

Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo

„Snížení energetické náročnosti bytového domu č.p. 241, 242 a 243 Lidická, Broumov“

uzavřené mezi smluvními stranami dne 03.03.2020 (dále jen „Smlouva“).

1. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel:

Město Broumov

třída Masarykova 239, 550 01 Broumov

IČ: 00272523

DIČ: CZ00272523

Ke smluvnímu jednání je oprávněn: Ing. Jaroslav Bitnar, starosta města

K technickému jednání je oprávněn: Ondřej Marek, útv. starosty – investice a rozvoj

telefon: 419 504 246, e-mail: marek@broumov-mesto.cz

Zhotovitel:

JRM stavby s.r.o.

Se sídlem: Husova 131, 550 01 Broumov

Zastupuje: Jiří Ptáček - jednatel

IČ: 08058199

DIČ: CZ08058199

Bankovní spojení: ██████████

Ke smluvnímu jednání je oprávněn: Jiří Ptáček

K technickému jednání je oprávněn: Jiří Ptáček

telefon: ██████████ e-mail: ██████████

2. ÚČEL DODATKU

Účelem tohoto dodatku je úprava smluvní ceny díla tak, aby odpovídala vynuceným nepředvídatelným vícepracím, které se objevily na základě zjištění učiněných v průběhu stavby nad rámec schválené projektové dokumentace a položkového rozpočtu.

3. PŘEDMĚT DODATKU

1. Tímto dodatkem se upravuje cena díla v souladu s účelem tohoto dodatku v rozsahu uvedeném v odst. 2. tohoto článku tohoto dodatku.
2. Tímto dodatkem se ruší článek 4. odst. 4.1. Smlouvy a nahrazuje se tímto zněním:
4.1. Cena za kompletní provedení díla dle článku 2. (dále jen smluvní cena) je stanovena dohodou smluvních stran jako cena nejvýše přípustná ve výši:

Cena bez DPH **3.295.152,02 Kč**

DPH **494.272,80 Kč**

Cena celkem včetně DPH **3.789.424,82 Kč**

(slovy: třímiliónysedmsetosmdesátdevěttisícčtyřistadvacetčtyři koruny a osmdesát dva haléře)

Smluvní cena může být měněna pouze za podmínek, které jsou stanoveny v této smlouvě o dílo.
Zhotovitel bere na sebe nebezpečí změny okolností.

4. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Ostatní části Smlouvy zůstávají beze změn.
2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv; zveřejnění zajistí objednatel.
3. Uzavření tohoto dodatku bylo schváleno RM č. 48 dne 05.10.2020.

Příloha: změnové soupisy prací

V Broumově dne 7.10.20


V Broumově dne 6.10.2020

Za zhotovitele:

Za objednavatele:



Jiří Ptáček
jednatel společnosti



Město
00 14 BROUMOV
- 1 -

Ing. Jaroslav Bitnar
starosta města

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0108-57

**Stavba: Soubor opatření ke snížení energetické náročnosti objektu bytového domu Lidická 241, 242 a 243, Broumov
MĚSTO BROUMOV**

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 22. 9. 2020

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 212 358,25

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	212 358,25	31 853,74

Cena s DPH v CZK 244 211,99

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0108-57

Stavba: Soubor opatření ke snížení energetické náročnosti objektu bytového domu Lidická 241, 242 a 243, Broumov
MĚSTO BROUMOV

Místo: Datum: 22. 9. 2020

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		212 358,25	244 211,99
01u	Pohled západní - uz...	15 333,48	17 633,50
01u	Pohled západní VP	15 333,48	17 633,50
02u	Pohled jižní - uzna...	113 956,41	131 049,87
02u	Pohled jižní VP	113 956,41	131 049,87
03u	Pohled východní - u...	23 739,05	27 299,91
03u	Pohled východní VP	23 739,05	27 299,91
04u	Pohled severní - uz...	59 329,31	68 228,71
04u	Pohled severní VP	59 329,31	68 228,71

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Soubor opatření ke snížení energetické náročnosti objektu bytového domu Lidická 241, 242 a 243 Broumov MĚSTO BROUMOV

Objekt:

01u - Pohled západní - uz...

Soupis:

01u - Pohled západní VP

Místo:

Datum: 22. 9. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							15 333,48
D		HSV	Práce a dodávky HSV				10 945,87
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				9 245,59
1	K	621131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších podhledů nanášený ručně	m2	0,030	38,20	1,15
	W		-12,10*(0,35+0,15)				-6,050
	W		řmsa - rozpočet				
	W		6,08				6,080
	W		řmsa - skutečnost				
	W		Součet				0,030
2	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pleťvem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	0,030	186,00	5,58
3	K	621325107	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky slizivostí 1 pohledů v rozsahu do 65%	m2	0,030	240,00	7,20
4	K	621531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně nenetrace vnějších podhledů	m2	0,030	225,00	6,75
5	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	7,580	38,20	289,56
	W		7,58				7,580
	W		drobné rozdíly ve výměrách				
	W		Součet				7,580
6	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	0,054	495,00	26,73
	W		0,054				0,054
	W		drobné rozdíly ve výměrách				
	W		Součet				0,054
7	M	1620147962	fasádní polystyren prodyšný 120 mm (1000x500 mm)	m3	0,006	2 210,00	13,26
	W		0,054*0,12				0,006
	W		Součet				0,006
8	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	6,833	495,00	3 382,34
	W		7,58				7,580
	W		-0,693				-0,693
	W		-0,054				-0,054
	W		drobné rozdíly ve výměrách				
	W		Součet				6,833
9	M	28375981	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 140mm	m2	6,970	180,00	1 254,60
	W		6,833*1,02 "Přepočtené koeficientem množství				6,970
	W		Součet				6,970
10	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. šnaletv do 200 mm z polystyrénu tl do 40 mm	m	0,000	159,00	0,00
11	M	28375943	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 30mm	m2	0,000	48,00	0,00
12	M	28376438	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm	m2	0,000	88,00	0,00
13	K	622221131	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s kolmou orientací tl do 160 mm	m2	0,693	613,00	424,81
14	M	63151532	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád křivé vlákno $\lambda=0,040-0,042$ tl 140mm	m2	0,707	384,00	271,49
	W		0,693*1,02 "Přepočtené koeficientem množství				0,707
	W		Součet				0,707
15	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrénu	m2	6,887	14,39	99,10
	W		7,58				7,580
	W		-0,693				-0,693
	W		drobné rozdíly ve výměrách				
	W		Součet				6,887
16	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	0,693	23,69	16,42
17	K	622252001	Montáž základacích soklových listů kontaktního	m	0,090	112,54	10,13
	W		-(0,14+11,35+0,14)				-11,630
	W		rozpočet				
	W		11,72				11,720

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		skutečnost				
	WV		Součet		0,090		
18	M	59051649	lišta soklová Al s okapničkou zakládací U 12cm Ø 95/200cm	m	0,095	69,60	6,61
	WV		0,09*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		0,095		
	WV		Součet		0,095		
19	K	622252002	Montáž ostatních listů kontaktního zateplení	m	0,370	35,00	12,95
20	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm mm ETICS	m	0,389	15,00	5,84
	WV		0,370*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		0,389		
	WV		Součet		0,389		
21	M	28342205	profil začišťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	0,000	29,40	0,00
22	K	622325103	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 50%	m2	7,580	186,00	1 409,88
	WV		7,58		7,580		
	WV		drobné rozdíly ve výměrách				
	WV		Součet		7,580		
23	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně nenetrace vnějších stěn	m2	0,054	465,00	25,11
24	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně nenetrace vnějších stěn	m2	7,526	225,00	1 693,35
	WV		7,58		7,580		
	WV		-0,054		-0,054		
	WV		Součet		7,526		
25	K	623531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně nenetrace vnějších pilířů nebo sloupů	m2	0,000	285,00	0,00
26	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty	m2	0,000	18,53	0,00
27	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	7,580	37,30	282,73
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							1 638,58
28	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 ka/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	14,261	38,60	550,47
29	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a 7KD den noužii	m2	641,745	1,20	770,09
	WV		14,261*45 "Přepočtené koeficientem množství"		641,745		
	WV		Součet		641,745		
30	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 ka/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	14,261	22,30	318,02
31	K	978015361	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 50%	m2	0,000	22,30	0,00
32	K	978015371	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 65%	m2	0,000	28,20	0,00
D 997 Přesun sutě							1,40
33	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	0,001	520,00	0,52
34	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,001	165,00	0,17
35	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku 7KD 1 km přes 1 km	t	0,021	10,25	0,22
	WV		0,001*21 "Přepočtené koeficientem množství"		0,021		
36	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	0,001	486,00	0,49
D 998 Přesun hmot							60,30
37	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	0,268	225,00	60,30
D PSV Práce a dodávky PSV							4 266,87
D 741 Elektroinstalace - silnoproud							0,00
38	K	74100	Úprava stávajícího svodu hromosvodu	svod	0,000	1 800,00	0,00
39	K	741420902	Výměna držáků nebo svorek hromosvodů	kus	0,000	38,20	0,00
40	M	35441672	podpěry vedení hromosvodu do zdiva - 150 mm, Cu	kus	0,000	105,00	0,00
41	K	998741203	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 24 m	%	0,000	0,77	0,00
D 764 Konstrukce klempířské							4 266,87
42	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	0,000	83,96	0,00
43	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	0,370	110,23	40,79
44	K	764212634	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	12,500	318,00	3 975,00
45	K	764216645	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	0,000	387,00	0,00
46	K	764218626	Oplechování rovné římsy celoplošně lepené z Pz s úpravou povrchem rš 500 mm	m	0,370	519,39	192,17
47	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	42,080	1,40	58,91

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				120,74
D	VRN3		Zařízení staveniště				120,74
48	K	030001000	Zařízení staveniště	%	150,921	0,80	120,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Soubor opatření ke snížení energetické náročnosti objektu bytového domu Lidická
241 242 a 243 Brno - ul. MĚSTO BRNOJIMOV

Objekt:

02u - Pohled jižní - uzna...

Soupis:

02u - Pohled jižní VP

Místo:

Datum:

22. 9. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							113 956,41
D	HSV		Práce a dodávky HSV				46 159,31
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00
1	K	310237251	Zazdívka otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovým cihlami náletnými tl do 450 mm	kus	0,000	350,00	0,00
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				34 958,80
2	K	612325222	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	0,000	180,00	0,00
3	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo nákladů	m	0,000	125,00	0,00
4	K	621131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších pohledů nanášený ručně	m2	0,185	38,20	7,07
5	K	621142001	Potažení vnějších pohledů sklovláknitým pleťvem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	0,185	186,00	34,41
6	K	621325103	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 pohledů v rozsahu do 50%	m2	0,185	186,00	34,41
7	K	621531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších pohledů	m2	0,185	225,00	41,63
8	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	27,338	38,20	1 044,31
9	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	0,133	186,00	24,74
10	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	13,983	495,00	6 921,59
W			27,338		27,338		
W			-13,022		-13,022		
W			-0,333		-0,333		
W			Součet		13,983		
11	M	28376076	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 100mm	m2	14,263	130,00	1 854,19
W			13,983*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		14,263		
W			Součet		14,263		
12	M	1620147962	fasádní polystyren prodyšný 120 mm (1000x500 mm)	m3	4,189	2 210,00	9 257,69
W			34,908*0,12		4,189		
W			Součet		4,189		
13	M	28375981	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 140mm	m2	-35,606	180,00	-6 409,08
W			-34,908*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		-35,606		
14	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	13,022	495,00	6 445,89
W			13,022		13,022		
W			Součet		13,022		
15	M	28375981	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 140mm	m2	13,282	180,00	2 390,76
W			13,022*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		13,282		
W			plocha nad rámec SOD				
W			Součet		13,282		
16	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. šnalety do 200 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	0,000	159,00	0,00
17	M	28375943	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 30mm	m2	0,000	48,00	0,00
18	M	28376438	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm	m2	0,000	88,00	0,00
19	K	622221131	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s knižní orientací tl do 160 mm	m2	0,333	613,00	204,13
20	M	63151532	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,042$ tl 140mm	m2	0,340	384,00	130,56
W			0,333*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		0,340		
W			Součet		0,340		
21	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tenké izolace zátěk z polystyrenu	m2	27,005	12,30	332,16
W			27,338		27,338		
W			-0,333		-0,333		
W			Součet		27,005		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
22	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tenelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	0,333	23,69	7,89
23	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního	m	0,386	67,00	25,86
24	M	59051649	lišta soklová Al s okapničkou základací U 12cm 0,95/200cm	m	0,405	69,60	28,19
	W		0,386*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		0,405		
	W		Součet		0,405		
25	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	0,000	35,00	0,00
26	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm orn FTIC.S	m	0,000	9,97	0,00
27	M	28342200	profil začišťovací PVC 6mm pro tenkovrstvé omítky	m	0,000	20,60	0,00
28	K	622325102	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	27,338	112,00	3 061,86
29	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně nenetrace vnějších stěn	m2	0,222	465,00	103,23
30	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně nenetrace vnějších stěn	m2	27,116	225,00	6 101,10
	W		27,338		27,338		
	W		-0,222		-0,222		
	W		Součet		27,116		
31	K	623531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně nenetrace vnějších nílů nebo sloupů	m2	0,000	285,00	0,00
32	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty	m2	0,000	18,53	0,00
33	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	27,523	37,30	1 026,61
	W		0,185		0,185		
	W		27,338		27,338		
	W		Součet		27,523		
34	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 200 mm	kus	24,000	55,60	1 334,40
	W		3*4*2		24,000		
	W		Součet		24,000		
35	M	56245646	mřížka větrací kruhová plast se síťovinou 110mm	kus	24,000	39,80	955,20
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 303,38
36	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 25 m	m2	34,297	38,60	1 323,86
37	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za rovní a ZKD den noužiti	m2	1 543,365	1,20	1 852,04
	W		34,297*45 "Přepočtené koeficientem množství"		1 543,365		
	W		Součet		1 543,365		
38	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 25 m	m2	34,297	22,30	764,82
39	K	942111121	Montáž lešení vysunutého trubkového s podepřením v do 20 m	m2	13,500	209,00	2 821,50
	W		4,5*3		13,500		
	W		arkýř				
	W		Součet		13,500		
40	K	942111211	Příplatek k lešení vysunutému trubkovému bez podepření v do 30 m za rovní a ZKD den noužiti	m2	202,500	2,06	417,15
	W		13,5*15 "Přepočtené koeficientem množství"		202,500		
41	K	942111821	Demontáž lešení vysunutého trubkového s podepřením v 20 m	m2	13,500	129,00	1 741,50
42	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m2	18,000	48,10	865,80
	W		18,00		18,000		
	W		balkóny				
	W		Součet		18,000		
43	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel ní do 1 m ²	m2	0,000	333,37	0,00
44	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m ²	m2	0,000	125,00	0,00
45	K	976082131	Vybourání objímek, držáků nebo věšáků ze zdiva cihelného	kus	0,000	36,00	0,00
46	K	978015341	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 30%	m2	27,338	18,69	510,95
47	K	978015361	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 50%	m2	0,185	31,16	5,76
D	997		Přesun sutě				741,65
48	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budov v do 15 m s použitím mechanizace	t	0,535	520,00	278,20
49	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,535	165,00	88,28
50	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	11,235	10,25	115,16
	W		0,535*21 "Přepočtené koeficientem množství"		11,235		
51	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	0,535	486,00	260,01
D	998		Přesun hmot				155,48

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
52	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	0,691	225,00	155,48
D PSV			Práce a dodávky PSV				66 908,22
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				0,00
53	K	721140912	Potrubí propojení a prodloužení odvodnění balkónů potrubí DN 50	kus	0,000	428,00	0,00
54	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	0,000	1,77	0,00
D 741			Elektroinstalace - silnoproud				0,00
55	K	74000	Úprava rozvodné skříně elektroinstalace - osazení nových dvířek anod	kus	0,000	4 000,00	0,00
56	K	74100	Úprava stávajícího svodu hromosvodu	svod	0,000	1 960,00	0,00
57	K	741420902	Výměna držáků nebo svorek hromosvodů	kus	0,000	36,00	0,00
58	M	35441672	podpěry vedení hromosvodu do zdíva - 150 mm, Cu	kus	0,000	105,00	0,00
59	K	998741203	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 24 m	%	0,000	0,77	0,00
D 764			Konstrukce klempířské				66 908,22
60	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	8,325	126,00	1 048,95
	W		4,50*6		27,000		
	W		Součet		27,000		
	W		8,325		8,325		
	W		arkýř				
	W		Součet		8,325		
61	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	3,600	48,00	172,80
	W		1,85*36		66,600		
	W		0,75*18		13,500		
	W		1,55*3		4,650		
	W		okna				
	W		Součet		84,750		
	W		-1,55*3		-4,650		
	W		8,25		8,250		
	W		arkýř				
	W		Součet		3,600		
62	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	95,500	81,40	7 773,70
	W		68,50		68,500		
	W		střecha				
	W		3*9,00		27,000		
	W		arkýř				
	W		Součet		95,500		
63	K	764004803	Demontáž podokapního žlabu k dalšímu použití	m	-68,500	89,00	-6 096,50
	W		-(0,35+67,80+0,35)		-68,500		
	W		Součet		-68,500		
64	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	43,000	63,30	2 721,90
65	K	764004863	Demontáž svodu k dalšímu použití	m	-43,000	112,00	-4 816,00
66	K	764214411	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš přes 800mm	m2	1,680	944,00	1 585,92
67	K	764215605	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz plechu s povrch úpravou celoplošně lepené rš 400 mm	m	17,625	460,00	8 107,50
	W		4,50*3		13,500		
	W		-1,40*3		-4,200		
	W		I.NP				
	W		8,325		8,325		
	W		arkýř				
	W		Součet		17,625		
68	K	764215606	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz plechu s povrch úpravou celoplošně lepené rš 500 mm	m	15,000	825,00	12 375,00
	W		2,50*6		15,000		
69	K	764215646	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek (atik) z Pz s povrch úprav rš přes 400mm	kus	6,000	260,00	1 560,00
	W		6		6,000		
	W		I.NP schodiště				
	W		Součet		6,000		
70	K	764216645	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	0,000	377,00	0,00
71	K	764216667	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů rovných parapetů z PZ s povrch úpravou rš přes 400mm	kus	3,000	103,00	309,00
	W		3		3,000		
	W		arkýř				
	W		Součet		3,000		
72	K	764314612	Lemování prostupů střech s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišt z Pz s povrchovou úpravou	m2	4,260	1 430,00	6 091,80
	W		4,26		4,260		
	W		arkýř				
	W		Součet		4,260		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
73	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkulatého	m	-68,500	115,00	-7 877,50
74	K	764508131	Montáž kruhového svodu	m	-43,000	115,00	-4 945,00
75	K	764511404	Žlab podokapní půlkruhový z Pz plechu rš 330 mm	m	95,500	285,00	27 217,50
	W		68,50		68,500		
	W		střecha				
	W		3*9,00		27,000		
	W		arkýř				
	W		Součet		95,500		
76	K	764511444	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlabu z Pz plechu 330/100 mm	kus	7,000	313,00	2 191,00
77	K	764518422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu průměru 100 mm	m	46,000	380,00	17 480,00
	W		43,00		43,000		
	W		výměna stávajících dům				
	W		3,00		3,000		
	W		arkýř				
	W		Součet		46,000		
78	K	764518432	Skřepový výpust vody z Pz plechu kruhového svodu průměru 100 mm	kus	4,000	237,00	948,00
79	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	658,481	1,61	1 060,15
D	766		Konstrukce truhlářské				0,00
80	K	766629214	Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska	m	0,000	128,00	0,00
81	K	766629413	Příplatek k montáži oken rovné ostění fólie připojovací spára do 35 mm	m	0,000	141,71	0,00
82	K	766660451	Montáž vchodových dveří dvoukřídlých bez nadsvětlení do zdiva	kus	0,000	2 100,00	0,00
83	M	6114006x	dveře plastové vchodové dvoukřídlé - dle výběru stavebníka - uvažovaná cena 23 500Kč / kus	m2	0,000	18 000,00	0,00
84	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	0,000	1,08	0,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				888,88
D	VRN3		Zařízení staveniště				888,88
85	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1 111,103	0,80	888,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Soubor opatření ke snížení energetické náročnosti objektu bytového domu Lidická 241 242 a 243 Brno - Brno MĚSTO BRNO IMOV

Objekt:

03u - Pohled východní - u...

Soupis:

03u - Pohled východní VP

Místo:

Datum:

22. 9. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							23 739,05
D	HSV		Práce a dodávky HSV				19 327,68
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				14 365,90
1	K	621131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších podhledů nanášený ručně	m2	0,030	38,20	1,15
2	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	0,030	186,00	5,58
3	K	621325107	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 podhledů v rozsahu do 65%	m2	0,030	240,00	7,20
4	K	621531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	0,030	225,00	6,75
5	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	5,079	38,20	194,02
	VV		7,58			7,580	
	VV		-2,501			-2,501	
	VV		Součet			5,079	
6	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	-2,501	495,00	-1 238,00
	VV		-(0,14+11,35+0,14)*0,60			-6,978	
	VV		rozpočet				
	VV		11,72*0,60			7,032	
	VV		-(11,72-1,50)*0,25			-2,555	
	VV		skutečnost				
	VV		Součet			-2,501	
7	M	1620147962	fasádní polystyren prodyšný 120 mm (1000x500 mm)	m3	-0,300	2 210,00	-663,00
	VV		-2,501*0,12			-0,300	
	VV		Součet			-0,300	
8	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	4,386	495,00	2 171,07
	VV		7,58			7,580	
	VV		-2,501			-2,501	
	VV		-0,693			-0,693	
	VV		Součet			4,386	
9	M	28375981	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 140mm	m2	4,474	224,00	1 002,18
	VV		4,386*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"			4,474	
	VV		Součet			4,474	
10	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. železobetonu do 200 mm z polystyrénu tl do 40 mm	m	0,000	159,00	0,00
11	M	28375943	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 30mm	m2	0,000	48,00	0,00
12	M	28376438	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 30mm	m2	0,000	88,00	0,00
13	K	622221131	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s kolmou orientací tl do 160 mm	m2	0,693	613,00	424,81
14	M	63151532	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,042$ tl 140mm	m2	0,707	384,00	271,49
	VV		0,693*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"			0,707	
	VV		Součet			0,707	
15	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrénu	m2	4,386	14,39	63,11
16	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	0,693	23,69	16,42
17	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního	m	0,090	67,00	6,03
	VV		-(0,14+11,35+0,14)			-11,630	
	VV		rozpočet				
	VV		11,72			11,720	
	VV		skutečnost				
	VV		Součet			0,090	
18	M	59051649	lišta soklová Al s okapničkou základací U 12cm $\rho 95/200$ cm	m	0,095	127,00	12,07
	VV		0,09*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"			0,095	
	VV		Součet			0,095	
19	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	0,370	35,00	12,95

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
20	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm orn FTICS	m	0,389	9,97	3,88
	WV		0,370*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		0,389		
	WV		Součet		0,389		
21	M	28342205	profil začišťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro oštěpí FTICS	m	0,000	29,40	0,00
22	K	622325102	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	-124,480	98,00	-12 199,04
	WV		-11,35*(1,30+1,40+1,65+1,40+1,65+1,40+0,60)		-106,690		
	WV		1,80*1,40*3		7,560		
	WV		-0,20*(1,40+1,80+1,40)*3		-2,760		
	WV		do římsy				
	WV		-23,27		-23,270		
	WV		0,80*1,25*2		2,000		
	WV		-0,20*(1,25+0,80+1,25)*2		-1,320		
	WV		nad římsou - doměřeno programem z výkresové dokumentace				
	WV		Součet - odhad - bude upřesněno dle skutečnosti na místě stavby v době provádění		-124,480		
23	K	622325103	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 50%	m2	129,559	186,00	24 097,97
	WV		124,48		124,480		
	WV		7,58		7,580		
	WV		-2,501		-2,501		
	WV		Součet		129,559		
24	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně nenetrace vnějších stěn	m2	-2,501	465,00	-1 162,97
	WV		-6,978		-6,978		
	WV		rozpočet				
	WV		11,72*0,60		7,032		
	WV		-(11,72-1,50)*0,25		-2,555		
	WV		skutečnost				
	WV		Součet		-2,501		
25	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně nenetrace vnějších stěn	m2	5,079	225,00	1 142,78
26	K	623531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně nenetrace vnějších ošišů nebo sloupů	m2	0,000	225,00	0,00
27	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací lišty	m2	0,000	18,53	0,00
28	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	5,079	37,30	189,45
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 202,53
29	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kN/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	14,261	38,60	550,47
30	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a 7KD dep použití	m2	641,745	1,20	770,09
	WV		14,261*45 "Přepočtené koeficientem množství		641,745		
	WV		Součet		641,745		
31	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kN/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	14,261	22,30	318,02
32	K	978015341	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 30%	m2	-124,480	18,69	-2 326,53
	WV		-11,35*(1,30+1,40+1,65+1,40+1,65+1,40+0,60)		-106,690		
	WV		1,80*1,40*3		7,560		
	WV		-0,20*(1,40+1,80+1,40)*3		-2,760		
	WV		do římsy				
	WV		-23,27		-23,270		
	WV		0,80*1,25*2		2,000		
	WV		-0,20*(1,25+0,80+1,25)*2		-1,320		
	WV		nad římsou - doměřeno programem z výkresové dokumentace				
	WV		Součet - odhad - bude upřesněno dle skutečnosti na místě stavby v době provádění		-124,480		
33	K	978015361	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 50%	m2	129,559	22,30	2 889,17
	WV		124,48		124,480		
	WV		7,58		7,580		
	WV		-2,501		-2,501		
	WV		Součet		129,559		
34	K	978015371	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 65%	m2	0,030	43,62	1,31
	WV		0,03		0,030		
D	997		Přesun sutě				2 449,51
35	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	1,767	520,00	918,84
36	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezikládku do 1 km se složením	t	1,767	165,00	291,56
37	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku 7KD 1 km přes 1 km	t	37,107	10,25	380,35
	WV		1,767*21 "Přepočtené koeficientem množství		37,107		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
38	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	1,767	486,00	858,76
	D	998	Přesun hmot				309,74
39	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	1,083	286,00	309,74
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 245,40
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				0,00
40	K	74100	Úprava stávajícího svodu hromosvodu	svod	0,000	1 960,00	0,00
41	K	741420902	Výměna držáků nebo svorek hromosvodů	kus	0,000	38,00	0,00
42	M	35441672	podpěry vedení hromosvodu do zdíva - 150 mm, Cu	kus	0,000	105,00	0,00
43	K	998741203	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 24 m	%	0,000	0,77	0,00
	D	764	Konstrukce klempířské				4 245,40
44	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	0,000	48,00	0,00
45	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	0,370	89,00	32,93
46	K	764212634	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	12,500	318,00	3 975,00
47	K	764216645	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	0,000	377,00	0,00
48	K	764218626	Oplechování rovné římsy celoplošně lepené z Pz s unraveným povrchem rš 500 mm	m	0,370	460,00	170,20
49	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	41,781	1,61	67,27
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				165,97
	D	VRN3	Zařízení staveniště				165,97
50	K	030001000	Zařízení staveniště	%	207,466	0,80	165,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Soubor opatření ke snížení energetické náročnosti objektu bytového domu Lidická
241 242 a 243 Brno - MĚSTO BRNO

Objekt:

04u - Pohled severní - uz...

Soupis:

04u - Pohled severní VP

Místo:

Datum: 22. 9. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

59 329,31

D	HSV	Práce a dodávky HSV					38 655,14
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					31 064,99
1	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo okladů	m	0,000	126,00	0,00
2	K	621131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších podhledů nanášený ručně	m ²	0,185	38,20	7,07
3	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pleťvem vtaženým do tenkovrstvé bratvy	m ²	0,185	186,00	34,41
4	K	621325103	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 podhledů v rozsahu do 50%	m ²	0,185	186,00	34,41
5	K	621531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m ²	0,185	225,00	41,63
6	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m ²	27,338	38,20	1 044,31
	W				27,338		
	W		Součet		27,338		
7	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtaženým do tenkovrstvé bratvy	m ²	2,800	186,00	520,80
8	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m ²	13,983	495,00	6 921,59
	W				27,338		
	W		-13,022		-13,022		
	W		-0,333		-0,333		
	W		Součet		13,983		
9	M	28376076	deska EPS grafitová fasádní $\lambda=0,031$ tl 100mm	m ²	12,449	130,00	1 618,37
	W				13,983*1,02		14,263
	W				-0,222/1,02/0,12		-1,814
	W		Součet		12,449		
10	M	1620147962	fasádní polystyren prodyšný 120 mm (1000x500 mm)	m ³	0,222	2 210,00	490,62
11	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m ²	13,022	495,00	6 445,89
	W				13,022		13,022
	W		Součet		13,022		
12	M	28375981	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 140mm	m ²	13,282	180,00	2 390,76
	W				13,022*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		13,282
	W		Součet		13,282		
13	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špaletv do 200 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	2,800	142,00	397,60
14	M	28375943	deska EPS 100 fasádní $\lambda=0,037$ tl 30mm	m ²	0,616	48,00	29,57
	W				2,80*0,22 "Přepočtené koeficientem množství		0,616
	W		Součet		0,616		
15	M	28376361	deska XPS hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 30mm	m ²	0,000	155,00	0,00
16	K	622221131	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s kolmou orientací tl do 160 mm	m ²	0,333	613,00	204,13
	W				0,333		0,333
	W		Součet		0,333		
17	M	63151532	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,042$ tl 140mm	m ²	0,340	384,00	130,56
	W				0,333*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		0,340
	W		Součet		0,340		
18	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m ²	27,005	14,39	388,60
	W				13,983		13,983
	W				13,022		13,022
	W		Součet		27,005		
19	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m ²	0,333	23,69	7,89
20	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního	m	0,386	67,00	25,86
21	M	59051649	lišta soklová Al s okapničkou základací U 12cm Ø 95/200cm	m	0,405	69,60	28,19

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		0,386*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		0,405		
	W		Součet		0,405		
22	K	622252002	Montáž ostatních listů kontaktního zateplení	m	0,370	35,00	12,95
23	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm nm ETICS	m	0,389	9,97	3,88
	W		0,37*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		0,389		
24	M	28342205	profil začišťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro stěny ETICS	m	0,000	29,40	0,00
25	K	622325102	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěny v rozsahu do 30%	m2	27,338	112,00	3 061,86
26	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně nenetrace vnějších stěn	m2	0,222	465,00	103,23
27	K	622531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně nenetrace vnějších stěn	m2	27,116	225,00	6 101,10
	W		27,338		27,338		
	W		-0,222		-0,222		
	W		Součet		27,116		
28	K	623531011	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně nenetrace vnějších nílů nebo slounů	m2	0,000	225,00	0,00
29	K	629991012	Zakrytí výplní otvorů fólií přilepenou na začišťovací listy	m2	0,000	18,53	0,00
30	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	27,338	37,30	1 019,71
31	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 200 mm	kus	0,000	55,60	0,00
32	M	56245646	mřížka větrací kruhová plast se síťovinou 110mm	kus	0,000	39,80	0,00
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				6 813,58
33	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 ka/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	34,057	48,06	1 636,78
34	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den noužiti	m2	1 532,565	1,81	2 773,94
	W		34,057*45 "Přepočtené koeficientem množství		1 532,565		
	W		Součet		1 532,565		
35	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 ka/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	34,057	29,96	1 020,35
36	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 ka/m2	m2	18,000	48,10	865,80
37	K	953735113	Odvětrání vodorovné plastovými troubami DN do 110 mm ukládanými na sraz	m	0,000	212,06	0,00
38	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	0,000	125,00	0,00
39	K	978015341	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 30%	m2	27,338	18,69	510,95
40	K	978015361	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 50%	m2	0,185	31,16	5,76
	D	997	Přesun sutě				614,12
41	K	997013114	Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	0,443	520,00	230,36
42	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,443	165,00	73,10
43	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	9,303	10,25	95,36
	W		0,443*21 "Přepočtené koeficientem množství		9,303		
44	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	0,443	486,00	215,30
	D	998	Přesun hmot				162,45
45	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	0,722	225,00	162,45
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				20 212,01
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				0,00
46	K	721140912	Potrubí propojení a prodloužení odvodnění balkonů potrubí DN 50	kus	0,000	518,84	0,00
47	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	0,000	1,77	0,00
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				0,00
48	K	74100	Úprava stávajícího svodu hromosvodu	svod	0,000	2 500,00	0,00
49	K	741420902	Výměna držáků nebo svorek hromosvodů	kus	0,000	45,87	0,00
50	M	35441672	podpěry vedení hromosvodu do zdíva - 150 mm, Cu	kus	0,000	105,00	0,00
51	K	998741203	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 24 m	%	0,000	0,77	0,00
	D	764	Konstrukce klempířské				20 212,01
52	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	0,000	185,15	0,00
53	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	0,000	83,96	0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
54	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do sutí	m	0,000	81,40	0,00
55	K	764004803	Demontáž podokapního žlabu k dalšímu použití	m	0,000	105,92	0,00
56	K	764004861	Demontáž svodu do sutí	m	40,400	63,30	2 557,32
57	K	764004863	Demontáž svodu k dalšímu použití	m	-40,400	134,77	-5 444,71
	VV		-4*(0,50+1,30+1,40+1,65+1,40+1,65+1,40+0,60+0,20)		-40,400		
	VV		Součet		-40,400		
58	K	764214411	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rš přes 800mm	m2	1,680	944,00	1 585,92
59	K	764215605	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz plechu s nvrch úpravou celoplošně lepené rš 400 mm	m	0,000	660,65	0,00
60	K	764216645	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s nvrchovou úpravou rš 400 mm	m	0,000	477,86	0,00
61	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkulatého	m	68,500	148,07	10 142,80
62	K	764508131	Montáž kruhového svodu	m	-40,400	129,94	-5 249,58
	VV		-4*(0,50+1,30+1,40+1,65+1,40+1,65+1,40+0,60+0,20)		-40,400		
	VV		Součet		-40,400		
63	K	764511404	Žlab podokapní půlkruhový z Pz plechu rš 330 mm	m	0,000	285,00	0,00
64	K	764511444	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz plechu 330/100 mm	kus	0,000	313,00	0,00
65	K	764518422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu průměru 100 mm	m	40,400	380,00	15 352,00
66	K	764518432	Sklápěcí výpusť vody z Pz plechu kruhového svodu průměru 100 mm	kus	4,000	237,00	948,00
67	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	198,918	1,61	320,26
	D	766	Konstrukce truhlářské				0,00
68	K	766629214	Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára dn 15 mm - náška	m	0,000	128,00	0,00
69	K	766629413	Příplatek k montáži oken rovné ostění fólie připojovací spára dn 35 mm	m	0,000	141,71	0,00
70	K	766660411	Montáž vchodových dveří jednokřídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	0,000	2 200,00	0,00
71	M	61140060x	dveře plastové vchodové - dle výběru stavebníka - uvažovaná cena 16 800Kč / kus	kus	0,000	14 800,00	0,00
72	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	0,000	1,08	0,00
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				462,16
	D	VRN3	Zařízení staveniště				462,16
73	K	030001000	Zařízení staveniště	%	577,703	0,80	462,16

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0108-57

Stavba: Soubor opatření ke snížení energetické náročnosti objektu bytového domu Lidická 241, 242 a 243, Broumov
MĚSTO BROUMOV

KSO:
Místo: CC-CZ:
Datum: 22. 9. 2020

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Zhotovitel: IČ:
DIČ:

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 11 540,10

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	0,00	0,00
	15,00%	11 540,10	1 731,02

Cena s DPH v CZK 13 271,12

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0108-57

Stavba: Soubor opatření ke snížení energetické náročnosti objektu bytového domu Lidická 241, 242 a 243, Broumov
MĚSTO BROUMOV

Místo: Datum: 22. 9. 2020

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		11 540,10	13 271,12
01u	Pohled západní - uz...	-2 706,90	-3 112,94
01uel	Pohled západní VP elektro	-2 706,90	-3 112,94
02u	Pohled jižní - uzna...	-17 922,18	-20 610,51
02uel	Pohled západní VP elektro	-17 922,18	-20 610,51
03u	Pohled východní - u...	-2 866,97	-3 297,02
03uel	Pohled východní elektro	-2 866,97	-3 297,02
04u	Pohled severní - uz...	-17 294,46	-19 888,63
04uel	Pohled severní elektro	-17 294,46	-19 888,63
06	Elektroinstalace skutečnost	52 330,61	60 180,20
06u	Elektroinstalace uznatelné	52 330,61	60 180,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Soubor opatření ke snížení energetické náročnosti objektu bytového domu Lidická
241 242 a 243 Brno - Brno MĚSTO BRNO

Objekt:

01u - Pohled západní - uz...

Soupis:

01uel - Pohled západní VP elektro

Místo:

Datum: 22. 9. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-2 706,90

D PSV Práce a dodávky PSV -2 685,42

D 741 Elektroinstalace - silnoproud -2 685,42

1	K	74100	Úprava stávajícího svodu hromosvodu	svod	1,000	-1 800,00	-1 800,00
2	K	741420902	Výměna držáků nebo svorek hromosvodů	kus	6,000	-38,20	-229,20
3	M	35441672	podpěry vedení hromosvodu do zdiva - 150 mm, Cu	kus	6,000	-105,00	-630,00
4	K	998741203	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 24 m	%	34,052	-0,77	-26,22

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady -21,48

D VRN3 Zařízení staveniště -21,48

5	K	030001000	Zařízení staveniště	%	-26,854	0,80	-21,48
---	---	-----------	---------------------	---	---------	------	--------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Soubor opatření ke snížení energetické náročnosti objektu bytového domu Lidická
241 242 a 243 Brno-mov MĚSTO BRNO-IMOV

Objekt:

02u - Pohled jižní - uzna...

Soupis:

02uel - Pohled západní VP elektro

Místo:

Datum:

22. 9. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-17 922,18
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-17 779,94
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				-17 779,94
1	K	74000	Úprava rozvodné skříně elektroinstalace - osazení nových dvířek apod.	kus	3,000	-4 000,00	-12 000,00
2	K	74100	Úprava stávajícího svodu hromosvodu	svod	2,000	-1 960,00	-3 920,00
3	K	741420902	Výměna držáků nebo svorek hromosvodů	kus	12,000	-36,00	-432,00
4	M	35441672	podpěry vedení hromosvodu do zdiva - 150 mm, Cu	kus	12,000	-105,00	-1 260,00
5	K	998741203	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 24 m	%	218,104	-0,77	-167,94
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				-142,24
D	VRN3		Zařízení staveniště				-142,24
6	K	030001000	Zařízení staveniště	%	-177,799	0,80	-142,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Soubor opatření ke snížení energetické náročnosti objektu bytového domu Lidická
241 242 a 243 Brumov MĚSTO BRUMOV

Objekt:

03u - Pohled východní - u...

Soupis:

03uel - Pohled východní elektro

Místo:

Datum: 22. 9. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-2 866,97
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-2 844,22
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				-2 844,22
1	K	74100	Úprava stávajícího svodu hromosvodu	svod	1,000	-1 960,00	-1 960,00
2	K	741420902	Výměna držáků nebo svorek hromosvodů	kus	6,000	-38,00	-228,00
3	M	35441672	podpěry vedení hromosvodu do zdiva - 150 mm, Cu	kus	6,000	-105,00	-630,00
4	K	998741203	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 24 m	%	34,052	-0,77	-26,22
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				-22,75
D	VRN3		Zařízení staveniště				-22,75
5	K	030001000	Zařízení staveniště	%	-28,442	0,80	-22,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Soubor opatření ke snížení energetické náročnosti objektu bytového domu Lidická
241 242 a 243 Brno-mov MĚSTO BRNO IMOV

Objekt:

04u - Pohled severní - uz...

Soupis:

04uel - Pohled severní elektro

Místo:

Datum:

22. 9. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-17 294,46
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-17 157,20
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				-17 157,20
1	K	74100	Úprava stávajícího svodu hromosvodu	svod	5,000	-2 500,00	-12 500,00
2	K	741420902	Výměna držáků nebo svorek hromosvodů	kus	30,000	-45,87	-1 376,10
3	M	35441672	podpěry vedení hromosvodu do zdiva - 150 mm, Cu	kus	30,000	-105,00	-3 150,00
4	K	998741203	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 24 m	%	170,261	-0,77	-131,10
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				-137,26
D	VRN3		Zařízení staveniště				-137,26
5	K	030001000	Zařízení staveniště	%	-171,572	0,80	-137,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Soubor opatření ke snížení energetické náročnosti objektu bytového domu Lidická
241 242 a 243 Brno - MĚSTO BRNO

Objekt:

06 - Elektroinstalace skutečnost

Soupis:

06u - Elektroinstalace uzatelné

Místo:

Datum: 22. 9. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

52 330,61

D	PSV		Práce a dodávky PSV				48 998,70
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				48 998,70
1	K	74000	Úprava rozvodné skříně elektroinstalace - osazení nových dyříček anod	kus	3,000	3 500,00	10 500,00
2	K	74100	Úprava stávajícího svodu hromosvodu	svod	11,000	500,00	5 500,00
3	K	741420902	Výměna držáků nebo svorek hromosvodů	kus	97,000	200,00	19 400,00
4	K	742	PPV		1,000	1 361,00	1 361,00
5	K	743	Pomocný materiál a přesuny	soub	1,000	2 268,00	2 268,00
6	K	998741	Podíl přidružených výkonů	%	354,000	2,80	991,20
7	K	998741203	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 24 m	%	354,000	3,00	1 062,00
8	M	741	Hmoždinka DID 50 do polystyrenu	kus	36,000	19,00	684,00
	VV		1,89473684210526*19 Přepočtené koeficientem množství		36,000		
9	M	742	Hmoždinka S 12r 100	kus	62,000	12,50	775,00
10	M	743	Hmoždinka S 12r 135	kus	45,000	14,50	652,50
11	M	744	Hrom drát průměr 8 AlMgSi	kg	16,000	118,00	1 888,00
12	M	745	Hrom DUDa 27 (držák ochr. úhelník do dřeva - 270mm)	kus	22,000	26,00	572,00
13	M	746	Hrom OÚ 1,7 (ochranný úhelník 30x30x1700)	kus	8,000	140,00	1 120,00
14	M	747	Hrom podložka D08 pro PV17	kus	10,000	3,00	30,00
15	M	748	Hrom PV 17ppp 250 (podpěra vedení se vrtem - 250mm)	kus	75,000	22,00	1 650,00
16	M	749	Hrom SO c (svorka okapová 1-šroubová)	kus	1,000	16,00	16,00
17	M	750	Hrom SS Al (svorka spojovací)	kus	1,000	17,00	17,00
18	M	751	Hrom SS (svorka spojovací)	kus	16,000	10,00	160,00
19	M	752	Hrom SZ b litina (svorka zkušební)	kus	8,000	39,00	312,00
20	M	753	Hrom štítek označovací	kus	8,000	5,00	40,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				3 331,91
D	VRN3		Zařízení staveniště				3 331,91
21	K	030001000	Zařízení staveniště	%	489,987	0,80	391,99
22	K	030001500	Přirážka k subdodávkám	%	489,987	6,00	2 939,92

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0108-57

**Stavba: Soubor opatření ke snížení energetické náročnosti objektu bytového domu Lidická 241, 242 a 243, Broumov
MĚSTO BROUMOV**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 22. 9. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH -1 023,37

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snižená	15,00%	-1 023,37	-153,51

Cena s DPH v CZK -1 176,88

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0108-57

Stavba: Soubor opatření ke snížení energetické náročnosti objektu bytového domu Lidická 241, 242 a 243, Broumov
MĚSTO BROUMOV

Místo: Datum: 22. 9. 2020

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		-1 023,37	-1 176,88
01n	Pohled západní - ne...	-2 437,68	-2 803,33
01n	Pohled západní neuznatelné VP elektro	-2 437,68	-2 803,33
02n	Pohled jižní - neuz...	-10 522,65	-12 101,05
02nel	Pohled jižní neuznatelné - VP elektro	-10 522,65	-12 101,05
03n	Pohled východní - n...	-1 300,10	-1 495,12
03nel	Pohled východní neuznatelné VP elektro	-1 300,10	-1 495,12
04n	Pohled severní - ne...	-10 003,00	-11 503,45
04nel	Pohled severní neuznatelné - VP elektro	-10 003,00	-11 503,45
06	Elektroinstalace skutečnost	23 240,06	26 726,07
06n	Elektroinstalace neuznatelné	23 240,06	26 726,07

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Soubor opatření ke snížení energetické náročnosti objektu bytového domu Lidická
241 242 a 243 Brumov MĚSTO BRUMOV

Objekt:

01n - Pohled západní - ne...

Soupis:

01n - Pohled západní neuznatelné VP elektro

Místo:

Datum: 22. 9. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-2 437,68

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00
D	997		Přesun sutě				0,00
1	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	0,000	520,00	0,00
2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,000	165,00	0,00
3	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ŽKD 1 km přes 1 km	t	0,000	10,25	0,00
4	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	0,000	486,00	0,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-2 418,48
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				-2 418,48
5	K	742420021	Montáž antenního stožáru včetně upevňovacího materiálu	kus	-2,000	1 200,00	-2 400,00
6	K	742420821	Demontáž antenního stožáru	kus	0,000	300,00	0,00
7	K	998742202	Přesun hmot procentní pro slaboproud v objektech v do 12 m	%	-24,000	0,77	-18,48
D	783		Dokončovací práce - nátěry				0,00
8	K	783101201	Hrubé obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	0,000	46,20	0,00
9	K	783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	0,000	86,00	0,00
10	K	783117101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	0,000	86,00	0,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				-19,20
D	VRN3		Zařízení staveniště				-19,20
11	K	030001000	Zařízení staveniště	%	-24,000	0,80	-19,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Soubor opatření ke snížení energetické náročnosti objektu bytového domu Lidická
241 242 a 243 Brnoimov MĚSTO BRNOIMOV

Objekt:

02n - Pohled jižní - neuz...

Soupis:

02nel - Pohled jižní neuznatelné - VP elektro

Místo:

Datum:

22. 9. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-10 522,65
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-10 439,77
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				-10 439,77
1	K	742420021	Montáž antenního stožáru včetně upevňovacího materiálu	kus	7,000	-1 480,00	-10 360,00
2	K	742420821	Demontáž antenního stožáru	kus	0,000	420,00	0,00
3	K	998742202	Přesun hmot procentní pro slaboproud v objektech v do 12 m	%	-103,600	0,77	-79,77
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				-82,88
D	VRN3		Zařízení staveniště				-82,88
4	K	030001000	Zařízení staveniště	%	-103,600	0,80	-82,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Soubor opatření ke snížení energetické náročnosti objektu bytového domu Lidická

241 242 a 243 Brnoimov MĚSTO BRNOIMOV

Objekt:

03n - Pohled východní - n...

Soupis:

03nel - Pohled východní neuznatelné VP elektro

Místo:

Datum: 22. 9. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							-1 300,10
D		PSV	Práce a dodávky PSV				-1 289,86
D		742	Elektroinstalace - slaboproud				-1 289,86
1	K	742420021	Montáž antenního stožáru včetně upevňovacího materiálu	kus	1,000	-1 280,00	-1 280,00
2	K	742420821	Demontáž antenního stožáru	kus	0,000	450,00	0,00
3	K	998742202	Přesun hmot procentní pro slaboproud v objektech v do 12 m	%	-12,800	0,77	-9,86
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				-10,24
D		VRN3	Zařízení staveniště				-10,24
4	K	030001000	Zařízení staveniště	%	-12,800	0,80	-10,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Soubor opatření ke snížení energetické náročnosti objektu bytového domu Lidická
241 242 a 243 Brumov MĚSTO BRUMOV

Objekt:

04n - Pohled severní - ne...

Soupis:

04nel - Pohled severní neuznatelné - VP elektro

Místo:

Datum:

22. 9. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

-10 003,00

D PSV Práce a dodávky PSV -9 923,00

D 742 Elektroinstalace - slaboproud -9 923,00

1	K	742420021	Montáž antenního stožáru včetně upevňovacího materiálu	kus	8,000	-1 250,00	-10 000,00
2	K	742420821	Demontáž antenního stožáru	kus	0,000	450,00	0,00
3	K	998742202	Přesun hmot procentní pro slaboproud v objektech v do 12 m	%	-100,000	-0,77	77,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady -80,00

D VRN3 Zařízení staveniště -80,00

4	K	030001000	Zařízení staveniště	%	-100,000	0,80	-80,00
---	---	-----------	---------------------	---	----------	------	--------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Soubor opatření ke snížení energetické náročnosti objektu bytového domu Lidická
241 242 a 243 Brno-mov MĚSTO BRNO-MOV

Objekt:

06 - Elektroinstalace skutečnost

Soupis:

06n - Elektroinstalace neuznatelné

Místo:

Datum: 22. 9. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

23 240,06

D PSV Práce a dodávky PSV 21 760,36

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 21 760,36

1	K	1	Demontáž stávajících svítidel	kus	18,000	130,00	2 340,00
2	K	2	Montáž světlo nástěnné venkovní	kus	18,000	260,00	4 680,00
3	K	3	Napojení a úprava stávajících rozvodů	kus	21,000	120,00	2 520,00
4	K	4	Demontáž zásuvek 400V	kus	3,000	70,00	210,00
5	K	5	Montáž zásuvek 400V	kus	3,000	140,00	420,00
6	K	6	Podíl přidružených výkonů	%	101,700	2,80	284,76
7	K	998741202	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 12 m	%	101,700	3,00	305,10
8	M	7	CYKY 3Jx 1,5	m	11,000	10,50	115,50
9	M	8	Svítilno žár. 1x E27 60W IP44 PIREs DL s čidlem PIR	kus	6,000	490,00	2 940,00
10	M	9	Svítilno žár. 1x E27 60W IP44 PIREs DL-NS	kus	12,000	313,00	3 756,00
11	M	10	Zásuvka 400V - 4 kolík, povrchová	kus	3,000	390,00	1 170,00
12	M	11	6árovka LED E27 230V 10,5W CLS NW	kus	18,000	54,00	972,00
13	M	12	Montážní materiál	soub	1,000	250,00	250,00
14	K	742	PPV	soub	1,000	599,00	599,00
15	K	743	Pomocný materiál a přesuny	soub	1,000	998,00	998,00
16	K	744	Doprava pracovníků	soub	1,000	200,00	200,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 1 479,70

D VRN3 Zařízení staveniště 1 479,70

17	K	030001000	Zařízení staveniště	%	217,604	0,80	174,08
18	K	030001500	Přirážka k subdodávkám	%	217,604	6,00	1 305,62