsněním</i>					
32	K	767640221	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětliku	kus	2,000	3 631,36	7 262,72	CS ÚRS 2019 01
	VV		"výkres D.1.1.28 výpis prvků"					
	VV		"konstrukce zámečnické"					
	VV		"Dveře 01/Z"					
	VV		1			1,000		
	VV		"Dveře 02/Z"					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			2,000		
33	M	55341398R	vstupní AL dveře dvoukřídle otevírací ven 1550x2100ozn. 01/Z	kus	1,000	63 110,63	63 110,63	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: hliníkové vstupní dveře dvoukřídle otevírací ven: rozměr: 1550/2100 mm rozměr dveří: 1000/2100 mm šířka rámu: 72 mm, tříkomorový profilový systém celé dveře i se světlikem:Uw=1,10 W/m2K dveře budou zaskleny od výšky 400 mm od podlahy izolačním trojsklem, vnější i vnitřní sklo bude bezpečnostní tl.6,8 mm, pevný zasklený boční světlík Ug=0,7 W/m2K nerezové madlo DN 40 mm z obou stran, ve výšce 850 mm nad podlahou provedení nerez mat dle vyhlášky č.398/2009 Sb. bezbariérový prah s nulovým navýšením nad čistou podlahou rozeta pro bezpečnostní vložku FAB, nerez mat průchozí světlost křídla 900 mm paniková klika samozavírač panikový, 3-bod zámek s motorem barevné řešení: bílá barva, RAL 9016</i>					
34	M	5534139R	vstupní AL dveře dvoukřídle 1500x2100 mm ozn.02/Z	kus	1,000	58 679,73	58 679,73	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p>Poznámka k položce: hliníkové vstupní dveře dvoukřídlé otevíravé ven: rozměr: 1500/2100 mm celé dveře: Uw=1,10 W/m2K šířka rámu: 72 mm, tříkomorový profilový systém celé dveře i se světlíkem: Uw=1,10 W/m2K dveře budou zaskleny od výšky 400 mm od podlahy izolačním trojsklem, vnější i vnitřní sklo bude bezpečnostní tl.6,8 mm, pevný zasklený boční světlík Ug=0,7 W/m2K nerezové madlo DN 40 mm z obou stran, ve výšce 850 mm nad podlahou provedení nerez mat dle vyhlášky č.398/2009 Sb. bezbariérový prah s nulovým navýšením nad čistou podlahou rozeta pro bezpečnostní vložku FAB, nerez mat přichozí světlíky křídla 900 mm paniková klíka samozavírač panikový, 3-bod zámek s motorem barevné řešení: bílá barva, RAL 9016 barevné řešení: bílá barva</p>					
35	K	767651111	Montáž vrat garážových sekčních zajištěných pod strop plochy do 6 m2	kus	2,000	3 570,00	7 140,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"výkres D.1.1.28 výpis prvků"					
	VV		"konstrukce zámečnické"					
	VV		"Dveře 04/Z"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
36	M	55345868R	Dodávka a montáž sekčních garážových vrat s elektr. pohonem 2400/2100 mm	kus	2,000	38 724,98	77 449,96	
	P		<p>Poznámka k položce: sekční garážová vrata: rozměr: 2400/2100 mm celé vrata: Ud=1,07 W/m2K výška nadpraží: 500 mm pohon: elektrickým motorem s dálkovým ovládním tloušťka lamely 40 mm záruční: žárově zinkovaná barevné řešení: bílá barva RAL 9016</p>					
37	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,289	2 380,00	687,82	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Handkeho 711-1, Olomouc, pro tělesně postižené - snížení energetické náročnosti budovy

Objekt:

01 - Způsobilé výdaje

Soupis:

SO 03 - Zateplení střechy BD a strojovny výtahu

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

258 78 778

DIČ:

CZ25878778

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

810 408,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH- základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	810 408,80	15,00%	121 561,32

Cena s DPH

v CZK

931 970,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bytový dům Handkeho 711-1, Olomouc, pro tělesně postižené - snížení energetické náročnosti budovy
Objekt: 01 - Způsobilé výdaje
Soupis: **SO 03 - Zateplení střechy BD a strojovny výtahu**

Místo: Olomouc

Datum:

Zadavatel: VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel
Uchazeč:

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	810 408,80
HSV - Práce a dodávky HSV	8 855,47
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	7 140,00
997 - Přesun sutě	1 715,47
PSV - Práce a dodávky PSV	801 553,33
712 - Povlakové krytiny	288 293,96
713 - Izolace tepelné	172 099,40
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	3 809,19
741 - Elektroinstalace - silnoproud	57 378,82
762 - Konstrukce tesafské	91 071,76
764 - Konstrukce klempířské	188 900,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Bytový dům Handkeho 711-1, Olomouc, pro tělesně postižené - snížení energetické náročnosti budovy
 Objekt: 01 - Způsobilé výdaje
 Soupis: SO 03 - Zateplení střechy BD a strojovny výtahu

Místo: Olomouc

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

810 408,80

D HSV Práce a dodávky HSV **8 855,47**

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání **7 140,00**

1	K	963015121	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,09 t	kus	6,000	1 190,00	7 140,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"demontáž krycích desek z VZT"					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			

D 997 Přesun sutě **1 715,47**

2	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	0,853	892,50	761,30	CS ÚRS 2019 01
3	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	0,853	416,50	355,27	CS ÚRS 2019 01
4	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	7,677	11,90	91,36	CS ÚRS 2019 01
	VV		"odvoz na skládku do 10 km"					
	VV		9*0,853		7,677			
	VV		Součet		7,677			

5	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkové) stavebního odpadu směšného kód odpadu 170 904	t	0,853	595,00	507,54	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV **801 553,33**

D 712 Povlakové krytiny **288 293,96**

6	K	712310901	Provedení údržby povlakové krytiny do 10° za studena nátěrem penetračním	m2	324,500	23,80	7 723,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		"technická zpráva D.1.1.01, výkres D1.1.10 a 11"					
	VV		"vyspravení stávající střechy"					
	VV		"hlavní střecha"					
	VV		295		295,000			
	VV		"strojovna"					
	VV		29,5		29,500			
	VV		Součet		324,500			

7	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,114	57 120,00	6 511,68	CS ÚRS 2019 01
	VV		324,5*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství		0,114			

8	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepicí	m2	356,950	124,95	44 600,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		"technická zpráva D.1.1.01, výkres D1.1.10 a 11"					
	VV		"hydroizolace střechy"					
	VV		"hlavní střecha"					
	VV		295*1,1		324,500			
	VV		"strojovna"					
	VV		29,5*1,1		32,450			
	VV		Součet		356,950			

9	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS II 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilii na horním povrchu	m2	410,493	124,95	51 291,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		356,95*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		410,493			

10	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	356,950	35,70	12 743,12	CS ÚRS 2019 01
	VV		"technická zpráva D.1.1.01, výkres D1.1.10 a 11"					
	VV		"první vrstva pásu po vyspravení stávající střechy"					
	VV		"hlavní střecha"					
	VV		295*1,1		324,500			
	VV		"strojovna"					
	VV		29,5*1,1		32,450			
	VV		Součet		356,950			

11	M	62833158	pás těžký asfaltovaný typu S	m2	410,493	23,80	9 769,73	CS ÚRS 2019 01
	VV		356,95*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		410,493			

12	K	712341559.1	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	356,950	214,20	76 458,69	CS ÚRS 2019 01
	VV		"technická zpráva D.1.1.01, výkres D1.1.10 a 11"					
	VV		"hydroizolace střechy"					
	VV		"hlavní střecha"					
	VV		295*1,1		324,500			
	VV		"strojovna"					
	VV		29,5*1,1		32,450			
	VV		Součet		356,950			

13	M	62855017	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS II 4,5mm s retardéry hoření, BROOF(I3) s vložkou ze polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným bídlíčným posypem na horním povrchu	m2	410,493	152,62	62 649,44	CS ÚRS 2019 01
	VV		356,95*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		410,493			

14	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vylážením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	11,305	136,85	1 547,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"výkres D1.1.10 a 11"					
	VV		"hydroizolace střechy - stěny"					
	VV		((5,31+6,6*2+0,49*2)*0,3+1,02*4*0,3*3+(0,72*1,17)*0,3*3)*1,1		11,305			
	VV		Součet		11,305			

15	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS II 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilii na horním povrchu	m2	13,566	124,95	1 695,07	CS ÚRS 2019 01
	VV		11,305*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		13,566			

16	M	62855017	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS II 4,5mm s retardéry hoření, BROOF(I3) s vložkou ze polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným bídlíčným posypem na horním povrchu	m2	13,566	152,62	2 070,44	CS ÚRS 2019 01
	VV		11,305*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		13,566			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	4,720	2 380,00	11 233,60	CS ÚRS 2019 01
D 713			Izolace tepelné				172 099,40	
18	K	713131135	Montáž izolace tepelné stěn nastřelením rohoží, pásů, dílců, desek vně objektu	m2	12,722	172,55	2 196,18	CS ÚRS 2019 01
	VV		""výkres D1.1.10""					
	VV		"tepelná izolace kolem VZT"					
	VV		1,02*0,3*4*3+0,72*0,3*2*3+1,17*0,3*2*3		7,074			
	VV		5,648		5,648			
	VV		Součet		12,722			
19	M	63141412	deska tepelné izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035-0,037$ tl 60mm	m2	13,358	174,93	2 336,71	CS ÚRS 2019 01
	VV		12,722*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		13,358			
20	K	713141135	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	649,000	83,30	54 061,70	CS ÚRS 2019 01
	VV		""technická zpráva D.1.1.01, výkres D1.1.10 a 11""					
	VV		"tepelná izolace střešy"					
	VV		"hlavní střešy"					
	VV		295*2		590,000			
	VV		"strojovna"					
	VV		29,5*2		59,000			
	VV		Součet		649,000			
21	M	28372308	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 80mm	m2	60,180	112,34	6 760,62	CS ÚRS 2019 01
	VV		59*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		60,180			
22	M	28372309	deska EPS 100 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) tl 100mm	m2	601,800	140,42	84 504,76	CS ÚRS 2019 01
	VV		590*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		601,800			
23	K	713141231	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu nebo pórobetonu pro izolaci tl přes 100 do 140 mm	m2	12,722	23,80	302,78	CS ÚRS 2019 01
	VV		""výkres D1.1.10""					
	VV		"tepelná izolace kolem VZT"					
	VV		1,02*0,3*4*3+0,72*0,3*2*3+1,17*0,3*2*3		7,074			
	VV		5,648		5,648			
	VV		Součet		12,722			
24	K	713141251	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu nebo pórobetonu pro izolaci tl přes 200 do 240 mm	m2	649,000	23,80	15 446,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		""technická zpráva D.1.1.01, výkres D1.1.10 a 11""					
	VV		"přikotvení přes hydroizolaci"					
	VV		"hlavní střešy"					
	VV		295*2		590,000			
	VV		"strojovna"					
	VV		29,5*2		59,000			
	VV		Součet		649,000			
25	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	2,182	2 975,00	6 491,45	CS ÚRS 2019 01
D 721			Zdravotnická - vnitřní kanalizace				3 809,19	
26	K	721210623	Demontáž vpustí střešních DN 125	kus	1,000	535,50	535,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		""výkres D1.1.11""					
	VV		"hlavní střešy"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
27	K	721233113	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střešy svislý odtok DN 125	kus	1,000	3 272,50	3 272,50	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: střešní vpust' s integrovanou bitumenovou manžetou svislá včetně prodloužení napojení; rozměr: pr.125 mm,dl.210 mm prodloužení:dl. 200 mm</i>					
	VV		""výkres D1.1.11""					
	VV		"hlavní střešy"					
	VV		"K/Z"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
28	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,002	595,00	1,19	CS ÚRS 2019 01
D 741			Elektroinstalace - silnoproud				57 378,82	
29	K	741421800R	Zpětná montáž hromosvodu na střeše	m	162,870	232,05	37 793,96	CS ÚRS 2019 01
	VV		""technická zpráva D.1.1.01""					
	VV		"montáž stávajícího hromosvodu - zpětné použití"					
	VV		162,87		162,870			
	VV		Součet		162,870			
30	K	741421823	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D přes 8 mm rovná střešy	m	162,870	65,45	10 659,84	CS ÚRS 2019 01
	VV		""technická zpráva D.1.1.01""					
	VV		"demontáž stávajícího hromosvodu - zpětné použití"					
	VV		162,87		162,870			
	VV		Součet		162,870			
31	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	8 925,00	8 925,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"revize hromosvodní soustavy"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D 762			Konstrukce tesařské				91 071,76	
32	K	762332132	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	215,230	148,75	32 015,46	CS ÚRS 2019 01
	VV		""výkres D1.1.10""					
	VV		"01/T"					
	VV		19,5		19,500			
	VV		"02/T"					
	VV		4,63		4,630			
	VV		"03/T"					
	VV		63,7		63,700			
	VV		"04/T"					
	VV		2*63,7		127,400			
	VV		Součet		215,230			
33	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	3,589	7 735,00	27 760,92	CS ÚRS 2019 01
	VV		"01/T"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		19,5*0,15*0,1		0,293			
	VV		"02/T"					
	VV		4,63*0,12*0,12		0,067			
	VV		"03/T"					
	VV		63,7*0,39*0,05		1,242			
	VV		"04/T"					
	VV		2*63,7*(0,13*0,12)		1,987			
	VV		Součet		3,589			
34	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	3,589	1 785,00	6 406,37	CS ÚRS 2019 01
	VV		3,589		3,589			
	VV		Součet		3,589			
35	K	762810017R	Základ stropů z desek OSB II 25 mm na sraz šroubovaných na trámy	m2	42,594	470,05	20 021,31	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> deska dřevoštěpková OSB Superfinish ECO II.25 mm					
	VV		""výkres D1.1.10""					
	VV		"05/T"					
	VV		63,7*0,58		36,946			
	VV		1,02*1,02*3+1,17*0,72*3		5,648			
	VV		Součet		42,594			
36	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	2,727	1 785,00	4 867,70	CS ÚRS 2019 01
	D	764	Konstrukce klempířské				188 900,20	
37	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	5,000	41,65	208,25	CS ÚRS 2019 01
	VV		""výkres D1.1.05""					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
38	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	94,600	41,65	3 940,09	CS ÚRS 2019 01
	VV		""výkres D1.1.05""					
	VV		"hlavní střecha"					
	VV		29,9+46,2		76,100			
	VV		"střecha strojovny					
	VV		18,5		18,500			
	VV		Součet		94,600			
39	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	5,000	59,50	297,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		""výkres D1.1.05""					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
40	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	3,500	53,55	187,43	CS ÚRS 2019 01
	VV		""výkres D1.1.05""					
	VV		3,5		3,500			
	VV		Součet		3,500			
41	K	764242333	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn lesklého plechu rS 250 mm	m	4,630	398,65	1 845,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		""výkres D.1.1.10 a 28""					
	VV		"K/18"					
	VV		4,63		4,630			
	VV		Součet		4,630			
42	K	764244306	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu kotvené rS 600 mm	m	19,460	963,90	18 757,49	CS ÚRS 2019 01
	VV		""výkres D.1.1.10 a 28""					
	VV		"K/17"					
	VV		19,46		19,460			
	VV		Součet		19,460			
43	K	764244308	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu kotvené rS 750 mm	m	63,700	1 160,25	73 907,93	CS ÚRS 2019 01
	VV		""výkres D.1.1.10 a 28""					
	VV		"K/16"					
	VV		63,7		63,700			
	VV		Součet		63,700			
44	K	764244309	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu kotvené rS 800 mm	m	63,700	1 273,30	81 109,21	CS ÚRS 2019 01
	VV		""výkres D.1.1.10 a 28""					
	VV		"K/15"					
	VV		63,7		63,700			
	VV		Součet		63,700			
45	K	764541344	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn lesklého plechu 280/100 mm	kus	1,000	779,45	779,45	CS ÚRS 2019 01
	VV		""výkres D.1.1.10 a 28""					
	VV		"K/21"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
46	K	764541403	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětrálního plechu rS 250 mm	m	5,000	577,15	2 885,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		""výkres D.1.1.10 a 28""					
	VV		"K/19"					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
47	K	764548423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětrálního plechu průměru 100 mm	m	3,100	636,65	1 973,62	CS ÚRS 2019 01
	VV		""výkres D.1.1.10 a 28""					
	VV		"K/20"					
	VV		3,1		3,100			
	VV		Součet		3,100			
48	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,674	4 462,50	3 007,73	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Handkeho 711-1, Olomouc, pro tělesně postižené - snížení energetické náročnosti budovy

Objekt:

02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

SO 01 - Zateplení fasády KZS (ETICS) NV

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

258 78 778

DIČ:

CZ25878778

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

94 646,48

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH- základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	94 646,48	15,00%	14 196,97

Cena s DPH

v CZK

108 843,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bytový dům Handkeho 711-1, Olomouc, pro tělesně postižené - snížení energetické náročnosti budovy
Objekt: 02 - Nezpůsobilé výdaje
Soupis: **SO 01 - Zateplení fasády KZS (ETICS) NV**

Místo: Olomouc

Datum:

Zadavatel: VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel
Uchazeč:

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	94 646,48
HSV - Práce a dodávky HSV	30 191,32
1 - Zemní práce	9 307,00
5 - Komunikace pozemní	16 075,71
998 - Přesun hmot	4 808,61
PSV - Práce a dodávky PSV	64 455,16
742 - Elektroinstalace - slaboproud	22 015,00
767 - Konstrukce zámečnické	42 440,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Bytový dům Handkeho 711-1, Olomouc, pro tělesné postižené - snížení energetické náročnosti budovy
 Objekt: 02 - Nezpůsobilé výdaje
 Soupis: **SO 01 - Zateplení fasády KZS (ETICS) NV**

Místo: Olomouc

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

94 646,48

D HSV Práce a dodávky HSV

30 191,32

D 1 Zemní práce

9 307,00

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	23,700	101,15	2 397,26	CS ÚRS 2019 01
	VV		""výkres D.1.1.10""					
	VV		(59,915-4,025-3,3*2-1,89)*0,5		23,700			
	VV		Součet		23,700			
2	K	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	8,295	654,50	5 429,08	CS ÚRS 2019 01
	VV		""výkres D.1.1.10""					
	VV		"nové zemění kolem objektu"					
	VV		8,295		8,295			
	VV		Součet		8,295			
3	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	8,295	178,50	1 480,65	CS ÚRS 2019 01
	VV		""výkres D.1.1.10""					
	VV		"nové zemění kolem objektu - použitý původní výkopek"					
	VV		8,295		8,295			
	VV		Součet		8,295			

D 5 Komunikace pozemní

16 075,71

4	K	564811111	Podklad ze štěrnodrtě ŠD tl 50 mm	m2	47,400	53,55	2 538,27	CS ÚRS 2019 01
	VV		""výkres D.1.1.10""					
	VV		47,4		47,400			
	VV		Součet		47,400			
5	K	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kaméniva vel do 0,25 m2 plochy do 50 m2	m2	47,400	160,65	7 614,81	CS ÚRS 2019 01
	VV		""výkres D.1.1.10""					
	VV		"z 50% bude použita stávající dlažba"					
	VV		47,4		47,400			
	VV		Součet		47,400			
6	M	59245601	dlažba desková betonová 500x500x50mm přírodní	m2	23,700	249,90	5 922,63	CS ÚRS 2019 01

D 998 Přesun hmot

4 808,61

7	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	7,347	654,50	4 808,61	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV

64 455,16

D 742 Elektroinstalace - slaboproud

22 015,00

8	K	742310004R	Dodávka a montáž zvonkového tabla pro 24 účastníků, pro zazdění s čelní deskou	kus	1,000	22 015,00	22 015,00	
---	---	------------	--	-----	-------	-----------	-----------	--

Poznámka k položce:

nové zvonkové tablo pro 24 účastníků:

rozměr: 370/330/100 mm

horní hrana zvonkového panelu uložena ve výšce 1200 mm od úrovně podlahy

dle vyhlášky č.398/2009 Sb.

čelní odnímatelná deska rozměr: 430/390 mm

s osazeným komunikátorem

antivandal zvonková tlačítka

tlačítkový panel pro zazdění

barva: RAL 7040 šedá, mat

umístění: na zdi u hlavního vstupu v místě stávajících zvonků

	VV		""Výkres D.1.1.28""					
	VV		"12/Z"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

D 767 Konstrukce zámečnické

42 440,16

9	K	767220110R	Montáž a dodávka zábradlí schodišťového	kus	2,000	6 545,00	13 090,00	
---	---	------------	---	-----	-------	----------	-----------	--

Poznámka k položce:

zábradlí bočního schodiště:

rozměr: dl.2130, v.1250 mm

materiál: rám zábradlí jekl 60/40/3 mm, výplň ocel hlazenka pr.16 mm

povrchová úprava: žárově zinkované

kolvení: ve spodní části přes ocel. pásovinu 60/5 mm, dl.150 mm, závitovou tyč pr.8 mm,

matici a chem. kotvu do prvního schodišťového stupně

v horní části je madlo přivařeno k ocel. k-ci u vstupu

	VV		""Výkres D.1.1.28""					
	VV		"05/Z"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

10	K	767821114	Montáž sestavy poštovních schránek zavěšených do 24 kusů	kus	24,000	178,50	4 284,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

	VV		""Výkres D.1.1.28""					
	VV		"13/Z"					
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		24,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
11	M	55348112	schránka listová se sklápkou Pz 370x330x100mm	kus	24,000	1 017,45	24 418,80	CS ÚRS 2019 01
12	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,272	2 380,00	647,36	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Handkeho 711-1, Olomouc, pro tělesně postižené - snížení energetické náročnosti budovy

Objekt:

02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

SO 02 - Výměna oken a dveří NV

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

258 78 778

DIČ:

CZ25878778

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

214 978,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH- základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	214 978,82	15,00%	32 246,82

Cena s DPH

v CZK

247 225,64

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bytový dům Handkeho 711-1, Olomouc, pro tělesně postižené - snížení energetické náročnosti budovy
Objekt: 02 - Nezpůsobilé výdaje
Soupis: **SO 02 - Výměna oken a dveří NV**

Místo: Olomouc

Datum:

Zadavatel: VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel
Uchazeč:

Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

214 978,82

HSV - Práce a dodávky HSV	1 756,28
997 - Přesun sutě	1 756,28
PSV - Práce a dodávky PSV	213 222,54
766 - Konstrukce truhlářské	188 196,83
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	25 025,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Bytový dům Handkeho 711-1, Olomouc, pro tělesně postižené - snížení energetické náročnosti budovy
 Objekt: 02 - Nezpůsobilé výdaje
 Soupis: **SO 02 - Výměna oken a dveří NV**

Místo: Olomouc
 Zadavatel:
 Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišáková 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Datum:
 Projektant:
 Zpracovatel:

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

214 978,82

D HSV Práce a dodávky HSV **1 756,28**

D 997 Přesun sutě **1 756,28**

1	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s omezením mechanizace	t	0,545	1 071,00	583,70	CS ÚRS 2019 01
2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,545	690,20	376,16	CS ÚRS 2019 01
3	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	4,905	14,28	70,04	CS ÚRS 2019 01
	VV		"odvoz na skládku do 10 km"					
	VV		0,545*9		4,905			
	VV		Součet			4,905		
4	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 170 201	t	0,545	1 332,80	726,36	CS ÚRS 2019 01

D PSV Práce a dodávky PSV **213 222,54**

D 766 Konstrukce truhlářské **188 196,83**

5	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	25,000	29,75	743,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		"demontáž vnitřních parapetů"					
	VV		22		22,000			
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		25,000			
6	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	94,000	41,65	3 915,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		"demontáž vnitřních parapetů"					
	VV		16		16,000			
	VV		24		24,000			
	VV		23		23,000			
	VV		24		24,000			
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		94,000			
7	K	766621799R	Montáž pákového ovladače	kus	22,000	595,00	13 090,00	
	VV		"výkres D.1.1.28 výpis prvků"					
	VV		"Okno O/01"					
	VV		22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
8	M	56245999R	pákový ovladač	kus	22,000	2 287,18	50 317,96	
	P		Poznámka k položce: pákový ovladač ve výšce max. 1100 mm nad podlahou dle vyhlášky č. 398/2009 Sb.					
9	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	49,000	283,20	13 876,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		"výkres D.1.1.28 výpis prvků"					
	VV		"Okno O/01"					
	VV		22		22,000			
	VV		"Okno O/05"					
	VV		3		3,000			
	VV		"Okno O/07"					
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		49,000			
10	M	61144402	parapet plastový vnitřní komůrkový 305x20x1000mm	m	39,900	318,48	12 707,35	CS ÚRS 2019 01
	VV		"výkres D.1.1.28 výpis prvků"					
	VV		0,6*22		13,200			
	VV		0,9*3		2,700			
	VV		1,0*24		24,000			
	VV		Součet		39,900			
11	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	23,000	283,20	6 513,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		"výkres D.1.1.28 výpis prvků"					
	VV		"Okno O/04"					
	VV		23		23,000			
	VV		Součet		23,000			
12	M	61144402.1	parapet plastový vnitřní komůrkový 305x20x1000mm	m	34,500	318,48	10 987,56	
	VV		"výkres D.1.1.28 výpis prvků"					
	VV		"Okno O/04"					
	VV		1,5*23		34,500			
	VV		Součet		34,500			
13	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	71,000	283,20	20 107,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		"výkres D.1.1.28 výpis prvků"					
	VV		"Okno O/02"					
	VV		16		16,000			
	VV		"Okno O/03"					
	VV		24		24,000			
	VV		"Okno O/06"					
	VV		24		24,000			
	VV		"Okno O/08"					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		71,000			
14	M	61144402.2	parapet plastový vnitřní komůrkový 305x20x1000mm	m	148,200	318,48	47 198,74	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		""výkres D.1.1.28 výpis prvků""					
	VV		"Okno O/02"					
	VV		16*2,1		33,600			
	VV		"Okno O/03"					
	VV		24*1,8		43,200			
	VV		"Okno O/06"					
	VV		24*2,1		50,400			
	VV		"Okno O/08"					
	VV		7*3,0		21,000			
	VV		Součet		148,200			
15	K	61144499R	Montáž parapetních koncovek	kus	286,000	17,85	5 105,10	
	VV		""výkres D.1.1.28 výpis prvků""					
	VV		143*2		286,000			
	VV		Součet		286,000			
16	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	143,000	23,80	3 403,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		143		143,000			
	VV		Součet		143,000			
17	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	0,430	535,50	230,27	CS ÚRS 2019 01
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							25 025,71	
18	K	784181121	Hlubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	350,500	17,85	6 256,43	CS ÚRS 2019 01
	VV		"výmalby po výměně oken"					
	VV		701*0,5		350,500			
	VV		Součet		350,500			
19	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	350,500	53,55	18 769,28	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Handkeho 711-1, Olomouc, pro tělesně postižené - snížení energetické náročnosti budovy

Objekt:

02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

SO 03 - Zateplení střechy BD a strojovny výtahu NV

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

258 78 778

DIČ:

CZ25878778

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

56 488,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH- základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	56 488,88	15,00%	8 473,33

Cena s DPH

v CZK

64 962,21

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bytový dům Handkeho 711-1, Olomouc, pro tělesně postižené - snížení energetické náročnosti budovy
Objekt: 02 - Nezpůsobilé výdaje
Soupis: **SO 03 - Zateplení střechy BD a strojovny výtahu NV**

Místo: Olomouc

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	56 488,88
PSV - Práce a dodávky PSV	56 488,88
764 - Konstrukce klempířské	56 488,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Handkeho 711-1, Olomouc, pro tělesně postižené - snížení energetické náročnosti budovy

Objekt:

02 - Nezpůsobilé výdaje

Soupis:

SO 03 - Zateplení střechy BD a strojovny výtahu NV

Místo: Olomouc

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							56 488,88	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				56 488,88	
D	764		Konstrukce klempířské				56 488,88	
1	K	764141331	Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z TiZn lesklého plechu sklonu do 30°	m2	6,377	1 725,50	11 003,51	CS ÚRS 2019 01
	VV		""výkres D.1.1.10 a 28""					
	VV		"K/23"					
	VV		(1,08*1,08)*3		3,499			
	VV		"K/24"					
	VV		(1,23*0,78)*3		2,878			
	VV		Součet		6,377			
2	K	764306142	Montáž ventilační turbíny na skládané nebo plechové krytině průměru do 350 mm	kus	9,000	892,50	8 032,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		""výkres D.1.1.10 a 28""					
	VV		"K/25"					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
3	M	55381010R	turbína ventilační kompletní hlavice stavitelný krk se základnou přes D 350mm	kus	9,000	2 923,83	26 314,47	
	P		Poznámka k položce: ventilační turbíny Lomanco BIB 14: rozměr: pr.356 mm materiál: nerez úprava: přírodní					
4	K	764346305R	Odvětrávací komínek kanalizace	kus	3,000	1 785,00	5 355,00	
	P		Poznámka k položce: odvětrávací komínek kanalizace: rozměr: pr.100 mm, dl.580 mm materiál: TiZn úprava: přírodní					
	VV		""výkres D.1.1.10 a 28""					
	VV		"K/26"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
5	K	764346306R	Úprava stávajících plastových komínků	kus	6,000	874,65	5 247,90	
	P		Poznámka k položce: stávající plastové ventilační komínky: rozměr: pr.70 mm, prodloužit a upravit tak, aby byla zajištěna jejich funkčnost přes nové skladby střechy					
	VV		""výkres D.1.1.10 a 28""					
	VV		"K/28"					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
6	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,120	4 462,50	535,50	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Handkeho 711-1, Olomouc, pro tělesně postižené - snížení energetické náročnosti budovy

Objekt:

03 - VRN

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Uchazeč:

VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

258 78 778

DIČ:

CZ25878778

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

212 240,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH- základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	212 240,00	15,00%	31 836,00

Cena s DPH

v CZK

244 076,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Handkeho 711-1, Olomouc, pro tělesně postižené - snížení energetické náročnosti budovy

Objekt:

03 - VRN

Místo: Olomouc

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

212 240,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	212 240,00
.....
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	16 000,00
.....
VRN3 - Zařízení staveniště	161 240,00
.....
VRN4 - Inženýrská činnost	30 000,00
.....
VRN7 - Provozní vlivy	5 000,00
.....

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Bytový dům Handkeho 711-1, Olomouc, pro tělesně postižené - snížení energetické náročnosti budovy

Objekt:

03 - VRN

Místo: Olomouc

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VHH THERMONT s.r.o., se sídlem Mišákova 468/41, 779 00 Olomouc - Povel

Zpracovatel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							212 240,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				212 240,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				16 000,00	
1	K	011503000	Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před a v průběhu výstavby.	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"dokumentace DSPS"					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
D	VRN3		Zařízení staveniště				161 240,00	
3	K	030001000	Náklady na vybavení/pronájem objektů ZS, náklady na energie, úklid, údržbu a opravy objektů ZS, čištění pojezdových a manipulačních ploch, zabezpečení staveniště apod.	soubor	1,000	51 440,00	51 440,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
4	K	035002000	Pronájem ploch, objektů	soubor	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"pronájem přílehlých venkovních ploch"					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
5	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	9 800,00	9 800,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
D	VRN4		Inženýrská činnost				30 000,00	
6	K	043103000	zkouška těsnosti střešního pláště	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
7	K	049103000	Inženýrská činnost prováděná v průběhu stavebních prací vyplývající z povahy díla, a požadavků v SOD a VOP	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
D	VRN7		Provozní vlivy				5 000,00	
8	K	079002000	Náklady na vliv ostatních provozních vlivů	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		