

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019009

Stavba: MŠ Havlíčkova 4, Opava

KSO: Opava, Havlíčkova 4, k.ú. Předměstí, par.č. 174/1

CC-CZ: 11. 2. 2019
Datum:

Zadavatel: Statutární město Opava, odbor investic

Uchazeč: FENBAU s.r.o. IČ: 25815458 DIČ: CZ25815458

Projektant: Ing. Jan Pospíšil IČ: DIČ:

Zpracovatel: IČ: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 984 661,40

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	3 984 661,40	836 778,89
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

V CZK

4 821 440,29

~~FENBAU s.r.o.
702 00 Opava, Havlíčkova 4
IČ: 25815458 DIČ: CZ25815458
Tel: 552 623 425~~

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUČPISŮ PRACÍ

Kód: 2019009

Stavba: MŠ Havlíčkova 4, Opava

Místo: Opava, Havlíčkova 4, k.ú. Předměstí, par.č. 174/1

Zadavatel: Statutární město Opava, odbor investic

Uchazeč: FENBAU s.r.o.

Datum:

11. 2. 2019

Projektant:

Ing. Jan Pospíšil

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů

01	Zateplení fasády a půdního prostoru	2 160 725,34	2 614 477,66
02	Výměna výplní otvorů	1 611 436,06	1 949 837,63
VON	Vedlejší a ostatní náklady	212 500,00	257 125,00
		3 984 661,40	4 821 440,29

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Havlíčkova 4, Opava

Objekt:

01 - Zateplení fasády a půdního prostoru

KSO:

Místo:

Opava, Havlíčkova 4, k.ú. Předměstí, par.č. 174/1

Zadavatel:

Statutární město Opava, odbor investic

Uchazeč:

FENBAU s.r.o.

Projektant:

Ing. Jan Pospíšil

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11. 2. 2019

IČ:

DIČ:

IČ: 25815458

DIČ: CZ25815458

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 160 725,34

DPH základní
snižovaná

Základ daně
2 160 725,34
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
453 752,32
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 614 477,66

FENBAU s.r.o.
702 00
Opava
Havlíčková 4
IČ: 25815458
DIČ: CZ25815458

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Havlíčkova 4, Opava

Objekt:

01 - Zateplení fasády a půdního prostoru

Místo:

Opava, Havlíčkova 4, k.ú. Předměstí, par.č. 174/1

Zadavatel:

Statutární město Opava, odbor investic

Uchazeč:

FENBAU s.r.o.

Datum:

11. 2. 2019

Projektant:

Ing. Jan Pospíšil

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	3 978,00
5 - Komunikace pozemní	4 914,00
62 - Úprava povrchů vnějších	1 290 785,17
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	15 227,04
64 - Osazování výplň otvorů	1 080,00
94 - Lešení a stavební výtahy	197 763,75
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	4 752,15
96 - Bourání konstrukcí	15 554,32
98 - Demolice a sanace	29 881,75
997 - Přesun sutě	22 597,65
998 - Přesun hmot	4 461,70

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	8 604,35
713 - Izolace tepelné	123 783,08
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	12 726,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	83 000,00
762 - Konstrukce tesařské	34 234,63
764 - Konstrukce klempířské	223 926,80

767 - Konstrukce zámečnické

771 - Podlahy z dlaždic

783 - Dokončovací práce - nátěry

31 088,80

12 731,10

39 635,05

MŠ Havlíčkova 4, Opava

Objekt:

01 - Zateplení fasády a půdního prostoru

Místo: Opava, Havlíčkova 4, k.ú. Předměstí, par.č. 174/1

Zadavatel: Statutární město Opava, odbor investic

Uchazeč: FENBAU s.r.o.

Datum: 11. 2. 2019

Projektant: Ing. Jan Pospíšil

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem**2 160 725,34****D HSV****Práce a dodávky HSV****1 590 995,53**

D 1		Zemní práce - čerpáno z výkresu D01-D16				3 978,00	
1 K	113106121	Rozebření dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	23,400	45,00	1 053,00	CS ÚRS 2019 01
W		části okapového chodníku					
W		23,40		23,400			
W		Součet		23,400			
2 K	113107122	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl. do 200 mm ručně	m2	23,400	125,00	2 925,00	CS ÚRS 2019 01
W		části okapového chodníku					
W		23,40		23,400			
W		Součet		23,400			

D 5 Komunikace pozemní- čerpáno z výkresu D01-D16**4 914,00**

3 K	564760011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozproštěním a zhuštěním, po zhuštění tl. 200 mm	m2	23,400	210,00	4 914,00	CS ÚRS 2019 01
W		pod nový okapový chodník					
W		23,40		23,400			
W		Součet		23,400			

D 62 Úprava povrchů vnějších- čerpáno z výkresu D01-D17**1 290 785,17**

4 K	621325102	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně čísnosti 1 hladké podhledů, v rozsahu opravovaných plochy přes 10 do 30%	m2	56,882	160,00	9 101,12	CS ÚRS 2019 01
W		26,954+29,928		56,882			
W		Součet		56,882			
5 K	621131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších podhledů nanášený ručně	m2	56,882	35,00	1 990,87	CS ÚRS 2019 01
6 K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstivé hmoty	m2	26,954	270,00	7 277,58	CS ÚRS 2019 01

nezatepované plochy - ozn. B

pohled severní

(6,06+1,50*2)*0,30

6,06*1,50-2,90*1,40

pohled východní

(2,15+4,00+2,15)*0,30

2,15*4,00-0,35*(2,10+1,80+0,35)

pohled západní

(2,15+4,00+2,15)*0,30

2,718

5,030

2,490

7,113

2,490

W	W	7,113							
W	W	26,954							
7	K	621211031	2,15*4,00-0,35*(2,10+1,80+0,35)	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrenových desek tl do 160 mm	m2	29,928	1 250,00	37 410,00	CS ÚRS 2019 01
			Součet						
			podokapní římsa						
			(35,10+0,30*2+12,05+1,53+0,30*2)*2*0,30						
			Součet						
8	M	26376079.1	deska EPS grafitová fasádní difúzně otevřená $\lambda=0,031$ tl 160mm		m2	30,527	375,00	11 447,63	
			29,928*1,02 (Přepočtené koeficientem množství)						
			Součet						
9	K	621251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu		m2	29,928	12,00	359,14	CS ÚRS 2019 01
10	K	621521021.1	Tenkovrstvá strukturovaná zrnitá omítka tl. 2,0 mm probarvená ve tmavě s vysokou paropropustností včetně penetrace vnějších podhledů (barevný odstín dle PD)		m2	56,882	360,00	21 615,16	
			zateplované plochy - ozn. A						
			"podokapní římsa" 29,928						
			Mezisoučet						
			nezateplované plochy - ozn. B						
			pohled severní						
			(6,06+1,50*2)*0,30						
			6,06*1,50-2,90*1,40						
			pohled východní						
			(2,15+4,00+2,15)*0,30						
			2,15*4,00-0,35*(2,10+1,80+0,35)						
			pohled západní						
			(2,15+4,00+2,15)*0,30						
			2,15*4,00-0,35*(2,10+1,80+0,35)						
			Mezisoučet						
			Součet						
11	K	622325102	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravených plochy přes 10 do 30%		m2	878,936	20,00	17 578,72	CS ÚRS 2019 01
			841,268+37,668						
			Součet						
12	K	622131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších stěn nanášený ručně		m2	841,268	25,00	21 031,70	CS ÚRS 2019 01
			201,545+639,723						
			Součet						
13	K	622142001	Položení vnějších stěn sklovláknitým pleťivem vřáčeným do tenkovrstvé hmoty		m2	135,582	235,00	31 861,77	CS ÚRS 2019 01
			nezateplované nadsoklové plochy - ozn. B						
			pohled severní						
			(6,06+1,50*2)*0,65						
			(5,06+1,00*2)*0,65						
			(1,40+0,15+PI)*0,50/2+1,60+PI*0,50/2+0,15+1,40)*4,00						
			-1,40*3,10+0,30*(1,40+3,10*2)						
			pohled východní						
			(2,15+4,00+0,35+3,65+1,75)*0,35						
			(2,10+2,15+0,35+1,80+1,75)*3,25						
			pohled západní						
			(2,15+4,00+0,35+3,65+1,75)*0,35						
			(2,10+2,15+0,35+1,80+1,75)*3,25						
			Mezisoučet						
			nezateplované soklové plochy - ozn. D						
			pohled severní						
			1,60*0,60*2						
			(1,40*1,25-0,45*0,45)*2						
			0,50*0,45*2						
			0,90*0,70*2						

12,445
1,690
2,890

12,445
1,690
2,890
40,775
135,582

14	K	622143004		m	5,00	2 711,90	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	---	------	----------	----------------

Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů pro spojení s okenním rámem

WV			pohled severní				
WV			(1,20+2,10*2)*(14+14)			151,200	
WV			(1,35+2,10*2)*3			16,650	
WV			(1,20+0,60*2)*7			16,800	
WV			(0,60+0,60*2)*2			3,600	
WV			(1,20+1,20*2)*4			14,400	
WV			0,45+0,60*2			1,650	
WV			pohled jižní				
WV			(1,35+2,10*2)*(18+18)			199,800	
WV			(1,20+0,60*2)*7			16,800	
WV			0,80+2,00*2			4,800	
WV			pohled východní				
WV			(1,12+2,10*2)*(1+1)			10,640	
WV			(1,20+2,10*2)*(1+1)			10,800	
WV			(1,35+2,10*2)*(3+3)			33,300	
WV			1,20+0,60*2			2,400	
WV			pohled západní				
WV			(1,12+2,10*2)*(1+1)			10,640	
WV			(1,20+2,10*2)*(1+1)			10,800	
WV			(1,35+2,10*2)*(3+3)			33,300	
WV			(1,20+0,60*2)*2			4,800	
WV			Součet			542,380	

15	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 6 mm/2,4 m	m	28,00	15 945,97	CS ÚRS 2019 01
----	---	----------	---	---	-------	-----------	----------------

16	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	550,00	299 703,80	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	--	----	--------	------------	----------------

WV			nadsoklová plocha - ozn. A				
WV			tl. izolantu 160 mm				
WV			pohled severní				
WV			(35,10+1,53*2+0,16*2)*7,90			303,992	
WV			(6,06+0,16*2)*1,20			7,656	
WV			-2,90*4,00			-11,600	
WV			odpočet výplň otvorů				
WV			-1,20*2,10*(14+14)			-70,560	
WV			-1,35*2,10*3			-8,505	
WV			-PI*0,20*0,20*4			-0,503	
WV			pohled jižní				
WV			(35,10+0,30*2+0,16*2)*7,90			284,558	
WV			odpočet výplň otvorů				
WV			-1,35*2,10*(18+18)			-102,060	
WV			pohled východní				
WV			(12,05+0,16*2)*7,90			97,723	
WV			odpočet výplň otvorů				
WV			-1,12*2,10*(1+1)			-4,704	

PC Typ	Kód	Popis	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV		-1,20*2,10*(1+1)		-5,040		
WV		-1,35*2,10*(3+3)		-17,010		
WV		pohled západní (12,05+0,16*2)*7,90		97,723		
WV		odpočet výplní otvorů				
WV		-1,12*2,10*(1+1)		-4,704		
WV		-1,20*2,10*(1+1)		-5,040		
WV		-1,35*2,10*(3+3)		-17,010		
WV		Součet	544,916			
17	M	28376079.1	deska EPS grafitová fasádní difuzně otevřená $\lambda=0,031$ tl 160mm	375,00	208 430,25	
WV		544,916*1,02 Přepočtené koeficientem množství	m2	555,814		
18	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	540,00	36 436,50	CS ÚRS 2019 01
WV		soklová plocha nad terénem - ozn. C	m2	67,475		
WV		tl. izolantu 140 mm				
WV		pohled severní				
WV		(35,22+1,53*2+0,14*2)*0,80		30,848		
WV		-(5,06+0,56*2+0,14*2)*0,80		-5,168		
WV		odpočet výplní otvorů				
WV		-1,20+0,60+1,20+1,20+0,60+1,20)*0,10		-0,600		
WV		-1,20*0,70		-0,840		
WV		-1,20+1,20+0,45+1,20)*0,10		-0,405		
WV		-1,20*2*0,70		-1,680		
WV		pohled jižní				
WV		(35,22+0,30*2+0,14*2)*0,80		28,880		
WV		4,00		4,000		
WV		odpočet výplní otvorů				
WV		-1,20*6*0,10		-0,720		
WV		-0,80*2,00		-1,600		
WV		pohled východní				
WV		(12,17+0,14*2-3,00)*0,80		7,560		
WV		odpočet výplní otvorů				
WV		-1,20*0,10		-0,120		
WV		pohled západní				
WV		(12,17+0,14*2-3,00)*0,80		7,560		
WV		odpočet výplní otvorů				
WV		-1,20*2*0,10		-0,240		
WV		Součet	67,475			
19	M	28376424	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 140mm	450,00	30 971,25	CS ÚRS 2019 01
WV		67,475*1,02 Přepočtené koeficientem množství	m2	68,825		
20	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek tloušťky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	300,00	1 440,00	CS ÚRS 2019 01
WV		dveře do suterénu	m	4,800		
WV		pohled jižní				
WV		0,80+2,00*2		4,800		
WV		Součet				
21	M	28376361	deska XPS hladký povrch $\lambda=0,034$ tl 30mm	95,00	100,32	CS ÚRS 2019 01
WV		4,80*0,20*1,1	m2	1,056		
WV		Součet		1,056		
22	K	62221031	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	620,00	46 422,50	CS ÚRS 2019 01
WV		soklová plocha nad terénem - ozn. C	m2	74,875		
WV		pás š. 1000 mm				
WV		tl. izolantu 140 mm				

PC	Typ	Kód	Popis	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cennová součástka
23	M	63151531	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 140mm				
	WV		pohled severní				
	WV		(35,22+1,53*2+0,14*2)*1,00				
	WV		(-5,06+0,56*2+0,14*2)*1,00				
	WV		odpočet výplň otvorů				
	WV		(-1,20+0,60+1,20+1,20+0,60+1,20+1,20)*0,50				
	WV		(-1,20+1,20+0,45+1,20+1,20+1,20)*0,50				
	WV		pohled jižní				
	WV		(35,22+0,30*2+0,14*2)*1,00				
	WV		odpočet výplň otvorů				
	WV		-1,20*0,50				
	WV		pohled východní				
	WV		(12,17+0,14*2-3,00)*1,00				
	WV		odpočet výplň otvorů				
	WV		-1,20*0,50				
	WV		pohled západní				
	WV		(12,17+0,14*2-3,00)*1,00				
	WV		odpočet výplň otvorů				
	WV		-1,20*2*0,50				
	WV		Součet				
				74,875	400,00	30 549,20	CS ÚRS 2019 01
24	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m2	76,373	360,00	31 428,00 CS ÚRS 2019 01
	WV		sklepní okna				
	WV		pohled severní				
	WV		(1,20+0,60)*2*7				
	WV		(0,60+0,60)*2*2				
	WV		(1,20+1,20)*2*4				
	WV		(0,45+0,60)*2				
	WV		pohled jižní				
	WV		(1,20+0,60)*2*7				
	WV		pohled východní				
	WV		(1,20+0,60)*2				
	WV		pohled západní				
	WV		(1,20+0,60)*2*2				
	WV		Součet				
				87,300	100,00	1 920,60	CS ÚRS 2019 01
25	M	63151545	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,040-0,042$ tl 300mm				
	WV		87,30*0,20*1,1				
	WV		Součet				
				19,206			
26	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	612,391	12,00	7 348,69 CS ÚRS 2019 01
	WV		544,916+67,475				
	WV		Součet				
				612,391			
27	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	74,875	18,00	1 347,75 CS ÚRS 2019 01
28	K	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	96,340	20,00	1 926,80 CS ÚRS 2019 01
	WV		zakládací lišta v úrovni nad soklovou částí				
	WV		pohled severní				
	WV		35,10+1,53*2+0,16*2-2,90				
	WV		pohled jižní				
	WV		35,10+0,30*2+0,16*2				
	WV		pohled východní				
	WV		12,05+0,16*2				
	WV		pohled západní				
	WV		12,05+0,16*2				
				35,580			
				36,020			
				12,370			
				12,370			

PC Typ	Kód	Popis	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soubava
29	M	59051653	96,340			
		lišta soklová Al s okapničkou zakládací U 16cm 0,95/200cm				
		96,34*1,05 Přepočtené koeficientem množství	101,157	95,00	9 609,92	CS ÚRS 2019 01
30	K	622252002	101,157			
		Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu				
		lišty rohové	1 034,280	5,00	5 171,40	CS ÚRS 2019 01

W		výplně otvorů				
W		pohled severní				
W		(2,10*2)*(14+14)	117,600			
W		(2,10*2)*3	12,600			
W		(0,60*2)*7	8,400			
W		(0,60*2)*2	2,400			
W		(1,20*2)*4	9,600			
W		0,60*2	1,200			
W		pohled jižní				
W		(2,10*2)*(18+18)	151,200			
W		(0,60*2)*7	8,400			
W		2,00*2	4,000			
W		pohled východní				
W		(2,10*2)*(1+1)	8,400			
W		(2,10*2)*(1+1)	8,400			
W		(2,10*2)*(3+3)	25,200			
W		0,60*2	1,200			
W		pohled západní				
W		(2,10*2)*(1+1)	8,400			
W		(2,10*2)*(1+1)	8,400			
W		(2,10*2)*(3+3)	25,200			
W		(0,60*2)*2	2,400			
W		náročný objektu				
W		(7,90+1,80)*8	77,600			
W		hlavní vstup - pohled severní				
W		4,00*4	16,000			
W		1,40*4+1,25*4+0,60*2	11,800			
W		boční schodiště - pohled východní				
W		(3,25*2)*2	13,000			
W		(3,25)*2	6,500			
W		2,10+4,00+0,45	6,550			
W		1,30*2	2,600			
W		1,10*(3*4+2*2)	17,600			
W		boční schodiště - pohled západní				
W		(3,25*2)*2	13,000			
W		(3,25)*2	6,500			
W		2,10+4,00+0,45	6,550			
W		1,30*2	2,600			
W		1,10*(3*4+2*2)	17,600			
W		Mezisoučet - lišta rohová				
W		parapetní lišta				
W		pohled severní				
W		1,20*(14+14)+1,35*3+1,20*7+0,60*2+1,20*4+0,45	52,500			
W		pohled jižní				
W		1,35*(18+18)+1,20*7	57,000			
W		pohled východní				
W		1,20*(1+1)+1,35*(3+3)+1,20	11,700			
W		pohled západní				
W		1,20*(1+1)+1,35*(3+3)+1,20*2	12,900			
W		Mezisoučet - lišta parapetní	134,100			

W		lišta s okapničkou							
W		pohled severní							
W		1,20*(14+14)+1,35*3+1,20*7+0,60*2+1,20*4+0,45							
W		pohled jižní							
W		1,35*(18+18)+1,20*7+0,80							
W		pohled východní							
W		1,12*(1+1)+1,20*(1+1)+1,35*(3+3)+1,20							
W		pohled západní							
W		1,12*(1+1)+1,20*(1+1)+1,35*(3+3)+1,20*2							
W		podokapní římsa							
W		(35,22+0,16*2+0,30*2)+(12,05+1,53+0,16*4+0,30*2))*2							
W		hlavní vstup - pohled severní							
W		6,06+0,20*2+(1,50+0,20*2)*2							
W		6,06+1,50*2							
W		5,06+1,00*2							
W		boční schodiště - pohled východní							
W		2,15+0,20+4,00+0,20*2+2,15+0,20							
W		1,60*2							
W		1,75*2							
W		boční schodiště - pohled západní							
W		2,15+0,20+4,00+0,20*2+2,15+0,20							
W		1,60*2							
W		1,75*2							
W		Mezisoučet - lišta s okapničkou							
W		Součet	m	20,00	12 618,90	CS ÚRS 2019 01			
31	M	59051480	profil rohový s tkaninou kontaktního zateplení		630,945				
W			600,9*1,05 Přepočtené koeficientem množství		630,945				
32	M	59051510	profil okenní s nepříznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	314,244	CS ÚRS 2019 01			
W			299,28*1,05 Přepočtené koeficientem množství		314,244				
33	M	59051512	profil parapetní se sklolátknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	140,805	CS ÚRS 2019 01			
W			134,1*1,05 Přepočtené koeficientem množství		140,805				
34	K	622511121	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková hrubozrná omítka včetně penetrace vnějších stěn (barevný odstín dle PD)	m2	201,545	CS ÚRS 2019 01			
W			zateplované plochy - ozn. C		142,350				
W			67,475+74,875		18,420				
W			(4,80+87,30)*0,20		160,770				
W			Mezisoučet		40,775				
W			nezateplované plochy - ozn. D		40,775				
W			40,775		201,545				
W			Mezisoučet		639,723				
W			Součet	m2	350,00	223 903,05			
35	K	622521021.1	Tenkovrstvá strukturovaná zrnitá omítka tl. 2,0 mm probarvená ve hmotě s vysokou paropropustností včetně penetrace vnějších stěn (barevné odstíny dle PD)	m2	544,916				
W			zateplované plochy - ozn. A		544,916				
W			544,916		94,807				
W			Mezisoučet		94,807				
W			nezateplované plochy - ozn. B		94,807				
W			94,807		639,723				
W			Mezisoučet		37,668				
W			Součet	m2	37,668	1 318,36	CS ÚRS 2019 01		
36	K	623131121	Penetrační disperzní nátěr vnějších pilířů nebo sloupů nanášený ručně	m2	270,00	10 170,36	CS ÚRS 2019 01		
37	K	623142001	Potažení vnějších pilířů nebo sloupů sklolátknitým pleťovým vličeným do tenkovrstvé hmoty	m2	37,668				
W			nezateplované plochy - ozn. B		37,668				

38	K	623521021.1	<p>pohled severní P1*0,50*4,00*2 pohled východní (0,35+0,35)*2*3,25 (0,35+0,35)*2*1,27*3 (0,35*3)*1,27*2 pohled západní (0,35+0,35)*2*3,25 (0,35+0,35)*2*1,27*3 (0,35*3)*1,27*2 Součet</p>	m2	37,668	380,00	14 313,84
			<p>Tenkovrstvá strukturovaná zmlítá omítka tl. 2,0 mm probarvená ve hmotě s vysokou paropropustností včetně penetrace vnějších pilířů nebo sloupů (barevně odstíný dle PD) nezataplovaná plocha - ozn. B</p>				
			<p>pohled severní P1*0,50*4,00*2 pohled východní (0,35+0,35)*2*3,25 (0,35+0,35)*2*1,27*3 (0,35*3)*1,27*2 pohled západní (0,35+0,35)*2*3,25 (0,35+0,35)*2*1,27*3 (0,35*3)*1,27*2 Součet</p>		12,566		
					4,550		
					5,334		
					2,667		
					4,550		
					5,334		
					2,667		
					37,668		
39	K	629135101	<p>Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 150 mm pod oplechování sokolové římsy</p>	m	99,460	180,00	17 902,80
					99,460		
					99,460		
40	K	629991001.1	Ochrana podélných zpevněných ploch a venkovních schodišť před poškozením a znečištěním zakrytím	kpl	1,000	800,00	800,00
41	K	629991001.2	Ochrana stávajících balkónových konstrukcí před poškozením a znečištěním zakrytím	kpl	1,000	500,00	500,00
			stříšky nad vstupy a střecha nad zádveřím				
			1				
					1,000		
					1,000		
42	K	629991001.3	Ochrana stávajících dřevin a okrasných křovin kolem objektu před poškozením zakrytím	kpl	1,000	500,00	500,00
43	K	629991011	Zakrytí výplně otvorů a svislých ploch před znečištěním fólií přilepenou lepicí páskou včetně pozdějšího odkrytí výplně otvorů	m2	359,848	25,00	8 996,20
			<p>pohled severní 1,20*2,10*(14+14) 1,35*2,10*3 1,20*0,60*7 0,60*0,60*2 1,20*1,20*4 0,45*0,60 pohled jižní 1,35*2,10*(18+18) 1,20*0,60*7 0,80*2,00 pohled východní 1,12*2,10*(1+1) 1,20*2,10*(1+1) 1,35*2,10*(3+3) 1,20*0,60</p>		70,560		
					8,505		
					5,040		
					0,720		
					5,760		
					0,270		
					102,060		
					5,040		
					1,600		
					4,704		
					5,040		
					17,010		
					0,720		

W		pohled západní							
W		1,12*2,10*(1+1)		4,704					
W		1,20*2,10*(1+1)		5,040					
W		1,35*2,10*(3+3)		17,010					
W		1,20*0,60*2		1,440					
W		oplechování parapetů		47,263					
W		oplechování říms		32,822					
W		99,46*0,33		3,840					
W		oplechování zdi		20,700					
W		5,00*0,50+2,00*0,67		359,848					
W		balkóny		3,840					
W		2,25*4,60*2		20,700					
W		Součet		935,818					
44	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omýtvím	m2	10,00			9 358,18	CS ÚRS 2019 01
W		56,882+841,268+37,668							
W		Součet		935,818					
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce- čerpáno z výkresu D01-D16					15 227,04	
45	K	632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	280,00			2 357,04	CS ÚRS 2019 01
W		balkón - pohled západní		8,418					
W		4,30*2,10-0,35*0,35*5		8,418					
W		Součet		23,400					
46	K	63721122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	550,00			12 870,00	CS ÚRS 2019 01
W		nová část okapového chodníku z betonových dlaždic 500x500 mm		3,750					
W		pohled severní		17,850					
W		7,50*0,50		1,800					
W		pohled jižní		23,400					
W		(35,10+0,30*2)*0,50							
W		pohled západní							
W		(2,10+1,50)*0,50							
W		Součet							
D	64		Osazování výplní otvorů- čerpáno z výkresu D01-D17					1 080,00	
47	K	64941121.1	Dodávka a montáž větrací mřížky vč. průchodky k větrací mřížce se zhotovením otvoru v tepelné izolaci	kus	120,00			1 080,00	
W		"pohled severní" 4		9,000					
W		"pohled jižní" 4		4,000					
W		"pohled východní" 1		4,000					
W		Součet		1,000					
D	94		Lešení a stavební výtahy- čerpáno z výkresu D01-D16					197 763,75	
48	K	941R.01	Doprava lešení vč. vnitrostavebního manipulace	kpl	2 000,00			2 000,00	
49	K	94121112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	35,00			41 190,80	CS ÚRS 2019 01
W		pohled severní		1 176,880					
W		(35,10+1,20*2+1,53*2)*9,70		393,432					
W		(6,06+1,20*2+1,80*2)*4,80		57,888					
W		pohled jižní		363,750					
W		(35,10+1,20*2)*9,70		180,905					
W		pohled východní		180,905					
W		(12,05+1,20*2+2,10*2)*9,70		180,905					
W		pohled západní							
W		(12,05+1,20*2+2,10*2)*9,70							

PC Typ	Kód	Popis	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W		Součet	1 176,880		
50	K 941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	1,10	116 511,12 CS ÚRS 2019 01
W		Předpoklad 3 měsíce	105 919,200		
W		1176,88*90			
W		Součet	105 919,200		
51	K 941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	25,00	29 422,00 CS ÚRS 2019 01
52	K 944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2,00	2 353,76 CS ÚRS 2019 01
53	K 944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	0,01	1 059,19 CS ÚRS 2019 01
54	K 944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1,00	1 176,88 CS ÚRS 2019 01
55	K 944711112	Montáž záchytné síťky š do 2 m	m	200,00	2 000,00 CS ÚRS 2019 01
W		"pohled severní" 6,00	6,000		
W		"pohled východní" 2,00	2,000		
W		"pohled západní" 2,00	2,000		
W		Součet	10,000		
56	K 944711212	Příplatek k záchytné síťce š do 2 m za první a ZKD den použití	m	2,00	1 800,00 CS ÚRS 2019 01
W		10,00*90	900,000		
W		Součet	900,000		
57	K 944711812	Demontáž záchytné síťky š do 2 m	m	25,00	250,00 CS ÚRS 2019 01
D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb- čerpáno z výkresu D01-D16			4 752,15
58	K 952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	8,00	2 924,40 CS ÚRS 2019 01
W		stávající betonová mazanina půdního prostoru	365,550		
W		365,55	365,550		
W		Součet	365,550		
59	K 952902611	Čištění budov vysátí prachu	m2	5,00	1 827,75 CS ÚRS 2019 01
D	96	Bourání konstrukcí- čerpáno z výkresu D01-D16			15 554,32
60	K 96R.01	Demontáž ventilační mřížky	kus	45,00	405,00
61	K 965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	3 500,00	1 473,50 CS ÚRS 2019 01
W		balcón - pohled západní	0,421		
W		(4,30*2,10-0,35*0,35*5)*0,05	0,421		
W		Součet	0,842		
62	K 965081223	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl přes 10 mm plochy přes 1 m2	m2	120,00	1 010,16 CS ÚRS 2019 01
W		balcón - pohled západní	8,418		
W		4,30*2,10-0,35*0,35*5	8,418		
W		Součet	16,836		
63	K 965081611	Odeskání soklíků rovných	m	55,00	448,25 CS ÚRS 2019 01
W		balcón - pohled západní	8,150		
W		4,30	8,150		
W		0,35*2,4+0,35*3	8,150		
W		Součet	16,300		
64	K 968072870.1	Demontáž stávajících ocelových předokenních mříží pro opětovné použití	m2	250,00	4 748,00
W		mříže sklepních oken	18,992		
W		pohled severní	5,040		
W		1,20*0,60*7	0,722		
W		0,60*0,60*2	5,760		
W		1,20*1,20*4			

W		0,45*0,60				0,270	
W		pohled jižní					
W		1,20*0,60*7				5,040	
W		pohled východní					
W		1,20*0,60				0,720	
W		pohled západní					
W		1,20*0,60*2				1,440	
W		Součet				18,992	

65	K	978036131	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdiva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 10 do 20 %	m2	933,676	8,00	7 469,41	CS ÚRS 2019 01
W			56,882+841,268+35,526		933,676			
W		Součet			933,676			

D 98 Demolice a sanace- čerpáno z výkresu D01-D16 29 881,75

66	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	9,350	105,00	981,75	CS ÚRS 2019 01
W			schodišťové zidky hlavního vstupu - pohled severní					
W			(1,60*1,50+0,45*1,50+1,60*1,00)*2		9,350			
W		Součet			9,350			

67	K	985441114	Přídavná šroubovitá nerezová výtěž pro sanaci trhlin v drážce včetně vyfrézování a zalití kotevní maltou v cihelném nebo kamenném zdivu hloubky do 70 mm 1 táhlo průměru 10 mm	m	8,000	550,00	4 400,00	CS ÚRS 2019 01
W			sloup bočního vstupu					
W			1,00*2*4		8,000			
W		Součet			8,000			

68	K	985R.01	Oprava venkovního schodiště bočního vstupu - celoplošné přebroušení povrchu, omytí tlakovou vodou a hydrofobní nátěr	kus	2,000	7 500,00	15 000,00	
69	K	985R.02	Oprava venkovního schodiště hlavního vstupu vč. podesty - očištění povrchu tlakovou vodou, vyspravení defektů hran a ploch, celoplošné hydrofobní nátěr	kus	1,000	9 500,00	9 500,00	

D 997 Přesun sutě- čerpáno z výkresu D01-D16 22 597,65

70	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	24,708	150,00	3 706,20	CS ÚRS 2019 01
71	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	24,708	250,00	6 177,00	CS ÚRS 2019 01
72	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	345,912	25,00	8 647,80	CS ÚRS 2019 01
W			24,708*14 Přepočtené koeficientem množství		345,912			
73	K	997013800	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu	t	9,037	450,00	4 066,65	

D 998 Přesun hmot- čerpáno z výkresu D01-D16 4 461,70

74	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	44,617	100,00	4 461,70	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV 569 729,81

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům- čerpáno z výkresu D01-D16 8 604,35

75	K	711193121	Izolace proti vodě na vodorovné ploše těsnící hmotou minerální na bázi cementu a disperze dvousložková	m2	9,233	450,00	4 154,85	CS ÚRS 2019 01
W			balkón - pohled západní					
W			4,30*2,10-0,35*0,35*5		8,418			
W			8,15*0,10		0,815			
W		Součet			9,233			

76	K	711199101	Provedení těsnícího pásu do spoje dilatační nebo styčné spáry podlaha - stěna	m	8,150	150,00	1 222,50	CS ÚRS 2019 01
W			balkón - pohled západní					
W			4,30		4,300			
W			0,35*2*4+0,35*3		3,850			

		8,150			
WV	Součet				
77 M	28355022	páska pružná těsnící hydroizolační š do 125mm	m	8,150	2 445,00 CS ÚRS 2019 01
78 K	99871202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	782,000	782,00 CS ÚRS 2019 01
D 713 Izolace tepelné- čerpáno z výkresu D01-D16					
79 K	71311111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	731,100	14 622,00 CS ÚRS 2019 01
WV		půdní prostor, 2x tl. 120 mm		731,100	
WV		365,55*2		731,100	
WV		Součet			123 783,08
80 M	63150850	pás tepelné izolační pro všechny druhy nezařízených izolací $\lambda=0,038$ tl 120mm	m2	745,722	104 401,08 CS ÚRS 2019 01
WV		731,1*1,02 Přepočtené koeficientem množství		745,722	
81 K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1 190,000	4 760,00 CS ÚRS 2019 01
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace- čerpáno z výkresu D01-D16					
82 K	721242106	Lapač sítěšních splavenin z PP se zápchovou klapkou a lapačím košem DN 125	kus	6,000	2 700,00 CS ÚRS 2019 01
83 K	721242804	Demontáž lapače sítěšních splavenin DN 125	kus	6,000	900,00 CS ÚRS 2019 01
84 K	721R.01	Úprava dešťové kanalizace v místě osazení nového lapače sítěšních splavenin vč. pomocných stavebních prací (rozebrání zpevněné plochy, odkopávka kanalizace, úprava kanalizace, zpětný zášyp výkopkem a zpětné zadláždění)	kus	6,000	9 000,00
85 K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	126,000	126,00 CS ÚRS 2019 01
D 741 Elektroinstalace - silnoproud- čerpáno z výkresu D08-D11					
86 K	741R.01	Úprava stávající elektroinstalace na fasádě (svítilna, vypínače, DT, čidla, zvonky ...) vč. prodloužení stávajících vývodů, demontáží a zpětných montáží a výměny v rozsahu 5ks venkovních nástěnných svítilen	kpl	1,000	5 000,00
87 K	741R.02	Demontáž podpěr hromosvodného vedení na fasádě, dodávka a usazení prodloužených podpěr a zpětné uchycení hromosvodného vedení	kpl	1,000	78 000,00
D 762 Konstrukce tesafské- čerpáno z výkresu D11					
88 K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	1,192	1 072,80 CS ÚRS 2019 01
WV		0,213+0,121+0,858		1,192	
WV		Součet			34 234,63
89 K	762511246	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostřípkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 22 mm	m2	29,968	5 993,60 CS ÚRS 2019 01
WV		18,45*1,25+3,90*1,45+1,25*1,00		29,968	
WV		Součet			12 236,25 CS ÚRS 2019 01
90 K	762512261	Montáž podlahové kce podkladového roštu	m	188,250	12 236,25 CS ÚRS 2019 01
WV		prkno tl. 25 mm			
WV		3,90*2+1,25+18,45*3		64,400	
WV		sloupek 100x100 mm			
WV		0,10*(9*2+4+38*3)		13,600	
WV		hranol 100x100 mm			
WV		3,90*2+1,25+18,45*3		64,400	
WV		sřešní lať 60/40 mm osové 625 mm			
WV		2,70*8+1,25*3+2,25*3+1,25*11		45,850	
WV		Součet		188,250	
91 M	60511150	řezivo stavební prkna omítaná netříděná tl 25mm dl 4m	m3	0,213	1 704,00 CS ÚRS 2019 01
WV		0,12*0,025*(3,90*2+1,25+18,45*3)*1,1		0,213	
WV		Součet		0,213	

92	M	60514106	řezivo jehličnaté lat' pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm		m3	0,121	7 500,00	907,50	CS ÚRS 2019 01
	W		0,06*0,04*(2,70*8+1,25*3+2,25*3+1,25*11)*1,1			0,121			
	W		Součet			0,121			
93	M	60512125	hranici stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m		m3	0,858	7 500,00	6 435,00	CS ÚRS 2019 01
	W		0,10*0,10*0,10*(9*2+4+38*3)*1,1			0,150			
	W		0,10*0,10*(3,90*2+1,25+18,45*3)*1,1			0,708			
	W		Součet			0,858			
94	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů		m2	29,968	60,00	1 798,08	CS ÚRS 2019 01
95	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kci		m3	1,084	850,00	921,40	CS ÚRS 2019 01
	W		(0,213+0,121+0,858)/1,1			1,084			
	W		Součet			1,084			
96	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesací v objektech v do 24 m		%	3 166,000	1,00	3 166,00	CS ÚRS 2019 01
D	764		Konstrukce klempířské- čerpáno z výkresu D01-D17					223 926,80	
97	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti		m	9,100	30,00	273,00	CS ÚRS 2019 01
	W		balkon - pohled západní			9,100			
	W		2,25+4,60+2,25			9,100			
	W		Součet			9,100			
98	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti		m	7,000	30,00	210,00	CS ÚRS 2019 01
	W		sloupky balkonů nad bočními vstupy						
	W		pohled východní			2,500			
	W		0,50*5			2,500			
	W		pohled západní			2,500			
	W		0,50*5			2,500			
	W		boční zidky u hlavního vstupu						
	W		pohled severní			2,000			
	W		1,00*2			7,000			
	W		Součet			7,000			
99	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti		m	99,460	30,00	2 983,80	CS ÚRS 2019 01
	W		pohled severní			32,100			
	W		"soklová římsa" 35,10-6,06+1,53*2			3,060			
	W		"římsa v úrovni stříšky nad vstupem" 1,53*2			35,700			
	W		pohled jižní			14,300			
	W		"soklová římsa" 35,10+0,30*2			14,300			
	W		pohled východní			14,300			
	W		"soklová římsa" 12,05-2,00+2,10+2,15			14,300			
	W		pohled západní			99,460			
	W		"soklová římsa" 12,05-2,00+2,10+2,15			99,460			
	W		Součet			99,460			
100	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti		m	134,020	30,00	4 020,60	CS ÚRS 2019 01
	W		hlavní střecha			105,320			
	W		(35,10+12,05+0,30+1,53+0,16*8+0,30*8)*2			9,900			
	W		hlavní vstup - pohled severní			9,400			
	W		6,70+1,60*2			9,400			
	W		boční schodiště - pohled východní			9,400			
	W		4,40+2,50*2			9,400			
	W		boční schodiště - pohled západní			9,400			
	W		4,40+2,50*2			134,020			
	W		Součet			134,020			
101	K	764004861	Demontáž svodu do suti		m	67,500	30,00	2 025,00	CS ÚRS 2019 01

W		Hlavní sítěcha									
W		10,50*6						63,000			
W		hlavní vstup - pohled severní									
W		1,50						1,500			
W		boční schodiště - pohled východní									
W		1,50						1,500			
W		boční schodiště - pohled západní									
W		1,50						1,500			
W		Součet						67,500			
102	K	764011402	Podkladní plech z PZ plechu pro hřebeny, nároží, úžlabí nebo okapové hrany tl. 0,55 mm rš 200 mm	m		350,00		9,100	3 185,00	CS ÚRS 2019 01	
103	K	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m		450,00		9,100	4 095,00	CS ÚRS 2019 01	
W		balcon - pohled západní						9,100			
W		2,25+4,60+2,25						9,100			
W		Součet						5,000	800,00	4 000,00	CS ÚRS 2019 01
104	K	764215606	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz plechu s povrch úpravou celoplošně lepené rš do 500 mm	m		800,00		5,000	4 000,00	CS ÚRS 2019 01	
W		sloupky balkónů nad bočními vstupy						2,500			
W		pohled východní						2,500			
W		0,50*5						5,000			
W		pohled západní						2,000			
W		0,50*5						2,000			
W		Součet						2,000	850,00	1 700,00	CS ÚRS 2019 01
105	K	764215607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz plechu s povrch úpravou celoplošně lepené rš přes 500 do 670 mm	m		850,00		2,000	1 700,00	CS ÚRS 2019 01	
W		boční zídky u hlavního vstupu						2,000			
W		pohled severní						2,000			
W		1,00*2						2,000			
W		Součet						99,460	650,00	64 649,00	CS ÚRS 2019 01
106	K	764218624	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů celoplošně lepené rš do 330 mm	m		650,00		32,100			
W		pohled severní						3,060			
W		"soklová římsa" 35,10-6,06+1,53*2						35,700			
W		"římsa v úrovni stříšky nad vstupem" 1,53*2						14,300			
W		pohled jižní						14,300			
W		"soklová římsa" 35,10+0,30*2						14,300			
W		pohled východní						99,460			
W		"soklová římsa" 12,05-2,00+2,10+2,15						10,000	220,00	2 200,00	CS ÚRS 2019 01
W		pohled západní						4,000			
W		"soklová římsa" 12,05-2,00+2,10+2,15						4,000			
W		Součet						1,000			
107	K	764218645	Příplatek k cenám rovné římsy za zvýšenou pracnost provedení rohu nebo koutu rš do 400 mm	kus		220,00		1,000			
W		pohled severní						1,000			
W		"soklová římsa" 2+2						10,000			
W		pohled jižní						28,700	620,00	17 794,00	
W		"soklová římsa" 2+2						9,900			
W		pohled východní									
W		"soklová římsa" 1									
W		pohled západní									
W		"soklová římsa" 1									
W		Součet									
108	K	764511602.1	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně čel půlkruhový rš 330 mm, stávající sítěšní háky očistit a opatřit dvojnásobným antikorozním nátěrem	m		620,00		28,700	17 794,00		
W		hlavní vstup - pohled severní									
W		6,70+1,60*2									
W		boční schodiště - pohled východní									

W		4,40*2,50*2								9,400	
W		boční schodiště - pohled západní								9,400	
W		4,40*2,50*2								28,700	
W		Součet									67 931,40
109	K	764511603.1	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně čel půlkruhový rš 400 mm, stávající sítěšní háky očistí a opatří dvojnásobným antikorozním nátěrem	m		645,00					
W		hlavní sířecha	(35,10+12,05+0,30+1,53+0,16*8+0,30*8)*2							105,320	
W		Součet								105,320	
110	K	764511622	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	kus		230,00				6,000	1 380,00 CS ÚRS 2019 01
W		"hlavní vstup - pohled severní" 2								2,000	
W		"boční schodiště - pohled východní" 2								2,000	
W		"boční schodiště - pohled západní" 2								2,000	
W		Součet								6,000	
111	K	764511623	Roh nebo kout půlkruhového podokapního žlabu z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	kus		250,00				12,000	3 000,00 CS ÚRS 2019 01
W		"hlavní sířecha" 8+4								12,000	
W		Součet								12,000	
112	K	764511642	Kotlík oválný (trýchťový) pro podokapní žlabu z Pz s povrchovou úpravou 330/100 mm	kus		550,00				3,000	1 650,00 CS ÚRS 2019 01
W		"hlavní vstup - pohled severní" 1								1,000	
W		"boční schodiště - pohled východní" 1								1,000	
W		"boční schodiště - pohled západní" 1								1,000	
W		Součet								3,000	
113	K	764511644	Kotlík oválný (trýchťový) pro podokapní žlabu z Pz s povrchovou úpravou 400/100 mm	kus		600,00				6,000	3 600,00 CS ÚRS 2019 01
W		"hlavní sířecha" 6								6,000	
W		Součet								6,000	
114	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 100 mm	m		520,00				4,500	2 340,00 CS ÚRS 2019 01
W		hlavní vstup - pohled severní								1,500	
W		1,50									
W		boční schodiště - pohled východní								1,500	
W		1,50									
W		boční schodiště - pohled západní								1,500	
W		1,50								4,500	
W		Součet								63,000	
115	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 120 mm	m		550,00				63,000	34 650,00 CS ÚRS 2019 01
W		hlavní sířecha								63,000	
W		10,50*6									
W		Součet								63,000	
116	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%		1,00				2 240,000	2 240,00 CS ÚRS 2019 01
D	767		Konstrukce zámečnické- čerpáno z výkresu D01-D17								31 088,80
117	K	767R.01	Zámečnická úprava a zpětná montáž předokenních ocelových mříží - kompletní provedení vč. očištění a 3násobného antikorozního nátěru a dodávky nového kotevního materiálu	m2		1 400,00				18,992	26 588,80
118	K	767R.02	Demontáž, zámečnická úprava kování a zpětná montáž madla na schodišti - kompletní provedení vč. očištění a 3násobného antikorozního nátěru a dodávky nového kotevního materiálu	kus		1 500,00				3,000	4 500,00
W		"boční schodiště - pohled východní" 1								1,000	
W		"boční schodiště - pohled západní" 1								1,000	
W		"schodiště do suterénu - pohled jižní" 1								1,000	
W		Součet								3,000	
D	771		Podlahy z dlaždic- čerpáno z výkresu D01-D16								12 731,10

PC Typ	Kód	Popis	Množství	Jednota [CZK]	Cena celkem [CZK]	CS ÚRS 2019 01
119	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	8,418	210,45
120	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	8,150	1 059,50
	WV		balkón - pohled západní			
	WV		4,30			
	WV		0,35*2*4+0,35*3			
	WV		Součet			
121	M	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm	kus	33,958	2 546,85
	WV		8,15/0,3*1,25			
	WV		Součet			
122	K	771574266	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	8,418	4 209,00
	WV		balkón - pohled západní			
	WV		4,30*2,10-0,35*0,35*5			
	WV		Součet			
123	M	59761406	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	9,260	3 518,80
	WV		8,418*1,1 Přepočtené koeficientem množství			
	WV		9,260			
124	K	771591116	Podlahy spárování epoxidem	m	8,150	1 059,50
125	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	127,000	127,00
	D	783	Dokončovací práce - nátěry- čerpáno z výkresu D01-D16			39 635,05
126	K	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	31,800	1 590,00
127	K	783306809	Odstanění nátěru ze zámečnických konstrukcí okartáčováním	m2	41,200	4 944,00
	WV		ocelové zábradlí balkónu nad bočním vstupem			
	WV		"pohled východní" (1,55*2+1,65*2)*1,00*2		12,800	
	WV		"pohled západní" (1,55*2+1,65*2)*1,00*2		12,800	
	WV		ocelové zábradlí bočního vstupu			
	WV		"pohled východní" 1,55*1,00*2		3,100	
	WV		"pohled západní" 1,55*1,00*2		3,100	
	WV		zábradlí schodiště do suterénu			
	WV		(3,50+1,20)*1,00*2		9,400	
	WV		Součet		41,200	
128	K	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	41,200	4 944,00
129	K	783315103	Mezinátěr jednonásobný syntetický samozákladující zámečnických konstrukcí	m2	41,200	6 592,00
130	K	783317105	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	41,200	7 416,00
131	K	783401313	Odmaštění klempířských konstrukcí ředidlovým odmašťovačem před provedením nátěru	m2	14,335	716,75
132	K	783406809	Odstanění nátěru z klempířských konstrukcí okartáčováním	m2	14,335	1 720,20
	WV		plechová střešní krytina nad hlavním vstupem			
	WV		6,70*1,50*1,2		12,060	
	WV		oplechování okapu balkonu - pohled východní			
	WV		(2,25*4,60+2,25)*0,25		2,275	
	WV		Součet		14,335	
133	K	783414203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr klempířských konstrukcí	m2	14,335	1 720,20
134	K	783415103	Mezinátěr syntetický samozákladující jednonásobný mezinátěr klempířských konstrukcí	m2	14,335	2 293,60
135	K	783417103	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr klempířských konstrukcí	m2	14,335	2 580,30
136	K	783823133	Penetrační silikátový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	9,350	280,50

PC	Typ	Kód	Popis	Mic	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena za kus [CZK]
137	K	783827423	Krycí dvojnásobný silikátový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	9,350	250,00	2 337,50	CS ÚRS 2019 01
	W		schodišťové zidky hlavního vstupu - pohled severní		9,350			
	W		(1,60*1,50+0,45*1,50+1,60*1,00)*2		9,350			
	W		Součet		2,000	1 250,00	2 500,00	
138	K	783R.01	Očištění a trojnásobný antikoroziní nátěr madla venkovního schodiště hlavního vstupu	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	

Stavba:

MŠ Havlíčkova 4, Opava

Objekt:

02 - Výměna výplní otvorů

KSC:

Místo: Opava, Havlíčkova 4, k.ú. Předměstí, par.č. 174/1

Zadavatel:

Statutární město Opava, odbor investic

Uchazeč:

FENBAU s.r.o.

Projektant:

Ing. Jan Pospíšil

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11. 2. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

25815458

DIČ:

CZ25815458

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH**1 611 436,06**DPH základní
sniženáZáklad daně
1 611 436,06
0,00Sazba daně
21,00%
15,00%Výše daně
338 401,57
0,00**Cena s DPH****v CZK****1 949 837,63**

~~FENBAU s.r.o.
FENBAU s.r.o.
702 01, ul. Havlíčkova 4, Opava
IČ: 25815458, DIČ: CZ25815458
TEL: 703 614 315~~

Stavba:

MŠ Havlíčkova 4, Opava

Objekt:

02 - Výměna výplní otvorů

Místo:

Opava, Havlíčkova 4, k.ú. Předměstí, par.č. 174/1

Zadavatel:

Statutární město Opava, odbor investic

Uchazeč:

FENBAU s.r.o.

Datum:

11. 2. 2019

Projektant:

Ing. Jan Pospíšil

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 611 436,06

448 905,64

275 717,20

25 779,60

14 066,22

9 426,00

2 640,00

64 081,32

54 826,80

2 368,50

PSV - Práce a dodávky PSV

1 162 530,42

68 762,25

915 182,50

10 194,05

20 020,62

63 020,00

85 351,00

61 - Úprava povrchů vnitřních

62 - Úprava povrchů vnějších

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

94 - Lešení a stavební výtahy

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

96 - Bourání konstrukcí

997 - Přesun sítě

998 - Přesun hmot

764 - Konstrukce klempířské

766 - Konstrukce truhlářské

767 - Konstrukce zámečnické

781 - Dokončovací práce - obklady

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy

Stavba:

MŠ Havlíčkova 4, Opava

Objekt:

02 - Výměna výplní otvorů

Místo:

Opava, Havlíčkova 4, k.ú. Předměstí, par.č. 174/1

Zadavatel:

Statutární město Opava, odbor investic

Uchazeč:

FENBAU s.r.o.

Datum:

11. 2. 2019

Projektant:

Ing. Jan Pospíšil

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem**1 611 436,06****D HSV****Práce a dodávky HSV - čerpáno z výkresu D01-D03 a P01-P08****448 905,64****D 61****Úprava povrchů vnitřních****275 717,20**

1	K	612143003	Montáž omítkových rohových profilů s tkaninou	m	521,190	5,00	2 605,95	
	W		"P01" (1,20+2,10*2)*16		86,400			
	W		"P01a" (1,20+2,10*2)*16		86,400			
	W		"P02" (1,00+2,20*2)*2		10,800			
	W		"P03" (1,35+2,10*2)*27		149,850			
	W		"P03a" (1,35+2,10*2)*24		133,200			
	W		"P04" (1,18+1,15*2)*1		3,480			
	W		"P05" (1,18+0,60*2)*3		7,140			
	W		"P06" (0,62+0,60*2)*2		3,640			
	W		"P07" (1,18+0,60*2)*14		33,320			
	W		"P08" (1,18+1,15*2)*2		6,960			
	W		Součet		521,190			

2	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou kontaktního zateplení	m	547,250	15,00	8 208,75	CS ÚRS 2019 01
	W		521,19*1,05 Přepočtené koeficientem množství		547,250			

3	K	612143004	Montáž omítkových samolepících zateplovacích profilů (APU lišt)	m	521,190	5,00	2 605,95	
	W		"P01" (1,20+2,10*2)*16		86,400			
	W		"P01a" (1,20+2,10*2)*16		86,400			
	W		"P02" (1,00+2,20*2)*2		10,800			
	W		"P03" (1,35+2,10*2)*27		149,850			
	W		"P03a" (1,35+2,10*2)*24		133,200			
	W		"P04" (1,18+1,15*2)*1		3,480			
	W		"P05" (1,18+0,60*2)*3		7,140			
	W		"P06" (0,62+0,60*2)*2		3,640			
	W		"P07" (1,18+0,60*2)*14		33,320			
	W		"P08" (1,18+1,15*2)*2		6,960			
	W		Součet		521,190			

4	M	59051476	profil okerní zateplovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	547,250	28,00	15 323,00	CS ÚRS 2019 01
	W		521,19*1,05 Přepočtené koeficientem množství		547,250			
5	K	612232051Z	Vyrovnání vnitřního ostění, nadpraží a parapetu hl do 400 mm polystyrenovými deskami tl do 40 mm	m	195,984	250,00	48 996,00	
	W		předpoklad 30% ostění					
	W		"P01" (1,20+2,10)*2*16*0,3		31,680			

PC Typ	Kód	Popis	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
W		"P01a" (1,20+2,10)*2*16*0,3	31,680			
W		"P02" (1,00+2,20)*2*0,3	3,240			
W		"P03" (1,35+2,10)*2*27*0,3	55,890			
W		"P03a" (1,35+2,10)*2*24*0,3	49,680			
W		"P04" (1,18+1,15)*2*1*0,3	1,398			
W		"P05" (1,18+0,60)*2*3*0,3	3,204			
W		"P06" (0,62+0,60)*2*2*0,3	1,464			
W		"P07" (1,18+0,60)*2*14*0,3	14,952			
W		"P08" (1,18+1,15)*2*2*0,3	2,796			
W		Součet	195,984			
6	M	283763650	m2	102,171	10 217,10	CS ÚRS 2019 01
W		deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 40 mm				
W		předpoklad 30% ostění				
W		"P01" (1,20+2,10)*2*16*0,42*0,3*1,1	14,636			
W		"P01a" (1,20+2,10)*2*16*0,57*0,3*1,1	19,863			
W		"P02" (1,00+2,20)*2*0,43*0,3*1,1	1,533			
W		"P03" (1,35+2,10)*2*27*0,42*0,3*1,1	25,821			
W		"P03a" (1,35+2,10)*2*24*0,57*0,3*1,1	31,149			
W		"P04" (1,18+1,15)*2*1*0,35*0,3*1,1	0,538			
W		"P05" (1,18+0,60)*2*3*0,35*0,3*1,1	1,234			
W		"P06" (0,62+0,60)*2*2*0,35*0,3*1,1	0,564			
W		"P07" (1,18+0,60)*2*14*0,35*0,3*1,1	5,757			
W		"P08" (1,18+1,15)*2*2*0,35*0,3*1,1	1,076			
W		Součet	102,171			
7	K	612325301	m2	253,912	45 704,16	CS ÚRS 2019 01
W		Vápenocementová hladká omítka ostění nebo nadpraží				
W		výrovnání ostění a nadpraží hrubou maltou				
W		"P01" (1,20+2,10)*2*16*0,42	36,288			
W		"P01a" (1,20+2,10)*2*16*0,57	49,248			
W		"P02" (1,00+2,20)*2*0,43	4,644			
W		"P03" (1,35+2,10)*2*27*0,42	62,937			
W		"P03a" (1,35+2,10)*2*24*0,57	75,924			
W		"P04" (1,18+1,15)*2*1*0,35	1,218			
W		"P05" (1,18+0,60)*2*3*0,35	2,499			
W		"P06" (0,62+0,60)*2*2*0,35	1,274			
W		"P07" (1,18+0,60)*2*12*0,35+(1,18+0,60)*2*0,35	16,618			
W		"P08" (1,18+1,15)*2*2*0,35	3,262			
W		Součet	253,912			
8	K	614142001	m2	253,912	190,00	48 243,28
W		Potazení vnitřních ostění sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty				
9	K	614311131	m2	361,454	180,00	65 061,72
W		Potazení vnitřních ostění a nadpraží vápenocementovým štukem				
W		"P01" (1,20+2,10)*2*16*(0,42+0,20)	53,568			
W		"P01a" (1,20+2,10)*2*16*(0,57+0,20)	66,528			
W		"P02" (1,00+2,20)*2*(0,43+0,20)	6,804			
W		"P03" (1,35+2,10)*2*27*(0,42+0,20)	92,907			
W		"P03a" (1,35+2,10)*2*24*(0,57+0,20)	102,564			
W		"P04" (1,18+1,15)*2*(0,35+0,20)	1,914			
W		"P05" (1,18+0,60)*2*3*(0,35+0,20)	3,927			
W		"P06" (0,62+0,60)*2*(0,35+0,20)	2,002			
W		"P07" (1,18+0,60)*2*12*(0,35+0,20)+(1,18+0,60)*2*(0,35+0,20)	26,114			
W		"P08" (1,18+1,15)*2*(0,35+0,20)	5,126			
W		Součet	361,454			
10	K	619991001	m2	528,000	12,00	6 336,00
W		Zakrytí podlah v interiéru fólií přilepenou lepicí páskou (pro výměnu výpíní otvorů a opravu ostění vč. obnovy výmalby obvodových stěn)				
W		"1.NP" 80,00*2,00	160,000			
W		"1.NP" 90,00*2,00	180,000			
W		"2.NP" 94,00*2,00	188,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	soustava
11	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	12,00	3 780,89	CS ÚRS 2019 01
	W		výplně otvorů	315,074			
	W		"P01" 1,20*2,10*16	40,320			
	W		"P01a" 1,20*2,10*16	40,320			
	W		"P02" 1,00*2,20*2	4,400			
	W		"P03" 1,35*2,10*27	76,545			
	W		"P03a" 1,35*2,10*24	68,040			
	W		"P04" 1,18*1,15*1	1,357			
	W		"P05" 1,18*0,60*3	2,124			
	W		"P06" 0,62*0,60*2	0,744			
	W		"P07" 1,18*0,60*14	9,912			
	W		"P08" 1,18*1,15*2	2,714			
	W		Mezisoučet	246,476			
	W		vnitřní parapety	9,600			
	W		"P01" 1,25*0,48*16	12,000			
	W		"P01a" 1,25*0,60*16	18,144			
	W		"P03" 1,40*0,48*27	20,160			
	W		"P03a" 1,40*0,60*24	0,413			
	W		"P04" 1,18*0,35*1	1,239			
	W		"P05" 1,18*0,35*3	0,434			
	W		"P06" 0,62*0,35*2	5,782			
	W		"P07" 1,18*0,35*14	0,826			
	W		"P08" 1,18*0,35*2	68,598			
	W		Mezisoučet	315,074			
	W		Součet	232,930	80,00	18 634,40	CS ÚRS 2019 01
12	K	619995001	Začištění omítek kolem vnitřních parapetů	m			
	W		"P01" (1,20+0,42*2)*16	32,640			
	W		"P01a" (1,20+0,57*2)*16	37,440			
	W		"P02" (1,00+0,43*2)*2	3,720			
	W		"P03" (1,35+0,42*2)*27	59,130			
	W		"P03a" (1,35+0,57*2)*24	59,760			
	W		"P04" (1,18+0,35*2)*1	1,880			
	W		"P05" (1,18+0,35*2)*3	5,640			
	W		"P06" (0,62+0,35*2)*2	2,640			
	W		"P07" (1,18+0,35*2)*14	26,320			
	W		"P08" (1,18+0,35*2)*2	3,760			
	W		Součet	232,930			
D	62		Úprava povrchů vnějších - čerpáno z výkresu D01-D03 a P01-P08			25 779,60	
13	K	629135101	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 150 mm	m	180,00	25 779,60	CS ÚRS 2019 01
	W		pod oplechování parapetů	143,220			
	W		139,45*3,77	143,220			
	W		Součet				
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce - čerpáno z výkresu D01-D03 a P01-P08			14 066,22	
14	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	180,00	11 066,22	CS ÚRS 2019 01
	W		vnitřní parapety	61,479			
	W		"P01" (1,20*0,42)*16	8,064			
	W		"P01a" (1,20*0,57)*16	10,944			
	W		"P03" (1,35*0,42)*27	15,309			
	W		"P03a" (1,35*0,57)*24	18,468			
	W		"P04" (1,18*0,35)*1	0,413			
	W		"P05" (1,18*0,35)*3	1,239			

PČ	Typ	Kód	Popis	MV	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
	WV		"P06" (0,62*0,35)*2		0,434			
	WV		"P07" (1,18*0,35)*14		5,782			
	WV		"P08" (1,18*0,35)*2		0,826			
	WV		Součet		61,479			
15	K	63R.01	Doplnění podlahové krytiny (nášlapné vrstvy: interiérový - PVC, exteriérový - keramická dlažba) vč. podkladních vrstev v místě výměny balkonových dveří	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
	WV		"P02" 2		2,000			
D	94		Lešení a stavební výtahy - čerpáno z výkresu D01-D03				9 426,00	
16	K	949121113	Montáž lešení lehkého krovového dřevěného v do 2,5 m	sada	104,000	35,00	3 640,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		pro výměnu okenních a dveřních výplní a opravu vnitřního ostění					
	WV		16+16+2*(27-3)+24+1+3+2+14+2		104,000			
	WV		Součet		104,000			
17	K	949121122	Montáž lešení lehkého krovového dřevěného ve schodišti v do 3,5 m	sada	3,000	45,00	135,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		"P03" 3		3,000			
	WV		Součet		3,000			
18	K	949121213	Příplatek k lešení lehkému krovovému dřevěnému v do 2,5 m za první a ZKD den použití	sada	1 456,000	2,00	2 912,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		104*14		1 456,000			
	WV		Součet		1 456,000			
19	K	949121222	Příplatek k lešení lehkému krovovému dřevěnému ve schodišti v do 3,5 m za první a ZKD den použití	sada	42,000	2,00	84,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		3*14		42,000			
	WV		Součet		42,000			
20	K	949121813	Demontáž lešení lehkého krovového dřevěného v do 2,5 m	sada	104,000	20,00	2 080,00	CS ÚRS 2019 01
21	K	949121822	Demontáž lešení lehkého krovového dřevěného ve schodišti v do 3,5 m	sada	3,000	25,00	75,00	CS ÚRS 2019 01
22	K	94R.01	Doprava lešení vč. vnitřnostaveništní manipulace	kpl	1,000	500,00	500,00	
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb - čerpáno z výkresu D01-D03 a P01-P08				2 640,00	
23	K	952801111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	528,000	5,00	2 640,00	CS ÚRS 2019 01
	WV		"1.PP" 80,00*2,00		160,000			
	WV		"1.NP" 90,00*2,00		180,000			
	WV		"2.NP" 94,00*2,00		188,000			
	WV		Součet		528,000			
D	96		Bourání konstrukcí - čerpáno z výkresu D01-D03 a P01-P08				64 081,32	
24	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	253,912	75,00	19 043,40	CS ÚRS 2019 01
	WV		"P01" (1,20+2,10*2)*16*0,42		36,288			
	WV		"P01a" (1,20+2,10*2)*16*0,57		49,248			
	WV		"P02" (1,00+2,20*2)*2*0,43		4,644			
	WV		"P03" (1,35+2,10*2)*27*0,42		62,937			
	WV		"P03a" (1,35+2,10*2)*24*0,57		75,924			
	WV		"P04" (1,18+1,15*2)*1*0,35		1,218			
	WV		"P05" (1,18+0,60*2)*3*0,35		2,499			
	WV		"P06" (0,62+0,60*2)*2*0,35		1,274			
	WV		"P07" (1,18+0,60)*2*12*0,35+(1,18+0,60*2)*2*0,35		16,618			
	WV		"P08" (1,18+1,15)*2*2*0,35		3,262			
	WV		Součet		253,912			
25	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	12,780	120,00	1 533,60	CS ÚRS 2019 01
	WV		"P05" 1,18*0,60*3		2,124			
	WV		"P06" 0,62*0,60*2		0,744			

PČ	Typ	Kód	Popis	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	soustav
	W		"P07" 1,18*0,60*14	9,912			
	W		Součet	12,780			
26	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídél pl do 2 m2	m2	120,00	488,52	CS ÚRS 2019 01
	W		"P04" 1,18*1,15*1	1,357			
	W		"P08" 1,18*1,15*2	2,714			
	W		Součet	4,071			
27	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídél pl do 4 m2	m2	120,00	27 027,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"P01" 1,20*2,10*16	40,320			
	W		"P01a" 1,20*2,10*16	40,320			
	W		"P03" 1,35*2,10*27	76,545			
	W		"P03a" 1,35*2,10*24	68,040			
	W		Součet	225,225			
28	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 vč. vyvážení křídél	m2	150,00	660,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"P02" 1,00*2,20*2	4,400			
	W		Součet	4,400			
29	K	976047230Z	Vybourání betonové parapetní desky	m	120,900	14 508,00	
	W		"P01" 1,25*12+0,50*12	21,000			
	W		"P01a" 1,25*12	15,000			
	W		"P03" 1,40*27+0,50*27	51,300			
	W		"P03a" 1,40*24	33,600			
	W		Součet	120,900			
30	K	978059511	Odesekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy do 1 m2	m2	75,00	820,80	CS ÚRS 2019 01
	W		vnitřní parapety				
	W		"P01" 1,20*0,48*4	2,304			
	W		"P01a" 1,20*0,60*4	2,880			
	W		"P04" 1,18*0,35*1	0,413			
	W		"P05" 1,18*0,35*3	1,239			
	W		"P06" 0,62*0,35*2	0,434			
	W		"P07" 1,18*0,35*2	0,826			
	W		ostění oken				
	W		"P01" 0,48*0,20*2*4	0,768			
	W		"P01a" 0,60*0,20*2*4	0,960			
	W		"P04" 0,35*0,20*2	0,140			
	W		"P05" 0,35*0,20*2*3	0,420			
	W		"P06" 0,35*0,20*2*2	0,280			
	W		"P07" 0,35*0,20*2*2	0,280			
	W		Součet	10,944			
D	997		Přesun sutě - čerpáno z výkresu D01-D03 a P01-P08			54 826,80	
31	K	997013213	Vnitrostavěbní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	150,00	6 741,00	CS ÚRS 2019 01
32	K	997013219	Příplatek k vnitrostavěbní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	10,00	898,80	CS ÚRS 2019 01
	W		44,94*2 'Přepočtené koeficientem množství	89,880			
33	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	44,940	11 235,00	CS ÚRS 2019 01
34	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	629,160	15 729,00	CS ÚRS 2019 01
	W		44,94*14 'Přepočtené koeficientem množství	629,160			
35	K	997013800	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu	t	44,940	20 223,00	
D	998		Přesun hmot - čerpáno z výkresu D01-D03 a P01-P08			2 368,50	
36	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	100,00	2 368,50	CS ÚRS 2019 01

D PSV

Práce a dodávky PSV

1 162 530,42

D	K	764	Konstrukce klempířské - čerpáno z výkresu D01-D03 a P01-P08		68 762,25	2 879,25	CS ÚRS 2019 01
37	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí		115,170	25,00	2 879,25 CS ÚRS 2019 01
	W		pohled severní				
	W		1,25*(14+14)+1,40*3		39,200		
	W		(Př0,40/2)*6		3,770		
	W		pohled jižní				
	W		1,40*(18+18)		50,400		
	W		pohled východní				
	W		1,25*(1+1)+1,40*(3+3)		10,900		
	W		pohled západní				
	W		1,25*(1+1)+1,40*(3+3)		10,900		
	W		Součet		115,170		
38	K	764216644	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm		139,450	450,00	62 752,50 CS ÚRS 2019 01
	W		pohled severní				
	W		1,25*(14+14)+1,40*3+1,25*7+0,65*2+1,25*4+0,50		54,750		
	W		pohled jižní				
	W		1,40*(18+18)+1,25*7		59,150		
	W		pohled východní				
	W		1,25*(1+1)+1,40*(3+3)+1,25		12,150		
	W		pohled západní				
	W		1,25*(1+1)+1,40*(3+3)+1,25*2		13,400		
	W		Součet		139,450		
39	K	764217644	Oplechování obličej parapetů nebo ze segmentů celoplošně lepené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm		3,770	650,00	2 450,50 CS ÚRS 2019 01
	W		pohled severní				
	W		(Př0,40/2)*6		3,770		
	W		Součet		3,770		
40	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m		680,000	1,00	680,00 CS ÚRS 2019 01
	W						
	W						
	W						
D	766		Konstrukce truhlářské - čerpáno z výkresu D01-D03 a P01-P08				915 182,50
41	K	76669411Z	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m - parapetní profil u pilířku okna vč. napojení na okenní parapet		19,500	350,00	6 825,00
	W		"P01" 0,50*(16-4)		6,000		
	W		"P03" 0,50*27		13,500		
	W		Součet		19,500		
42	M	607941011	deska parapetní dřevotřísková vnitřní š. 170 mm - dekorativní fólie v barvě dřeva		21,450	250,00	5 362,50
	W		19,5*1,1 Přepočtené koeficientem množství		21,450		
43	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm		39,000	55,00	2 145,00 CS ÚRS 2019 01
	W		"P01" 12		12,000		
	W		"P03" 27		27,000		
	W		Součet		39,000		
44	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m		75,000	150,00	11 250,00 CS ÚRS 2019 01
	W		"P01" 12		12,000		
	W		"P01a" 12		12,000		
	W		"P03" 27		27,000		
	W		"P03a" 24		24,000		
	W		Součet		75,000		
45	M	60794107	deska parapetní dřevotřísková vnitřní š. 500 mm - dekorativní fólie v barvě dřeva		52,800	400,00	21 120,00 CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	soustava
W			"P01" 1,25*12	15,000			
W			"P03" 1,40*27	37,800			
W			Součet	52,800			
46	M	60794109	deska parapetní dřevotřísková vnitřní š. 600 mm - dekorativní fólie v barvě dřeva	m	500,00	24 300,00	CS ÚRS 2019 01
W			"P01a" 1,25*12	15,000			
W			"P03a" 1,40*24	33,600			
W			Součet	48,600			
47	M	60794121	koncovka PVC k parapetním dřevotřískovým deskám 600mm	kus	55,00	4 125,00	CS ÚRS 2019 01
W			"P01" 12	12,000			
W			"P01a" 12	12,000			
W			"P03" 27	27,000			
W			"P03a" 24	24,000			
W			Součet	75,000			
48	K	766R.01	Dodávka a montáž plastového okna, 6-ti komorový systém - konstrukční hloubka profilu 84 mm, zasklení izolačním trojsklem - ozn. P01, rozm. 1200X2100 mm - kompletní dodávka a montáž v rozsahu dle podrobné technické specifikace viz. PD	kus	7 580,00	121 280,00	
W			"P01" 16	16,000			
W			Součet	16,000			
49	K	766R.02	Dodávka a montáž plastového okna, 6-ti komorový systém - konstrukční hloubka profilu 84 mm, zasklení izolačním trojsklem - ozn. P01a, rozm. 1200X2100 mm - kompletní dodávka a montáž v rozsahu dle podrobné technické specifikace viz. PD	kus	7 580,00	121 280,00	
W			"P01a" 16	16,000			
W			Součet	16,000			
50	K	766R.03	Dodávka a montáž plastových dveří, 6-ti komorový systém - konstrukční hloubka profilu 84 mm, zasklení izolačním trojsklem - ozn. P02, rozm. 1000X2200 mm - kompletní dodávka a montáž v rozsahu dle podrobné technické specifikace viz. PD	kus	6 820,00	13 640,00	
W			"P02" 2	2,000			
W			Součet	2,000			
51	K	766R.04	Dodávka a montáž plastového okna, 6-ti komorový systém - konstrukční hloubka profilu 84 mm, zasklení izolačním trojsklem - ozn. P03, rozm. 1350X2100 mm - kompletní dodávka a montáž v rozsahu dle podrobné technické specifikace viz. PD	kus	8 100,00	194 400,00	
W			"P03" 27-3	24,000			
W			Součet	24,000			
52	K	766R.04-1	Dodávka a montáž plastového okna, 6-ti komorový systém - konstrukční hloubka profilu 84 mm, zasklení izolačním trojsklem neprůhledným - ozn. P03, rozm. 1350X2100 mm - kompletní dodávka a montáž v rozsahu dle podrobné technické specifikace viz. PD	kus	8 100,00	24 300,00	
W			"P03" 3	3,000			
W			Součet	3,000			
53	K	766R.05	Dodávka a montáž plastového okna, 6-ti komorový systém - konstrukční hloubka profilu 84 mm, zasklení izolačním trojsklem - ozn. P03a, rozm. 1350X2100 mm - kompletní dodávka a montáž v rozsahu dle podrobné technické specifikace viz. PD	kus	8 100,00	194 400,00	
W			"P03a" 24	24,000			
W			Součet	24,000			
54	K	766R.06	Dodávka a montáž plastového okna, 5-ti komorový systém - konstrukční hloubka profilu 71 mm, zasklení izolačním dvojsklem neprůhledným - ozn. P04, rozm. 1180X1150 mm - kompletní dodávka a montáž v rozsahu dle podrobné technické specifikace viz. PD	kus	4 580,00	4 580,00	
W			"P04" 1	1,000			
W			Součet	1,000			
55	K	766R.07	Dodávka a montáž plastového okna, 5-ti komorový systém - konstrukční hloubka profilu 71 mm, zasklení izolačním dvojsklem neprůhledným - ozn. P05, rozm. 1180X600 mm - kompletní dodávka a montáž v rozsahu dle podrobné technické specifikace viz. PD	kus	2 300,00	6 900,00	
W			"P05" 3	3,000			
W			Součet	3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	soustava
56	K	766R.08	Dodávka a montáž plastového okna, 5-ti komorový systém - konstrukční hloubka profilu 71 mm, zasklení izolačním dvojsklem neprůhledným - ozn. P06, rozm. 620X600 mm - kompletní dodávka a montáž v rozsahu dle podrobné technické specifikace viz. PD	kus	1 800,00	3 600,00	
	W		"P06" 2	2,000			
	W		Součet	2,000			
57	K	766R.09	Dodávka a montáž plastového okna, 5-ti komorový systém - konstrukční hloubka profilu 71 mm, zasklení izolačním dvojsklem neprůhledným - ozn. P07, rozm. 1180X600 mm - kompletní dodávka a montáž v rozsahu dle podrobné technické specifikace viz. PD	kus	2 300,00	32 200,00	
	W		"P07" 14	14,000			
	W		Součet	14,000			
58	K	766R.10	Dodávka a montáž plastového okna, 5-ti komorový systém - konstrukční hloubka profilu 71 mm, zasklení izolačním dvojsklem neprůhledným - ozn. P08, rozm. 1180X1150 mm - kompletní dodávka a montáž dle podrobné technické specifikace viz. PD	kus	4 580,00	9 160,00	
	W		"P08" 2	2,000			
	W		Součet	2,000			
59	K	766R.11	Dodávka a montáž parapetní mřížky pro odvod tepla z otopného systému	kus	400,00	14 400,00	
	W		"P01a" 16-4	12,000			
	W		"P03a" 24	24,000			
	W		Součet	36,000			
60	K	766R.12	Dodávka a montáž pákového mechanismu pro otevírání okna	kus	4 500,00	99 000,00	
	W		"P03" 3	3,000			
	W		"P05" 3	3,000			
	W		"P06" 2	2,000			
	W		"P07" 14	14,000			
	W		Součet	22,000			
61	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,00	915,00	CS ÚRS 2019 01
D	767		Konstrukce zámečnické - čerpáno z výkresu D01-D03 a P01-P08			10 194,05	
62	K	767R.01	Dodávka a montáž sítě proti hmyzu kotvené k okennímu rámu (ztížena montáž z důvodu venkovních předokenních mříží)	m2	550,00	9 268,05	
	W		"P04" 1,18*1,15*1	1,357			
	W		"P05" 1,18*0,60*3	2,124			
	W		"P06" 0,62*0,60*2	0,744			
	W		"P07" 1,18*0,60*14	9,912			
	W		"P08" 1,18*1,15*2	2,714			
	W		Součet	16,851			
63	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,00	926,00	CS ÚRS 2019 01
D	781		Dokončovací práce - obklady - čerpáno z výkresu D01-D03 a P01-P08			20 020,62	
64	K	781474117	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 45 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	650,00	7 113,60	CS ÚRS 2019 01
	W		vnitřní parapety				
	W		"P01" 1,20*0,48*4	2,304			
	W		"P01a" 1,20*0,60*4	2,880			
	W		"P04" 1,18*0,35*1	0,413			
	W		"P05" 1,18*0,35*3	1,239			
	W		"P06" 0,62*0,35*2	0,434			
	W		"P07" 1,18*0,35*2	0,826			
	W		ostění oken				
	W		"P01" 0,48*0,20*2*4	0,768			
	W		"P01a" 0,60*0,20*2*4	0,960			
	W		"P04" 0,35*0,20*2	0,140			
	W		"P05" 0,35*0,20*2*3	0,420			

W		"P06" 0,35*0,20*2*2	0,280		
W		"P07" 0,35*0,20*2*2	0,280		
W		Součet	10,944		
65	M	obkládačky keramické l. j.	13,133	380,00	4 990,54
W		10,944*1,2 Přepočtené koeficientem množství	13,133		
66	K	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	10,944	50,00	547,20 CS ÚRS 2019 01
67	K	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	24,320	180,00	4 377,60 CS ÚRS 2019 01
W		vnitřní parapety	6,400		
W		"P01" (1,20+0,20*2)*4	6,400		
W		"P01a" (1,20+0,20*2)*4	1,580		
W		"P04" 1,18+0,20*2	4,740		
W		"P05" (1,18+0,20*2)*3	2,040		
W		"P06" (0,62+0,20*2)*2	3,160		
W		"P07" (1,18+0,20*2)*2	24,320		
W		Součet	10,944	20,00	218,88 CS ÚRS 2019 01
68	K	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	32,160	80,00	2 572,80 CS ÚRS 2019 01
69	K	Spárování vnitřních obkladů silikonem	8,640		
W		vnitřní parapety	9,600		
W		"P01" (1,20+0,48*2)*4	1,880		
W		"P01a" (1,20+0,60*2)*4	5,640		
W		"P04" (1,18+0,35*2)*1	2,640		
W		"P05" (1,18+0,35*2)*3	3,760		
W		"P06" (0,62+0,35*2)*2	32,160		
W		"P07" (1,18+0,35*2)*2	200,000	1,00	200,00 CS ÚRS 2019 01
W		Součet	200,000	1,00	200,00 CS ÚRS 2019 01
70	K	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m			
D	784	Dokončovací práce - malby a tapety - čerpáno z výkresu D01-D03 a P01-P08			63 020,00
71	K	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	791,200	5,00	3 956,00 CS ÚRS 2019 01
W		"1.PP" 80,00*2,30	184,000		
W		"1.NP" 90,00*3,30	297,000		
W		"2.NP" 94,00*3,30	310,200		
W		Součet	791,200		
72	K	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra velmi dobře oteruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	791,200	50,00	39 560,00 CS ÚRS 2019 01
W		"1.PP" 80,00*2,30	184,000		
W		"1.NP" 90,00*3,30	297,000		
W		"2.NP" 94,00*3,30	310,200		
W		Součet	791,200		
73	K	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za protiplísňovou přísadu	184,000	20,00	3 680,00
W		"1.PP" 80,00*2,30	184,000		
W		Součet	184,000		
74	K	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsi za mokra oteruvzdorných za barevnou malbu v světlém odstínu	791,200	20,00	15 824,00 CS ÚRS 2019 01
D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy - čerpáno z výkresu D01-D03 a P01-P08			85 351,00
75	K	Montáž lamelové žaluzie do plastových oken otevřených, sklápěcích a vyklápěcích	229,625	80,00	18 370,00 CS ÚRS 2019 01
W		"P01" 1,20*2,10*16	40,320		
W		"P01a" 1,20*2,10*16	40,320		
W		"P02" 1,00*2,20*2	4,400		
W		"P03" 1,35*2,10*27	76,545		

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

	W		"P03a" 1,35*2,10*24		68,040			
	W		Součet		229,625			
76	M	553462000	žaluzie horizontální interiérové, barva krémová (před objednávkou odsouhlasit s investorem)	m2	229,625	288,00	66 132,00	CS ÚRS 2019 01
77	K	998786202	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 12 m	%	849,000	1,00	849,00	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MŠ Havlíčkova 4, Opava

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Opava, Havlíčkova 4, k.ú. Předměstí, par.č. 174/1

Zadavatel:

Statutární město Opava, odbor investic

Uchazeč:

FENBAU s.r.o.

Projektant:

Ing. Jan Pospíšil

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 11. 2. 2019

IČ:
DIČ:
IČ: 25815458
DIČ: CZ25815458

IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

212 500,00

DPH základní
snižovaná

Základ daně
212 500,00
0,00

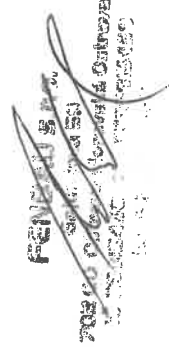
Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
44 625,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

257 125,00



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MŠ Havlíčkova 4, Opava

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

Místo: Opava, Havlíčkova 4, k.ú. Předměstí, par.č. 174/1

Zadávatel: Statutární město Opava, odbor investic

Uchazeč: FENBAU s.r.o.

Datum: 11. 2. 2019

Projektant: Ing. Jan Pospíšil

Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

212 500,00

212 500,00

Náklady ze soupisu prací

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MŠ Havlíčkova 4, Opava

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Datum: 11. 2. 2019

Místo:

Opava, Havlíčkova 4, k.ú. Předměstí, par.č. 174/1

Zadavatel:

Statutární město Opava, odbor investic

Uchazeč:

FENBAU s.r.o.

Projektant:

Ing. Jan Pospíšil

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							212 500,00	
							212 500,00	

Náklady soupisu celkem

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K 090001001	Požadavek objednatel - 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	1 500,00	1 500,00	1 500,00
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 energií, ...) - kompletní zajištění	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	5 000,00
3	K 090001003	Průběžné čištění komunikací, čištění vozidel při výjezdu ze stavby (zajištění obslužného provozu (zásobování, svoz komunálních odpadů, zachranných složek, ...)	kpl	1,000	500,00	500,00	500,00
4	K 090001004	Zajištění dokumentace skutečného provedení stavby (3xgrafická forma, 1xdigitální forma dle požadavků objednatel), veškeré doklady nutné k vydání kolaudačního souhlasu	kpl	1,000	500,00	500,00	500,00
5	K 090001005	Výhotovení dílenské dokumentace (výrobní, ...)	kpl	1,000	500,00	500,00	500,00
6	K 090001006	Náklady zhotovitele na nutné konzultace se zpracovatelem PD při realizaci stavby	kpl	1,000	500,00	500,00	500,00
7	K 090001007	Výhotovení fotodokumentace původního a nového stavu, průběhu a realizace stavby	kpl	1,000	500,00	500,00	500,00
8	K 090001008	Ostatní náklady spojené s požadavky objednatel, které jsou uvedeny v jednotlivých člácích smlouvy o dílo, pokud nejsou zahrnuty v soupisech prací	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	3 000,00
9	K 090001009	Závěrečný úklid objektu před předáním stavby uživateli do trvalého užívání, čištění oken, finální úklid stavby	kpl	1,000	200 000,00	200 000,00	200 000,00
10	K 090001010	Povinná rezerva na nepředvídatelné práce (pevná částka 100.000,- Kč)	kpl	1,000	200 000,00	200 000,00	200 000,00

