

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 98			Demolice a sanace					58 600,47
32	K	985131310	Ruční dočištění ploch stěn a podhledů fasády mechanicky ocelovými kartáči	m2	93,419	129,21	12 070,67	
	VV		266,912*0,35		93,419			
	VV		Součet		93,419			
33	K	985441113	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž pro sanaci trhlin v drážce včetně vyfrézování a zalití kotevní maltou v cihelném nebo kamenném zdivu hloubky do 70 mm 1 táhlo průměru 8 mm	m	5,000	1 550,00	7 750,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"předpoklad" 5,00		5,000			
	VV		Součet		5,000			
34	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	18,812	101,47	1 908,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		venkovní betonové schodiště					
	VV		(5,05+1,98)*1,49		10,475			
	VV		(1,49+2,05+3,45)*0,15+(0,192*0,30)/2*10		1,337			
	VV		Mezisoučet		11,812			
	VV		betonové hlavy cimbuří					
	VV		((0,40+0,80)/2*0,50+0,40*0,35+0,80*0,25)*2		1,280			
	VV		0,40*(0,85+0,25)*13		5,720			
	VV		Mezisoučet		7,000			
	VV		Součet		18,812			
35	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	18,812	137,97	2 595,49	CS ÚRS 2020 01
36	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2	18,812	457,00	8 597,08	CS ÚRS 2020 01
37	K	985312114	Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 5 mm	m2	18,812	680,00	12 792,16	CS ÚRS 2020 01
38	K	985324112	Ochranný nátěr betonu na bázi silanu impregnační gelový dvojnásobný (OS-A)	m2	18,812	685,00	12 886,22	CS ÚRS 2020 01
D 997			Přesun sutě					42 965,15
39	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	19,514	1 306,70	25 498,94	CS ÚRS 2020 01
40	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	19,514	216,08	4 216,59	CS ÚRS 2020 01
41	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	370,766	9,42	3 492,62	CS ÚRS 2020 01
	VV		19,514*19 Přepočtené koeficientem množství		370,766			
42	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	19,514	500,00	9 757,00	CS ÚRS 2020 01
D 998			Přesun hmot					14 556,07
43	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	21,154	688,10	14 556,07	CS ÚRS 2020 01
D PSV			Práce a dodávky PSV					177 097,02
D 741			Elektroinstalace - silnoproud					1 100,00
44	K	741R.01	Demontáž svítidla před zahájením opravy fasády (pro opětovné použití)	kus	1,000	250,00	250,00	
45	K	741R.02	Zpětná montáž svítidla po opravě fasády vč. dodávky nového kotevního materiálu	kus	1,000	850,00	850,00	
D 764			Konstrukce klempířské					58 924,37
46	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	16,350	92,56	1 513,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,30+8,55+3,50		16,350			
	VV		Součet		16,350			
47	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	60,930	121,93	7 429,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		27,39+14,94		42,330			
	VV		18,60		18,600			
	VV		Součet		60,930			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	764216445	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 400 mm	m	4,300	546,46	2 349,78	CS ÚRS 2020 01
	VV		1.NP					
	VV		2,15*2		4,300			
	VV		Součet		4,300			
49	K	764216446	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 500 mm	m	8,550	655,04	5 600,59	CS ÚRS 2020 01
	VV		2.NP					
	VV		2,85*3		8,550			
	VV		Součet		8,550			
50	K	764216451	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 900 mm	m	3,500	1 085,80	3 800,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		3.NP					
	VV		1,75*2		3,500			
	VV		Součet		3,500			
51	K	764218425	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 400 mm	m	27,390	477,04	13 066,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		průběžná římsa nad 1.NP					
	VV		17,44+0,25*2		17,940			
	VV		nadokenní římsa přímá - okna 2.NP					
	VV		3,15*3		9,450			
	VV		Součet		27,390			
52	K	764218427	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 670 mm	m	14,940	711,11	10 623,98	CS ÚRS 2020 01
	VV		průběžná římsa nad 2.NP					
	VV		17,44+0,45*2		18,340			
	VV		-1,70*2		-3,400			
	VV		Součet		14,940			
53	K	764218431	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené přes rš 670 mm	m2	13,020	1 076,90	14 021,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		horní římsa (pod cimbuřím)					
	VV		18,60*0,70		13,020			
	VV		Součet		13,020			
54	K	998764203	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	584,046	0,89	519,80	CS ÚRS 2020 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				2 252,08	
55	K	767R.01	Demontáž okenní mříže pro opětovné použití	kus	1,000	450,00	450,00	
56	K	767R.02	Zpětná montáž okenní mříže vč. očištění, nového trojnásobného antikorozního nátěru a dodávky kotevního materiálu	kus	1,000	1 780,00	1 780,00	
57	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	22,300	0,99	22,08	CS ÚRS 2020 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				114 820,57	
58	K	783414203	Základní antikorozní nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	43,131	101,70	4 386,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		oplechování parapetů					
	VV		4,30*0,40		1,720			
	VV		8,55*0,50		4,275			
	VV		3,50*0,90		3,150			
	VV		oplechování říms					
	VV		27,39*0,40		10,956			
	VV		14,94*0,67		10,010			
	VV		13,02		13,020			
	VV		Součet		43,131			
59	K	783415103	Mezinátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	43,131	102,60	4 425,24	CS ÚRS 2020 01
60	K	783417103	Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	43,131	105,30	4 541,69	CS ÚRS 2020 01
61	K	783823133	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	42,899	43,65	1 872,54	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	783823166	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 pod vysoce paropropustný minerální nátěr s fotokatalytickou reakcí	m2	266,912	37,44	9 993,19	
63	K	783827423	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	42,899	159,30	6 833,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		soklová plocha - sanační omítka					
	VV		42,899		42,899			
	VV		Součet		42,899			
64	K	783827445	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikonový	m2	266,912	245,70	65 580,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		nadsoklová plocha					
	VV		266,912		266,912			
	VV		Součet		266,912			
65	K	783826620	Hydrofobizační nátěr omítek stupně členitosti 3 proti odstříkové vodě	m2	22,980	62,55	1 437,40	
	VV		nad oplechováním říms (v. 300 mm)					
	VV		80,93*0,30		18,279			
	VV		horní hrana soklové plochy					
	VV		(17,44-1,77)*0,30		4,701			
	VV		Součet		22,980			
66	K	783R.01	Očištění, odrezivění a nový trojnásobný antoikoroziční nátěr výložníku veřejného osvětlení	kus	1,000	6 750,00	6 750,00	
67	K	783R.02	Opálení a nový trojnásobný antoikoroziční nátěr schodišťového zábradlí	kus	1,000	9 000,00	9 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava fasády a střechy objektu Krnovská 71B v Opavě

Objekt:

05 - Oprava střechy

KSO:

Místo: k.ú. Opava-Předměstí, par.č. 2157/2

Zadavatel:

Statutární město Opava

Uchazeč:

OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

Projektant:



Zpracovatel:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

64610225

DIČ:

CZ64610225

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 321 446,02

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 321 446,02	21,00%	277 503,66
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 598 949,68

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava fasády a střechy objektu Krnovská 71B v Opavě

Objekt: **05 - Oprava střechy**

Místo: k.ú. Opava-Předměstí, par.č. 2157/2

Zadavatel: Statutární město Opava

Uchazeč: OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

Datum: 00.01.1900

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 321 446,02

HSV - Práce a dodávky HSV

202 515,21

3 - Svislé a kompletní konstrukce

7 266,60

62 - Úprava povrchů vnějších

104 291,08

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

13 423,38

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

8 500,00

96 - Bourání konstrukcí

14 389,65

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

7 821,14

997 - Přesun sutě

42 509,66

998 - Přesun hmot

4 313,70

PSV - Práce a dodávky PSV

1 093 930,81

712 - Povlakové krytiny

387 936,22

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

47 672,68

741 - Elektroinstalace - silnoproud

38 720,00

762 - Konstrukce tesařské

36 722,90

764 - Konstrukce klempířské

287 286,68

783 - Dokončovací práce - nátěry

295 592,33

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

25 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava fasády a střechy objektu Krnovská 71B v Opavě

Objekt:

05 - Oprava střechy

Místo: k.ú. Opava-Předměstí, par.č. 2157/2

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 321 446,02

D HSV Práce a dodávky HSV 202 515,21

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 7 266,60

1	K	316381112	Komínové krycí desky z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s případnou konstrukční obvodovou výztuží včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve spádu k okrajům, bez přesahu, tl. přes 80 do 100 mm	m2	6,270	1 020,00	6 395,40	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

VV			stávající komínová tělesa					
VV			(0,60+1,85+0,60)*0,60		1,830			
VV			(0,90+0,60+0,90+0,60+0,90+1,05)*0,60		2,970			
VV			(0,60+1,85)*0,60		1,470			
VV			Součet		6,270			

2	K	316381116	Komínové krycí desky z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s případnou konstrukční obvodovou výztuží včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve spádu k okrajům, s přesahem do 70 mm sešikmeným v podhledu proti zatékání, tl. přes 80 do 100 mm	m2	0,720	1 210,00	871,20	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	--------	----------------

VV			funkční komínové těleso					
VV			0,90*0,80		0,720			
VV			Součet		0,720			

D 62 Úprava povrchů vnějších 104 291,08

3	K	629991000	Zakrytí střešního pláště před znečištěním po dobu oprav včetně pozdějšího odkrytí fólií+geotextilií	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

4	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	129,806	76,40	9 917,18	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

5	K	622325253	Oprava vápenné omítky s celoplošným přeštukováním vnějších ploch stupně členitosti 1, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	129,806	650,00	84 373,90	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

VV			nadstřešní zdivo					
VV			6,10*(0,20+0,60)/2*2		4,880			
VV			Mezisoučet		4,880			
VV			6,10*(0,20+0,60)/2*2		4,880			
VV			Mezisoučet		4,880			
VV			(19,07-8,20)*0,80		8,696			
VV			(8,80*(0,40+1,00)/2)*2		12,320			
VV			(2,50+2,75)*2*1,00		10,500			
VV			Mezisoučet		31,516			
VV			cimbuří (z vnitřní strany)					
VV			5,70*(0,60+1,00)/2+16,20*0,60+10,80*(0,60+1,00)/2+(2,00+0,60)*1,00+0,40*0,40*(6+15+11)		30,640			
VV			(8,25+6,50*2)*1,00+0,40*0,40*(11+7+7)+0,60*1,40*2		26,930			
VV			6,10*(0,60+1,00)/2+16,20*0,60+10,80*(0,60+1,00)/2+(2,00+0,60)*1,00+0,40*0,40*(6+15+11)		30,960			
VV			Součet		129,806			

D 63 Podlahy a podlahové konstrukce 13 423,38

6	K	632450122	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	25,375	529,00	13 423,38	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pod oplechování atiky					
	VV		25,00*0,67		16,750			
	VV		11,50*0,75		8,625			
	VV		Součet		25,375			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				8 500,00	
7	K	95R.01	Překotvení konstrukce antény - kompletní provedení vč. dodávky nového kotevního a spojovacího materiálu	kpl	1,000	8 500,00	8 500,00	
D	96		Bourání konstrukcí				14 389,65	
8	K	962032641	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic kominového z cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou na maltu cementovou	m3	3,135	4 590,00	14 389,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		odbourání stávajících kominových těles na úroveň +0,100					
	VV		0,60*0,60*(0,60-0,10)		0,180			
	VV		1,85*0,60*(0,60-0,10)		0,555			
	VV		0,60*0,60*(0,60-0,10)		0,180			
	VV		0,90*0,60*(0,60-0,10)		0,270			
	VV		0,60*0,60*(0,60-0,10)		0,180			
	VV		0,90*0,60*(0,60-0,10)		0,270			
	VV		0,60*0,60*(0,60-0,10)		0,180			
	VV		0,90*0,60*(0,60-0,10)		0,270			
	VV		1,05*0,60*(0,60-0,10)		0,315			
	VV		0,60*0,60*(0,60-0,10)		0,180			
	VV		1,85*0,60*(0,60-0,10)		0,555			
	VV		Součet		3,135			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				7 821,14	
9	K	976047231	Vybourání betonových nebo železobetonových dveří, ventilací, obrub, krycích desek krycích desek, ukončujících horní plochu zdiva, tl. do 100 mm	m	10,450	223,00	2 330,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		stávající kominová tělesa					
	VV		0,60+1,85+0,60		3,050			
	VV		0,90+0,60+0,90+0,60+0,90+1,05		4,950			
	VV		0,60+1,85		2,450			
	VV		Součet		10,450			
10	K	978015361	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	129,806	42,30	5 490,79	CS ÚRS 2020 01
D	997		Přesun sutě				42 509,66	
11	K	997013154	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	18,028	1 306,70	23 557,19	CS ÚRS 2020 01
12	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	36,056	78,11	2 816,33	CS ÚRS 2020 01
	VV		18,028*2 *Přepočtené koeficientem množství		36,056			
13	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	18,028	216,08	3 895,49	CS ÚRS 2020 01
14	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	342,532	9,42	3 226,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		18,028*19 *Přepočtené koeficientem množství		342,532			
15	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	11,912	500,00	5 956,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		18,028-6,116		11,912			
	VV		Součet		11,912			
16	K	997013645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	6,116	500,00	3 058,00	CS ÚRS 2020 01
D	998		Přesun hmot				4 313,70	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	6,269	688,10	4 313,70	CS ÚRS 2020 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				1 093 930,81	
D 712			Povlakové krytiny				387 936,22	
18	K	712300833	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé	m2	382,247	58,97	22 541,11	CS ÚRS 2020 01
	VV		5,70*6,20+11,40*10,05-0,65*0,60-0,60*2,00		148,320			
	VV		(5,70+0,15+16,20+10,80+2,00+0,60)*0,25		8,863			
	VV		(0,65+0,60+6,40)*0,25		1,913			
	VV		-0,60*0,60+(0,60+0,60)*2*0,25		0,240			
	VV		-0,60*1,85+(0,60+1,85)*2*0,25		0,115			
	VV		-0,60*0,60+(0,60+0,60)*2*0,25		0,240			
	VV		Mezisoučet		159,691			
	VV		8,25*6,50		53,625			
	VV		(8,25+6,50*2)*0,25		5,313			
	VV		-0,90*0,55+(0,90+0,55)*2*0,25		0,230			
	VV		(1,90+1,10)*2*0,25		1,500			
	VV		Mezisoučet		60,668			
	VV		6,10*6,20+11,40*10,05-0,95*0,60-0,60*2,00		150,620			
	VV		(6,10+0,15+16,20+10,80+2,00+0,60)*0,25		8,963			
	VV		(0,95+0,60+6,25)*0,25		1,950			
	VV		-0,60*0,60+(0,60+0,60)*2*0,25		0,240			
	VV		-0,60*1,85+(0,60+1,85)*2*0,25		0,115			
	VV		Mezisoučet		161,888			
	VV		Součet		382,247			
19	K	712300843	Odstranění ze střech plochých do 10° zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	382,247	60,97	23 305,60	CS ÚRS 2020 01
20	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás	m2	386,042	53,42	20 622,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		5,70*6,20+11,40*10,05-0,65*0,60-0,60*2,00		148,320			
	VV		(5,70+0,15+16,20+10,80+2,00+0,60)*0,25		8,863			
	VV		(0,65+0,60+6,40)*0,25		1,913			
	VV		(0,60+0,60)*2*0,25		0,600			
	VV		(0,60+1,85)*2*0,25		1,225			
	VV		(0,60+0,60)*2*0,25		0,600			
	VV		Mezisoučet		161,521			
	VV		8,25*6,50		53,625			
	VV		(8,25+6,50*2)*0,25		5,313			
	VV		(0,90+0,55)*2*0,25		0,725			
	VV		(1,90+1,10)*2*0,25		1,500			
	VV		Mezisoučet		61,163			
	VV		6,10*6,20+11,40*10,05-0,95*0,60-0,60*2,00		150,620			
	VV		(6,10+0,15+16,20+10,80+2,00+0,60)*0,25		8,963			
	VV		(0,95+0,60+6,25)*0,25		1,950			
	VV		(0,60+0,60)*2*0,25		0,600			
	VV		(0,60+1,85)*2*0,25		1,225			
	VV		Mezisoučet		163,358			
	VV		Součet		386,042			
21	M	62853001	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 4mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	463,250	261,17	120 987,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		386,042*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		463,250			
22	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	386,042	122,85	47 425,26	CS ÚRS 2020 01
23	M	62855009	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrným břidličným posypem na horním povrchu	m2	463,250	314,86	145 858,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		386,042*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		463,250			
24	K	998712203	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	3 807,402	1,89	7 195,99	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				47 672,68	
25	K	721241102	Lapače střešních splavenin litinové DN 125	kus	8,000	4 302,00	34 416,00	CS ÚRS 2020 01
26	K	721241103	Lapače střešních splavenin litinové DN 150	kus	2,000	6 390,00	12 780,00	CS ÚRS 2020 01
27	K	998721203	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	471,960	1,01	476,68	CS ÚRS 2020 01
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				38 720,00	
28	K	741R.01	Odborná demontáž topných kabelů pro vyhřívání stávajících podokapních žlabů (pro opětovné použití)	kpl	1,000	11 200,00	11 200,00	
29	K	741R.02	Zpětná montáž topných kabelů do nových podokapních žlabů - kompletní provedení vč. uvedení do provozu a dodávky potřebného pomocného materiálu	kus	1,000	27 520,00	27 520,00	
D		762	Konstrukce tesařské				36 722,90	
30	K	762341931.1	Vyřezání části bednění střech z prken tl do 32 mm plochy jednotlivě do 1 m2	m2	34,877	158,00	5 510,57	
	VV		předpoklad 10% plochy					
	VV		5,70*6,20+11,40*10,05-0,65*0,60-0,60*2,00		148,320			
	VV		-0,60*0,60		-0,360			
	VV		-0,60*1,85		-1,110			
	VV		-0,60*0,60		-0,360			
	VV		8,25*6,50		53,625			
	VV		-0,90*0,55		-0,495			
	VV		6,10*6,20+11,40*10,05-0,95*0,60-0,60*2,00		150,620			
	VV		-0,60*0,60		-0,360			
	VV		-0,60*1,85		-1,110			
	VV		Mezisoučet		348,770			
	VV		348,77*0,10		34,877			
31	K	762343911	Bednění a laťování střech zabetonování jednotlivých otvorů ve střeše prkny tl. do 32 mm (materiál v ceně), otvoru plochy jednotlivě do 1 m2	m2	34,877	777,00	27 099,43	CS ÚRS 2020 01
32	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	1,046	1 150,00	1 202,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		34,877*0,025*1,2		1,046			
	VV		Součet		1,046			
33	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	1,046	1 700,00	1 778,20	CS ÚRS 2020 01
34	K	998762203	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	355,911	3,18	1 131,80	CS ÚRS 2020 01
D		764	Konstrukce klempířské				287 286,68	
35	K	764001811	Demontáž klempířských konstrukcí dilatační lišty do suti	m	127,900	42,80	5 474,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		ukončení stávající asfaltové povlakové krytiny na přilehlé svislé konstrukce					
	VV		5,70+0,15+16,20+10,80+2,00+0,60		35,450			
	VV		0,65+0,60+6,40		7,650			
	VV		(0,60+0,60)*2		2,400			
	VV		(0,60+1,85)*2		4,900			
	VV		(0,60+0,60)*2		2,400			
	VV		Mezisoučet		52,800			
	VV		8,25+6,50*2		21,250			
	VV		(0,90+0,55)*2		2,900			
	VV		Mezisoučet		24,150			
	VV		6,10+0,15+16,20+10,80+2,00+0,60		35,850			
	VV		0,95+0,60+6,25		7,800			
	VV		(0,60+0,60)*2		2,400			
	VV		(0,60+1,85)*2		4,900			
	VV		Mezisoučet		50,950			
	VV		Součet		127,900			
36	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové	m	34,550	41,70	1 440,74	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,50+8,10		13,600			
	VV		8,25-0,90		7,350			
	VV		5,50+8,10		13,600			
	VV		Součet		34,550			
37	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	41,700	230,00	9 591,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		středové zdivo					
	VV		11,80-0,70-0,90-0,60		9,600			
	VV		11,60-0,60-0,90-1,05		9,050			
	VV		hlavy kominů					
	VV		1,00+0,70		1,700			
	VV		0,70+1,00+1,15		2,850			
	VV		0,70+1,95+0,70		3,350			
	VV		1,00		1,000			
	VV		0,70+1,95		2,650			
	VV		atiky jednopodlažní přístavby					
	VV		5,75*2		11,500			
	VV		Součet		41,700			
38	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	19,900	95,70	1 904,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		komínová tělesa					
	VV		(0,60+0,60)*2		2,400			
	VV		(0,60+1,85)*2		4,900			
	VV		(0,60+0,60)*2		2,400			
	VV		Mezisoučet		9,700			
	VV		(0,90+0,55)*2		2,900			
	VV		Mezisoučet		2,900			
	VV		(0,60+0,60)*2		2,400			
	VV		(0,60+1,85)*2		4,900			
	VV		Mezisoučet		7,300			
	VV		Součet		19,900			
39	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	78,510	101,00	7 929,51	CS ÚRS 2020 01
	VV		10,80+10,27		21,070			
	VV		10,50+10,50		21,000			
	VV		6,75+1,10+5,52+1,10+6,80		21,270			
	VV		15,17		15,170			
	VV		Součet		78,510			
40	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	114,500	78,60	8 999,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		DN 150					
	VV		"pohled jižní" 13,50+13,00		26,500			
	VV		DN 120					
	VV		"pohled jižní" 12,00*2		24,000			
	VV		"pohled severní" 13,00*4		52,000			
	VV		"pohled východní" 6,00*2		12,000			
	VV		Součet		114,500			
41	K	764011423	Dilatační lišta z pozinkovaného plechu připojovací, včetně tmelení rš 150 mm	m	153,470	286,00	43 892,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		ukončení stávající asfaltové povlakové krytiny na přilehlé svislé konstrukce					
	VV		5,70+0,15+16,20+10,80+2,00+0,60		35,450			
	VV		0,65+0,60+6,40		7,650			
	VV		Mezisoučet		43,100			
	VV		8,25+6,50*2		21,250			
	VV		Mezisoučet		21,250			
	VV		6,10+0,15+16,20+10,80+2,00+0,60		35,850			
	VV		0,95+0,60+6,25		7,800			
	VV		Mezisoučet		43,650			
	VV		doplnění ukončení stávající plechové krytiny na přilehlé svislé plochy					
	VV		pohled severní					
	VV		10,80+6,10*2		23,000			
	VV		10,27+6,10*2		22,470			
	VV		Mezisoučet		45,470			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		153,470			
42	K	764212434	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm	m	34,550	318,00	10 986,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		5,50+8,10		13,600			
	VV		8,25-0,90		7,350			
	VV		5,50+8,10		13,600			
	VV		Součet		34,550			
43	K	764215407	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu celoplošně lepené rš 670 mm	m	25,000	1 190,00	29 750,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		středové zdívo					
	VV		11,80-0,70-0,90-0,60+0,15*3*2		10,500			
	VV		11,60-0,60-0,90-1,05+0,15*3*2		9,950			
	VV		hlavy komínů					
	VV		1,00+0,70		1,700			
	VV		0,70+1,00+1,15		2,850			
	VV		Součet		25,000			
44	K	764215408	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu celoplošně lepené rš 750 mm	m	11,500	1 310,00	15 065,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		atiky jednopodlažní přístavby					
	VV		5,75*2		11,500			
	VV		Součet		11,500			
45	K	764511405	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm	m	78,510	556,00	43 651,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		10,80+10,27		21,070			
	VV		10,50+10,50		21,000			
	VV		6,75+1,10+5,52+1,10+6,80		21,270			
	VV		15,17		15,170			
	VV		Součet		78,510			
46	K	764511445	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/120 mm	kus	8,000	539,00	4 312,00	CS ÚRS 2020 01
47	K	764511446	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/150 mm	kus	2,000	686,00	1 372,00	CS ÚRS 2020 01
48	K	764518423	Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm	m	88,000	641,00	56 408,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		DN 120					
	VV		"pohled jižní" 12,00*2		24,000			
	VV		"pohled severní" 13,00*4		52,000			
	VV		"pohled východní" 6,00*2		12,000			
	VV		Součet		88,000			
49	K	764518424	Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm	m	26,500	1 150,00	30 475,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		DN 150					
	VV		"pohled jižní" 13,50+13,00		26,500			
	VV		Součet		26,500			
50	K	764R.01	Výměna větracího komínku - kompletní provedení vč. dodávky nového komínku a lemování z PZ plechu	kus	3,000	4 500,00	13 500,00	
51	K	998764203	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2 847,524	0,89	2 534,30	CS ÚRS 2020 01
D	783		Dokončovací práce - nátěry				295 592,33	
52	K	783401303	Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru odrezivěním odrezovačem bezoplachovým	m2	419,412	102,00	42 780,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		střešní krytina vč. přílehlého oplechování a střešních poklopů					
	VV		10,80*(6,10+0,30+0,15)		70,740			
	VV		6,10*0,20*2		2,440			
	VV		Mezisoučet		73,180			
	VV		10,27*(6,10+0,30+0,15)		67,269			
	VV		6,10*0,20*2		2,440			
	VV		Mezisoučet		69,709			
	VV		19,07*(8,80+0,30+0,15)+(5,52+0,15*2)*1,10		182,800			
	VV		8,80*0,30*2		5,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-2,50*2,70+(2,50+2,70)*0,20		-5,710			
VV			(2,50+0,20*2)*(2,70+0,20*2)		8,990			
VV			((0,60+0,60)*2*0,20)*2		0,960			
VV			Mezisoučet		192,320			
VV			13,80*(5,57+0,20+0,15)		81,696			
VV			(5,57*(0,10+0,35)/2)*2		2,507			
VV			Mezisoučet		84,203			
VV			Součet		419,412			
53	K	783414203	Základní antikorozní nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	561,984	113,00	63 504,19	CS ÚRS 2020 01
VV			stávající střešní krytina vč. přilehlého oplechování a střešních poklopů					
VV			419,412		419,412			
VV			nové klempířské prvky					
VV			"dilatační lišta" 153,47*0,15		23,021			
VV			"oplechování okapu" 34,55*0,33		11,402			
VV			"oplechování atiky" 25,00*0,67+11,500*0,75		25,375			
VV			"žlab podokapní" 78,51*0,40		31,404			
VV			"kotlík oválný" (8+2)*0,50		5,000			
VV			"svod DN 120" 88,00*PI*0,12		33,175			
VV			"svod DN 150" 26,50*PI*0,15		12,488			
VV			"větrací komínky" (0,50*PI*0,15)*3		0,707			
VV			Součet		561,984			
54	K	783415103	Mezinátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	561,984	114,00	64 066,18	CS ÚRS 2020 01
55	K	783417103	Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	561,984	117,00	65 752,13	CS ÚRS 2020 01
56	K	783823166	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 pod vysoce paropropustný minerální nátěr s fotokatalytickou reakcí	m2	129,806	41,60	5 399,93	
57	K	783827445	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 silikonový	m2	129,806	273,00	35 437,04	CS ÚRS 2020 01
58	K	783826620	Hydrofobizační nátěr omítek stupně členitosti 3 proti odstříkové vodě	m2	88,530	69,50	6 152,84	
VV			cimbuří (z vnitřní strany)					
VV			5,70*(0,60+1,00)/2+16,20*0,60+10,80*(0,60+1,00)/2+(2,00+0,60)*1,00+0,40*0,40*(6+15+11)		30,640			
VV			(8,25+6,50*2)*1,00+0,40*0,40*(11+7+7)+0,60*1,40*2		26,930			
VV			6,10*(0,60+1,00)/2+16,20*0,60+10,80*(0,60+1,00)/2+(2,00+0,60)*1,00+0,40*0,40*(6+15+11)		30,960			
VV			Součet		88,530			
59	K	783R.01	Očištění a trojnásobný antikorozní nátěr konstrukce zvonu vč. stříšky	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				25 000,00	
60	K	044002001	Revize a vyčištění dešťové kanalizace	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava fasády a střechy objektu Krnovská 71B v Opavě

Objekt:

06 - Hromosvod - stavební část

KSO:

Místo: k.ú. Opava-Předměstí, par.č. 2157/2

Zadavatel:

Statutární město Opava

Uchazeč:

OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

Projektant:



Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

64610225

DIČ:

CZ64610225

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

378 878,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	378 878,82	21,00%	79 564,55
snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

458 443,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava fasády a střechy objektu Krnovská 71B v Opavě

Objekt: **06 - Hromosvod - stavební část**

Místo: k.ú. Opava-Předměstí, par.č. 2157/2

Zadavatel: Statutární město Opava

Uchazeč: OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

Datum: 00.01.1900

Projektant: [REDACTED]

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

378 878,82

HSV - Práce a dodávky HSV

342 896,42

1 - Zemní práce

144 836,02

3 - Svislé a kompletní konstrukce

57 984,96

5 - Komunikace pozemní

82 705,76

62 - Úprava povrchů vnějších

14 628,41

91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

6 962,21

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

9 327,86

997 - Přesun sutě

17 789,56

998 - Přesun hmot

8 661,64

PSV - Práce a dodávky PSV

35 982,40

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

35 982,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava fasády a střechy objektu Krnovská 71B v Opavě

Objekt:

06 - Hromosvod - stavební část

Místo:

k.ú. Opava-Předměstí, par.č. 2157/2

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Statutární město Opava

Projektant:

Uchazeč:

OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

378 878,82

D HSV Práce a dodávky HSV

342 896,42

D 1 Zemní práce

144 836,02

1	K	113106021	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	24,810	87,00	2 158,47	CS ÚRS 2020 01
	VV		okapový chodník š. 500 mm					
	VV		(43,09+0,50)*0,50		21,795			
	VV		(4,54+1,49)*0,50		3,015			
	VV		Součet		24,810			
2	K	113106023	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	50,110	114,00	5 712,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		zámková dlažba					
	VV		(43,09+1,00+1,96+1,03+1,05+1,98)*1,00		50,110			
	VV		Součet		50,110			
3	K	113107031	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	17,748	877,50	15 573,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		(17,44+0,50*2+5,57*2)*0,60		17,748			
	VV		Součet		17,748			
4	K	113107043	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živichých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	7,195	453,00	3 259,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		(5,05+7,85+1,49)*0,50		7,195			
	VV		Součet		7,195			
5	K	113107022	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	99,863	450,75	45 013,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		"okapový chodník - plošná dlažba" 24,81		24,810			
	VV		"zámková dlažba" 50,11		50,110			
	VV		"betonový kryt" 17,748		17,748			
	VV		"živichý kryt" 7,195		7,195			
	VV		Součet		99,863			
6	K	113201112	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých	m	2,000	110,25	220,50	CS ÚRS 2020 01
7	K	132212111	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	54,045	945,00	51 072,53	CS ÚRS 2020 01
	VV		odkop kolem objektu š. 500 mm					
	VV		0,50*(1,00-0,25)*(48,66+1,49+0,50*2+17,44+0,15+0,18+0,15+1,96+1,03)*2		54,045			
	VV		Součet		54,045			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	10,809	445,50	4 815,41	CS ÚRS 2020 01
	VV		předpoklad 20% výkopu					
	VV		54,045*0,20		10,809			
	VV		Součet		10,809			
9	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	54,045	191,25	10 336,11	CS ÚRS 2020 01
10	K	18R.01	Uvedení dotčených travnatých ploch do původního stavu	m2	66,740	100,00	6 674,00	
	VV		podél okapového chodníku					
	VV		(43,09+0,50)*1,00		43,590			
	VV		(15,17+0,60+5,57+1,21+0,60)*1,00		23,150			
	VV		Součet		66,740			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				57 984,96	
11	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm	m2	142,120	408,00	57 984,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		pod svislou hydroizolaci z nopové fólie					
	VV		142,12		142,120			
	VV		Součet		142,120			
	D	5	Komunikace pozemní				82 705,76	
12	K	564750111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	99,863	224,00	22 369,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		"okapový chodník - plošná dlažba" 24,81		24,810			
	VV		"zámková dlažba" 50,11		50,110			
	VV		"betonový kryt" 17,748		17,748			
	VV		"živičný kryt" 7,195		7,195			
	VV		Součet		99,863			
13	K	566901161	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	7,195	1 050,00	7 554,75	CS ÚRS 2020 01
14	K	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm	m2	7,195	859,00	6 180,51	CS ÚRS 2020 01
	VV		(5,05+7,85+1,49)*0,50		7,195			
	VV		Součet		7,195			
15	K	581124115	Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší tl. 150 mm	m2	17,748	699,00	12 405,85	CS ÚRS 2020 01
	VV		(17,44+0,50*2+5,57*2)*0,60		17,748			
	VV		Součet		17,748			
16	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	50,110	422,00	21 146,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		zpětné zadláždění					
	VV		50,11		50,110			
	VV		Součet		50,110			
17	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	5,061	383,00	1 938,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		předpoklad 10% nové dlažby					
	VV		50,11*0,10*1,01		5,061			
	VV		Součet		5,061			
18	K	596811220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	24,810	340,00	8 435,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		zpětné zadláždění (okapový chodník š. 500 mm)					
	VV		24,81		24,810			
	VV		Součet		24,810			
19	M	59245325	dlažba plošná betonová hladká 500x500mm přírodní	m2	6,265	427,00	2 675,16	
	VV		předpoklad 25% nové dlažby					
	VV		24,81*0,25*1,01		6,265			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet				6,265	
D	62		Úprava povrchů vnějších				14 628,41	
20	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně	m2	142,120	102,93	14 628,41	CS ÚRS 2020 01
VV			očištění zdiva pod úrovní terénu					
VV			(48,66+1,49+17,44+0,15+0,18+0,15+1,96+1,03)*2*1,00		142,120			
VV			Součet		142,120			
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				6 962,21	
21	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	1,000	363,00	363,00	CS ÚRS 2020 01
22	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	1,000	291,00	291,00	CS ÚRS 2020 01
23	K	919732221	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry	m	20,920	56,90	1 190,35	CS ÚRS 2020 01
24	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	20,920	154,00	3 221,68	CS ÚRS 2020 01
VV			17,44+0,50+1,49*2		20,920			
VV			Součet		20,920			
25	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	6,630	286,00	1 896,18	CS ÚRS 2020 01
VV			5,57+1,06		6,630			
VV			Součet		6,630			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				9 327,86	
26	K	979021113	Očištění vybouraných prvků při překopecích inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	2,000	69,00	138,00	CS ÚRS 2020 01
27	K	979051111	Očištění vybouraných prvků při překopecích inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	24,810	124,00	3 076,44	CS ÚRS 2020 01
28	K	979051121	Očištění vybouraných prvků při překopecích inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	50,110	122,00	6 113,42	CS ÚRS 2020 01
D	997		Přesun sutě				17 789,56	
29	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	39,886	50,90	2 030,20	CS ÚRS 2020 01
30	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	757,834	11,40	8 639,31	CS ÚRS 2020 01
VV			39,886*19 *Přepočtené koeficientem množství		757,834			
31	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	8,653	150,00	1 297,95	CS ÚRS 2020 01
32	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	2,274	650,00	1 478,10	CS ÚRS 2020 01
33	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	28,960	150,00	4 344,00	CS ÚRS 2020 01
D	998		Přesun hmot				8 661,64	
34	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďovým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	52,210	165,90	8 661,64	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				35 982,40	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				35 982,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	142,120	126,00	17 907,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		(48,66+1,49+17,44+0,15+0,18+0,15+1,96+1,03)*2*1,00		142,120			
	VV		Součet		142,120			
36	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	142,120	123,00	17 480,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		(48,66+1,49+17,44+0,15+0,18+0,15+1,96+1,03)*2		142,120			
	VV		Součet		142,120			
37	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	353,879	1,68	594,52	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava fasády a střechy objektu Krnovská 71B v Opavě

Objekt:

07 - Odbourání zdí vč. doplnění zpevněné plochy

KSO:

Místo: k.ú. Opava-Předměstí, par.č. 2157/2

Zadavatel:

Statutární město Opava

Uchazeč:

OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

Projektant:



Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

64610225

DIČ:

CZ64610225

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

58 189,75

DPH základní
snížená

Základ daně
58 189,75
0,00

Sazba daně
21,00%
12,00%

Výše daně
12 219,85
0,00

Cena s DPH

v CZK

70 409,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava fasády a střechy objektu Krnovská 71B v Opavě

Objekt: **07 - Odbourání zdi vč. doplnění zpevněné plochy**

Místo: k.ú. Opava-Předměstí, par.č. 2157/2

Zadavatel: Statutární město Opava

Uchazeč: OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

Datum: 00.01.1900

Projektant: [REDAKCE]

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

58 189,75

HSV - Práce a dodávky HSV

57 085,75

5 - Komunikace pozemní

7 166,88

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

1 159,95

96 - Bourání konstrukcí

12 262,37

997 - Přesun sutě

36 295,00

998 - Přesun hmot

201,55

PSV - Práce a dodávky PSV

1 104,00

764 - Konstrukce klempířské

1 104,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava fasády a střechy objektu Krnovská 71B v Opavě

Objekt:

07 - Odbourání zdi vč. doplnění zpevněné plochy

Místo:

k.ú. Opava-Předměstí, par.č. 2157/2

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Statutární město Opava

Projektant:

[REDACTED]

Uchazeč:

OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

58 189,75

D HSV Práce a dodávky HSV

57 085,75

D 5 Komunikace pozemní

7 166,88

1	K	564750111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	3,360	224,00	752,64	CS ÚRS 2020 01
2	K	566901161	Vyspravení podkladu po překopec inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	3,360	1 050,00	3 528,00	CS ÚRS 2020 01
3	K	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překopec inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm	m2	3,360	859,00	2 886,24	CS ÚRS 2020 01

VV doplnění zpevněné plochy v ploše odbourané zdi
VV 4,80*0,70

3,360

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

D 91 Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

1 159,95

4	K	919732221	Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šírky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry	m	5,500	56,90	312,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,80+0,70		5,500			
5	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	5,500	154,00	847,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,80+0,70		5,500			

D 96 Bourání konstrukcí

12 262,37

6	K	961043111	Bourání základů z betonu proloženého kamenem	m3	1,050	2 410,00	2 530,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		odbourání základů v rozsahu potřebném pro doplnění zpevněné plochy					
	VV		4,76*0,63*0,35		1,050			
7	K	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	1,499	1 610,00	2 413,39	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,76*0,50*0,63		1,499			
8	K	962032241	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3	m3	7,037	1 040,00	7 318,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		4,76*3,36*0,44		7,037			

D 997 Přesun sutě

36 295,00

9	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	19,789	793,00	15 692,68	CS ÚRS 2020 01
10	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	19,789	296,00	5 857,54	CS ÚRS 2020 01
11	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	375,991	12,90	4 850,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		19,789*19 'Přepočtené koeficientem množství		375,991			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	19,789	500,00	9 894,50	CS ÚRS 2020 01
	D	998	Přesun hmot				201,55	
13	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	2,584	78,00	201,55	CS ÚRS 2020 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 104,00	
	D	764	Konstrukce klempířské				1 104,00	
14	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	4,800	230,00	1 104,00	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava fasády a střechy objektu Krnovská 71B v Opavě

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo: k.ú. Opava-Předměstí, par.č. 2157/2

Zadavatel:

Statutární město Opava

Uchazeč:

OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

Projektant:



Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

64610225

DIČ:

CZ64610225

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

1 112 700,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 112 700,00	21,00%	233 667,00
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 346 367,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava fasády a střechy objektu Krnovská 71B v Opavě

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo: k.ú. Opava-Předměstí, par.č. 2157/2

Zadavatel: Statutární město Opava

Uchazeč: OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

Datum: 00.01.1900

Projektant: [REDACTED]

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 112 700,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 112 700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava fasády a střechy objektu Krnovská 71B v Opavě

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo: k.ú. Opava-Předměstí, par.č. 2157/2

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Statutární město Opava

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: OSTRAVSKÉ STAVBY a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 112 700,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

1 112 700,00

1	K	090001001	Požadavek objednatele - Označení stavby (D+M osazení informační tabule s uvedením názvu stavby, investora stavby, zhotovitele stavby, uvedením termínu a realizace stavby, uvedení kontaktu na odpovědného stavbyvedoucího)	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	
2	K	090001002	Zařízení staveniště (přechodné dopravní značení, zajištění objízdných tras a uzávěr včetně příslušných povolení, ZS sociální objekty, včetně vnitrostaveništního rozvodu a napojení na media energii,) - kompletní zajištění	kpl	1,000	45 450,00	45 450,00	
3	K	090001003	Průběžné čištění komunikací, čištění vozidel při výjezdu ze stavby (zajištění obslužného provozu (zásobování, svoz komunálních odpadů, záchranných složek, ...))	kpl	1,000	11 250,00	11 250,00	
4	K	090001004	Zajištění dokumentace skutečného provedení stavby (3xgrafická forma, 1xdigitální forma dle požadavků objednatele), veškeré doklady nutné k vydání kolaudačního souhlasu	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	
5	K	090001005	Náklady zhotovitele na nutné konzultace se zpracovatelem PD při realizaci stavby	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	
6	K	090001006	Vyhotovení fotodokumentace původního a nového stavu, průběhu a realizace stavby	kpl	1,000	3 750,00	3 750,00	
7	K	090001007	Ostatní náklady spojené s požadavky objednatele, které jsou uvedeny v jednotlivých člancích smlouvy o dílo, pokud nejsou zahrnuty v soupisech prací	kpl	1,000	17 000,00	17 000,00	
8	K	090001008	Závěrečný úklid objektu před předáním stavby uživateli do trvalého užívání, čištění oken, finální úklid stavby	kpl	1,000	11 250,00	11 250,00	
9	K	090001009	Povinná rezerva na nepředvídatelné práce (pevná částka 1.000.000,- Kč)	kpl	1,000	1 000 000,00	1 000 000,00	

KRNOVSKÁ 71B, OPAVA - FASÁDA, STŘECHA
k.ú. OPAVA-PŘEDMĚSTÍ, p.č. 2157/2

D.1.4 - Technika prostředí staveb
Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem
(Část - OCHRANA PŘED BLESKEM - LPS)

SPECIFIKACE

REKAPITULACE

Kč

I. MATERIÁL LPS	575 753,21 Kč
II. MONTÁŽ LPS	274 702,32 Kč
CELKEM BEZ DPH	850 455,53 Kč
DPH 21%	178 595,66 Kč
CELKEM S DPH	1 029 051,19 Kč

I. Ceny el. instalačního materiálu pro LPS

PČ	Typ	Popis	MJ	Množství	Jedn. cena	Cena celkem
Materiál pro hromosvody						
1.	M	Sestava vysokonapěťového vodiče 150kA v podpůrné trubce GKF/Al s jímací tyčí l=2,5m, celková délka 6000mm (výška nad střechou 6,0m) + tříramenným stativem o poloměru 600mm + 9ks betonových podstavců 17kg s podložkou, vysokonapěťový vodič 150kA v celkové délce 20,0m, šedý plášť	ks	5	36820,00	184100,00
2.	M	Sestava vysokonapěťového vodiče 150kA v podpůrné trubce GKF/Al s jímací tyčí l=2,5m, celková délka 6000mm (výška nad střechou 6,0m) + tříramenným stativem o poloměru 600mm + 9ks betonových podstavců 17kg s podložkou, vysokonapěťový vodič 150kA v celkové délce 21,0m, šedý plášť	ks	1	37680,00	37680,00
3.	M	Vysokonapěťový propojovací vodič 150kA pro snížení dostatečné vzdálenosti, průměr vodiče 23mm, šedý plášť, celková délka 29m + 2x přípojovací prvek pro zakončení vodiče na destičku jímače JT60	ks	2	26580,00	53160,00
4.	M	Vysokonapěťový propojovací vodič 150kA pro snížení dostatečné vzdálenosti, průměr vodiče 23mm, šedý plášť, celková délka 28m + 2x přípojovací prvek pro zakončení vodiče na destičku jímače JT60	ks	2	25720,00	51440,00
5.	M	Vysokonapěťový propojovací vodič 150kA pro snížení dostatečné vzdálenosti, průměr vodiče 23mm, šedý plášť, celková délka 23m + 2x přípojovací prvek pro zakončení vodiče na destičku jímače JT60	ks	3	23140,00	69420,00
6.	M	Sada pro upevnění vysokonapěťových vodičů k podpůrné trubce jímače JT60, složená z přípojovací destičky a upevňovacího kroužku se 4-mi držáky a 2ks stahovacích pásek	ks	6	2300,00	13800,00
7.	M	Podpěra vedení do zdi, nerez, závit M8 h 23, Rd 23 pro montáž mimo koncovku vysokonapěťového vodiče	ks	102	172,00	17544,00
8.	M	Střešní držák vedení (hmotnost 1kg s podložkou) vysokonapěťového vodiče pro ploché střechy s adaptérem pro vodiče průměru 23mm	ks	135	95,00	12825,00
9.	M	Chodníková litinová revizní krabice (300x220x120mm) pro zkušební svorku SZ	ks	6	1950,00	11700,00
10.	M	Svorka zkušební SZ, nerez V2A, Rd 8-10	ks	6	230,00	1380,00
11.	M	Svorka křížová SK1 (kulatina - kulatina) 60x60 mm s destičkou, nerez V4A, Rd 8-10/Rd 8-10	ks	12	125,00	1500,00
12.	M	Svorka křížová SK2 (pásek - pásek) 60x60 mm bez destičky, nerez V4A, FI 30/FI 30	ks	16	115,00	1840,00
13.	M	Svorka křížová SK3 (pásek - kulatina) 60x60 mm s destičkou, nerez V4A, Rd 8-10/Rd 8-10/FI 40	ks	22	125,00	2750,00
14.	M	Pásek FeZn 30x4mm, 0,95kg/m (m) 70mikronů	m	160	46,00	7360,00
15.	M	Drát Nerez V4A, Rd 10, prům.10mm, 0,62kg/m (m)	m	30	140,00	4200,00
16.	M	Označovací štítek Al s vyraženým číslem pro Rd 7-10/FI 30	ks	6	65,00	390,00
17.	M	Výstražný štítek Al POZOR (Při bouři se nezdržujte se na tomto místě)	ks	6	35,00	210,00
18.	M	Typová skříň pro svodiče bleskového proudu I.stupeň - T1 - Jiskříště, rozměru (šxvxh) 320x600x220mm, do výklenku, IP44/20, poj. 3x160A pro min. hladinu LPL I s min. vrcholovou hladinou proudu 25,0kA/pól (tvar vlny 10/350)	ks	1	26314,00	26314,00
19.	M	Hlavní ochranná přípojnice budovy ozn. MET - 300x200x150mm, parapet +0,6m	ks	1	2141,00	2141,00
20.	M	H07V (CYA) 25 - (hlavní pospojování, veškeré ocelové vstupy IS - voda, kanál, plyn, pospojování na střechu pro JT60, rozvaděčů RSP, atd.)	m	110	109,77	12074,70
21.	M	H07V (CY) 6 (místní pospojování jímačů JT60, ochrana před bleskem, aj.)	m	160	69,00	11040,00
22.	M	Vrutky chom. + hmoždinka	ks	200	15,00	3000,00
23.	M	AYKY-J 4x70 (dopojení RSP z HDS)	m	5	323,00	1615,00
23.	M	Makadam vrstva 15cm, zmitost 16-32 v okruhu 3m od svodů - svod č.1-3	m2	45	650,00	29250,00
24.	M	Geotextilie 150g/m2 pod a nad makadam v okruhu 3m od svodů (m2)	m2	90	25,00	2250,00

558983,70**Podružný materiál 3% z ceny materiálu**

1. 3% z (cena materiálu)

16769,51**Elektroinstalační materiál celkem bez DPH (silnoproud)****575753,21**

II. Montážní práce pro LPS

PČ	Typ	Popis	MJ	Množstv	Jedn. cena	Cena celkem
Montáž materiálu pro hromosvody						
1.	K	Sestava vysokonapěťového vodiče 150kA v podpůrné trubce GKF/Al s jímací tyčí l=2,5m, celková délka 6000mm (výška nad střechou 6,0m) + tříramenným stativem o poloměru 600mm + 9ks betonových podstavců 17kg s podložkou, vysokonapěťový vodič 150kA v celkové délce 20,0m, šedý plášť	ks	5	9400,00	47000,00
2.	K	Sestava vysokonapěťového vodiče 150kA v podpůrné trubce GKF/Al s jímací tyčí l=2,5m, celková délka 6000mm (výška nad střechou 6,0m) + tříramenným stativem o poloměru 600mm + 9ks betonových podstavců 17kg s podložkou, vysokonapěťový vodič 150kA v celkové délce 21,0m, šedý plášť	ks	1	9650,00	9650,00
3.	K	Vysokonapěťový propojovací vodič 150kA pro snížení dostatečné vzdálenosti, průměr vodiče 23mm, šedý plášť, celková délka 29m + 2x připojovací prvek pro zakončení vodiče na destičku jímače JT60 + montáž podpěr na vodič prům. 23mm	ks	2	7872,00	15744,00
4.	K	Vysokonapěťový propojovací vodič 150kA pro snížení dostatečné vzdálenosti, průměr vodiče 23mm, šedý plášť, celková délka 28m + 2x připojovací prvek pro zakončení vodiče na destičku jímače JT60 + montáž podpěr na vodič prům. 23mm	ks	2	7622,00	15244,00
5.	K	Vysokonapěťový propojovací vodič 150kA pro snížení dostatečné vzdálenosti, průměr vodiče 23mm, šedý plášť, celková délka 23m + 2x připojovací prvek pro zakončení vodiče na destičku jímače JT60 + montáž podpěr na vodič prům. 23mm	ks	3	6372,00	19116,00
6.	K	Sada pro upevnění vysokonapěťových vodičů k podpůrné trubce jímače JT60, složená z připojovací destičky a upevňovacího kroužku se 4-mi držáky a 2ks stahovacích pásek	ks	6	533,00	3198,00
7.	K	Chodníková litinová revizní krabice (300x220x120mm) pro zkušební svorku SZ	ks	6	320,00	1920,00
8.	K	Svorky nad 2 šrouby (ST, SJ, SK, SO, SZ)	ks	56	66,00	3696,00
9.	K	Pásek FeZn 30x4 v zemi	m	160	71,00	11360,00
10.	K	Drát Nerez prům. 10mm bez podpěr v zemi	m	30	70,00	2100,00
11.	K	Označovací a výstražný štítek	ks	12	17,00	204,00
12.	K	Osazení a zapojení vestavného rozvaděče ozn.RSP vč. ukončení vodičů 10ks do 70mm ²	ks	1	2500,00	2500,00
13.	K	Smontovaná vestavná přípojnice ozn. MET vč. ukončení vodičů do 25mm ² (6 ks)	ks	1	1750,00	1750,00
14.	K	H07V (CYA) 25 - (hlavní pospojování)	m	110	36,00	3960,00
15.	K	H07V (CY) 6 (místní pospojování, ochrana před bleskem, aj.)	m	160	99,00	15840,00
16.	K	Montáž vrutu prům.8mm včetně hmoždinky	ks	200	5,00	1000,00
17.	K	AYKY-J 4x70	m	5	170,00	850,00
18.	K	Nátěr svodového vodiče a spojů	m	20	35,00	700,00

155832,00**Zednické práce + materiál**

1.	K	Frézování rýh 3x3 (cihla) v objektu pro hl. pospojování	m	50	75,00	3750,00
2.	K	Frézování rýh 7x5 (cihla) v objektu pro svody LPS (půda)	m	80	85,00	6800,00
3.	K	Průraz zdi cihla do max. tl.100cm (svody přes nadezdívku střechy + MET)	ks	17	250,00	4250,00
4.	K	Průraz zdi 60cm cihla	ks	4	650,00	2600,00
5.	K	Vysekání (vyřezání) 0,25m ² tl.do 250mm, cihla malt. cem. (MET, RSP)	ks	2	750,00	1500,00
6.	K	Vodorovná doprava suti	t	0,5	500,00	250,00
7.	K	Vypravení omítek z 10% celkové plochy místností v m ² , DOD+MONT (stěny 1.PP po montáži uzemnění k MET), CS ÚRS 2019	m ²	50	170,00	8500,00
8.	K	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m (stropy a stěny 1.PP po montáži uzemnění k MET), CS ÚRS 2019 - 784211121	m ²	50	75,00	3750,00
9.	K	Podkladová vrstva ze štěrku tl.15cm v okruhu 3m od svodů (m ²)	m ²	45	150,00	6750,00
10.	K	Geotextilie 150g/m ² pod a nad makadam v okruhu 3m od svodů (m ²)	m ²	90	75,00	6750,00

44900,00**Hodinové zúčtovací sazby**

1.	K	Příprava staveniště	h	10	200,00	2000,00
2.	K	Vyměřování svodů, skříní, průzkumy, aj.	h	12	350,00	4200,00
3.	K	Demontáž stávající jímací soustavy na objektu	h	32	440,00	14080,00
4.	K	Úprava stávající instalace (dopojení do stávající HDSS)	h	12	450,00	5400,00

5.	K	Spolupráce s revizním technikem	h	4	350,00	1400,00
6.	K	Revize včetně revizní zprávy (LPS + T1)	h	16	210,00	3360,00
7.	K	Pronájem plošiny (montáž svodů, podpěr, demontáže aj.)	den	2	8900,00	17800,00
8.	K	Koordinační činnost s ostatními profesemi	h	10	300,00	3000,00
9.	K	Státní odborný dozor organizace TIČR dle vyhlášky 73/210 Sb.	ks	1	3500,00	3500,00

54740,00

Podíl přidružených výkonů 1% z ceny montáže

1. 1% z (cena montáže)

2554,72

Doprava 2 % z ceny materiálu a montáže

1. 2% z (cena materiálu a montáže)

16675,60

Montáž celkem bez DPH (silnoprúd)

274702,32

Výkopové práce jsou součástí rozpočtu stavby!