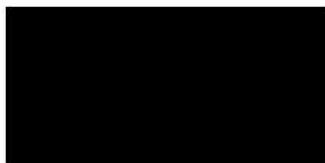


POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet		JKSO	
Objekt	Název objektu	SKP	
1	Rekonstrukce obvodového pláště	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	
1	KD Zeiberlichova 63/48 Brno - Soběšice	Náklady na m.j.	
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	1 715 023		
Z PSV celkem	416 026		
R M práce celkem	45 151		
N M dodávky celkem			
ZRN celkem	2 176 200		
HZS			
ZRN+HZS	2 176 200	Ostatní náklady neuvedené	
ZRN+ost.náklady+HZS	2 176 200	Ostatní náklady celkem	
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno :	Jméno : Ing. Peter Flimmel	Jméno :	
Datum :	Datum : 7.8.2017	Datum :	
Podpis :	Podpis: 	Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %		2 176 200
DPH	21,0 %		457 002
Základ pro DPH	%		
DPH	%		
CENA ZA OBJEKT CELKEM			2 633 202

Poznámka :

Stavba : 1 KD Zeiberlichova 63/48 Brno - Soběšice
 Objekt : 1 Rekonstrukce obvodového pláště

Rozpočet :

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
0 Vedlejší rozpočtové náklady					
3 Svislé a kompletní konstrukce					
61 Úpravy povrchů vnitřní					
62 Úpravy povrchů vnější	1				
94 Lešení a stavební výtahy					
96 Bourání konstrukcí					
97 Prorážení otvorů					
99 Staveništní přesun hmot					
711 Izolace proti vodě					
713 Izolace tepelné					
723 Vnitřní plynovod					
764 Konstrukce klempířské					
766 Konstrukce truhlářské					
767 Konstrukce zámečnické					
784 Malby					
M21 Elektromontáže					
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot					
CELKEM OBJEKT	1 715 023	416 026		45 151	

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
CELKEM VRN				

Položkový rozpočet

Stavba :	1 KD Zeiberlichova 63/48 Brno - Soběšice	Rozpočet:
Objekt :	1 Rekonstrukce obvodového pláště	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 0 Vedlejší rozpočtové náklady						
1	1	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00		
2	2	Zařízení staveniště	soub.	1,00		
3	3	Zpracování plánu BOZP podle § 15 zák. č. 309/2006 Sb.	kpl.	1,00		
Celkem za		0 Vedlejší rozpočtové náklady				
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						
4	289902111R00	Otlučení nebo odsekání omítek stěn	m2	79,00		
		Čelní fasáda:47		47,00		
		Boční fasáda:22		22,00		
		Zadní fasáda:10		10,00		
5	347211111R00	Předstěna Cetris, 1xCW75, 2xopl.tl.99 mm, deska 12 mm	m2	39,00		
		Čelní stěna:20		20,00		
		Boční stěna:19		19,00		
6	349234831R00	Doplnění zdiva okenních obrub	m	8,80		
		Vstup:2,2+2,2		4,40		
		Vstup restaurace:2,2+2,2		4,40		
7	900 RT3	HZS - pomocné práce na fasádě, Práce v tarifní třídě 6	h	52,00		
		Zvýšená pracnost ve vazbě na skříně HUP a elektro v soklové části:52		52,00		
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						
8	612403388R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 15x15 cm maltou ze SMS	m	12,61		
		4,92+7,69		12,61		
9	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří apod. s použitím suché maltové směsi	m	13,25		
		Vstup:3,25+2,2+2,2		7,65		
		Vstup restaurace:1,2+2,2+2,2		5,60		
Celkem za		61 Úpravy povrchů vnitřní				
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						
10	601011188RT1	Omítka stropů tenkovrstvá silikonová barevná ryhovaná, zrnitost 1,5 mm	m2	40,45		
		Římsa průčelí:29,72*0,5		14,86		
		Římsa štít jih:13,62*0,5		6,81		
		Římsa štít sever:13,62*0,5		6,81		
		Římsa dvůr:(16,64+4,92+2,38)*0,5		11,97		
11	602011184RT2	Omítka stěn tenkovrstvá silikátová barevná Cemix TRC, ryhovaná, zrnitost 2,0 mm	m2	49,00		
		Čelní stěna:20		20,00		
		Boční stěna:19		19,00		
		Zadní stěna:10		10,00		
12	610411129R00	Nástřík roztokem 'Esco -Fluat'	m2	79,00		
		Čelní fasáda:47		47,00		
		Boční fasáda:22		22,00		
		Zadní fasáda:10		10,00		
13	610411129R00	Nástřík roztokem 'Esco -Fluat'	m2	79,00		
		Čelní fasáda:47		47,00		
		Boční fasáda:22		22,00		
		Zadní fasáda:10		10,00		
14	611481211RT2	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stropy včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu Baumit	m2	40,45		
		Římsa průčelí:29,72*0,5		14,86		
		Římsa štít jih:13,62*0,5		6,81		

		Římša štít sever:13,62*0,5		6,81	
		Římša dvůr:(16,64+4,92+2,38)*0,5		11,97	
15	612434173RT2	Omitkový sanační systém Schömburg, Thermopal 3vrst. , vrstvy: Thermopal SP, Thermopal GP11, Thermopal SR	m2	43,00	
		Čelní fasáda:28		28,00	
		Boční fasáda:5		5,00	
		Zadní fasáda:10		10,00	
16	620991121R00	Zakryvání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	83,07	
		Průčelí			
		otvory:((1,145*1,75*9)+(1,24*1,5*3)+(1,246*2,4*5)+(1,2*0,6)+(3,25*0,6)+(3,25*2,2)+(1,2*2,2))		51,03	
		Štít jih otvory:((1,145*1,75*3)+(1,246*2,4*3))		14,98	
		Dvůr otvory:((1,145*1,75*4)+(1*2,4)+(0,5*0,5)-(1,145-1,2))		10,72	
		Dvůr jih otvory:((1,2*0,5)+(0,8*0,5)+(2,06*1,1)+(2,2*1,4))		6,35	
17	622311012R00	Soklová lišta hliník KZS Baumit tl. 100 mm	m	80,90	
		Průčelí:29,72		29,72	
		Štít jih:13,62		13,62	
		Štít sever:13,62		13,62	
		Dvůr:(16,64+4,92+2,38)		23,94	
18	622311111R00	Dilatační profil KZS Baumit průběžný E	m	13,83	
		7,63+6,2		13,83	
19	622311522RT1	Zateplovací systém Baumit, sokl, XPS tl. 100 mm s omítkou GranoporTop K2, lepidlo StarContact	m2	6,27	
		Sokl - perimetr dvůr:(8,95*0,7)		6,27	
20	622311832RT3	Zatepl.syst. Baumit, fasáda, miner.desky PV 100 mm s omítkou SilikonTop K2, lepidlo ProContact	m2	463,26	
		Fasáda průčelí:247,41		247,41	
		Odpočet sokl:-19,08		-19,08	
		Odpočet otvory:- ((1,145*1,75*9)+(1,24*1,5*3)+(1,246*2,4*5)+(1,2*0,6)+(3,25*0,6)+(3,25*2,2)+(1,2*2,2))		-51,03	
		Fasáda štít jih:121,5		121,50	
		Odpočet sokl:-17,73		-17,73	
		Odpočet otvory:-((1,145*1,75*3)+(1,246*2,4*3))		-14,98	
		Fasáda štít sever:13,62*3,5		47,67	
		Fasáda dvůr:(16,64*8,95)-(3,43*7,69)		122,55	
		Odpočet sokl - perimetr:- (8,95*0,7)		-6,27	
		Odpočet otvory:-((1,145*1,75*4)+(1*2,4)+(0,5*0,5)-(1,145-1,2))		-10,72	
		Fasáda dvůr jih:(4,92*6)+(2,38*6,2)+(1,5*4)		50,28	
		Odpočet otvory:-((1,2*0,5)+(0,8*0,5)+(2,06*1,1)+(2,2*1,4))		-6,35	
21	622311853RT3	Zatepl.syst. Baumit, ostění, miner.desky PV 30 mm s omítkou SilikonTop K2, lepidlo ProContact	m2	35,79	
		Fasáda průčelí			
		otvory:((1,145+(1,75*2))*0,2*9)+((1,24+(1,5*2))*0,2*3)+((1,246+(2,4*2))*0,2*5)+((1,2+(0,6*2))*0,2)+((3,25+(0,6*2))*0,2)+((3,25+(2,2*2))*0,2)+((1,2+(2,2*2))*0,2)		20,97	
		Fasáda štít jih:((1,145+(1,75*2))*0,2*3)+((1,246+(2,4*2))*0,2*2)		5,21	
		otvory:((1,145+(1,75*2))*0,2*4)+((1+(2,4*2))*0,2)+((0,5+(0,5*2))*0,2)+((1,145+(1,2*2))*0,2)		6,80	
		otvory:((1,2+(0,5*2))*0,2)+((0,8+(0,5*2))*0,2)+((2,06+(1,1*2))*0,2)+((1,4+(2,2*2))*0,2)		2,81	
22	622411904RX0	Penetrace savých podkladů	m2	469,25	
		Fasáda průčelí:247,41		247,41	
		Odpočet sokl + sanace:- (19,08+25,71)		-44,79	
		Odpočet otvory:- ((1,145*1,75*9)+(1,24*1,5*3)+(1,246*2,4*5)+(1,2*0,6)+(3,25*0,6)+(3,25*2,2)+(1,2*2,2))		-51,03	
		Fasáda štít jih:121,5		121,50	
		Odpočet sokl:- (17,73+4,09)		-21,82	
		Odpočet otvory:-((1,145*1,75*3)+(1,246*2,4*3))		-14,98	
		Fasáda štít sever:13,62*3,5		47,67	
		Fasáda dvůr:(16,64*8,95)-(3,43*7,69)		122,55	

		Odpočet sokl - perimetr: $-(8,95 \cdot 0,7)$		-6,27	
		Odpočet otvory: $-((1,145 \cdot 1,75 \cdot 4) + (1 \cdot 2,4) + (0,5 \cdot 0,5) - (1,145 - 1,2))$		-10,72	
		Fasáda dvůr jih: $(4,92 \cdot 6) + (2,38 \cdot 6,2) + (1,5 \cdot 4)$		50,28	
		Odpočet otvory: $-((1,2 \cdot 0,5) + (0,8 \cdot 0,5) + (2,06 \cdot 1,1) + (2,2 \cdot 1,4))$		-6,35	
		Ostění: 35,79		35,79	
23	622421121RT2	Omitka vnější stěn, MVC, hrubá zatřená s použitím suché maltové směsi	m2	469,25	
		Fasáda průčelí: 247,41		247,41	
		Odpočet sokl + sanace: $-(19,08 + 25,71)$		-44,79	
		Odpočet otvory: $-((1,145 \cdot 1,75 \cdot 9) + (1,24 \cdot 1,5 \cdot 3) + (1,246 \cdot 2,4 \cdot 5) + (1,2 \cdot 0,6) + (3,25 \cdot 0,6) + (3,25 \cdot 2,2) + (1,2 \cdot 2,2))$		-51,03	
		Fasáda štít jih: 121,5		121,50	
		Odpočet sokl: $-(17,73 + 4,09)$		-21,82	
		Odpočet otvory: $-((1,145 \cdot 1,75 \cdot 3) + (1,246 \cdot 2,4 \cdot 3))$		-14,98	
		Fasáda štít sever: $13,62 \cdot 3,5$		47,67	
		Fasáda dvůr: $(16,64 \cdot 8,95) - (3,43 \cdot 7,69)$		122,55	
		Odpočet sokl - perimetr: $-(8,95 \cdot 0,7)$		-6,27	
		Odpočet otvory: $-((1,145 \cdot 1,75 \cdot 4) + (1 \cdot 2,4) + (0,5 \cdot 0,5) - (1,145 - 1,2))$		-10,72	
		Fasáda dvůr jih: $(4,92 \cdot 6) + (2,38 \cdot 6,2) + (1,5 \cdot 4)$		50,28	
		Odpočet otvory: $-((1,2 \cdot 0,5) + (0,8 \cdot 0,5) + (2,06 \cdot 1,1) + (2,2 \cdot 1,4))$		-6,35	
		Ostění: 35,79		35,79	
24	622473187RT2	Příplatek za okenní lištu (APU) - montáž včetně dodávky lišty	m	162,41	
		Fasáda průčelí			
		otvory: $((1,145 + (1,75 \cdot 2)) \cdot 9) + ((1,24 + (1,5 \cdot 2)) \cdot 3) + (1,246 + (2,4 \cdot 2) \cdot 5) + (1,2 + (0,6 \cdot 2)) + (3,25 + (0,6 \cdot 2)) + (3,25 + (2,2 \cdot 2)) + (1,2 + (2,2 \cdot 2))$		99,87	
		Fasáda štít jih: $((1,145 + (1,75 \cdot 2) \cdot 3) + ((1,246 + (2,4 \cdot 2) \cdot 2))$		22,49	
		otvory: $((1,145 + (1,75 \cdot 2) \cdot 4) + ((1 + (2,4 \cdot 2))) + ((0,5 + (0,5 \cdot 2))) + ((1,145 + (1,2 \cdot 2)))$		25,99	
		Fasáda dvůr jih			
		otvory: $((1,2 + (0,5 \cdot 2))) + ((0,8 + (0,5 \cdot 2))) + ((2,06 + (1,1 \cdot 2))) + ((1,4 + (2,2 \cdot 2)))$		14,06	
25	622481291R00	Montáž vyztužné lišty rohové a dilatační	m	80,90	
		Římsa průčelí: 29,72		29,72	
		Římsa štít jih: 13,62		13,62	
		Římsa štít sever: 13,62		13,62	
		Římsa dvůr: $(16,64 + 4,92 + 2,38)$		23,94	
26	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	463,26	
		Fasáda průčelí: 247,41		247,41	
		Odpočet sokl: -19,08		-19,08	
		Odpočet otvory: $-((1,145 \cdot 1,75 \cdot 9) + (1,24 \cdot 1,5 \cdot 3) + (1,246 \cdot 2,4 \cdot 5) + (1,2 \cdot 0,6) + (3,25 \cdot 0,6) + (3,25 \cdot 2,2) + (1,2 \cdot 2,2))$		-51,03	
		Fasáda štít jih: 121,5		121,50	
		Odpočet sokl: -17,73		-17,73	
		Odpočet otvory: $-((1,145 \cdot 1,75 \cdot 3) + (1,246 \cdot 2,4 \cdot 3))$		-14,98	
		Fasáda štít sever: $13,62 \cdot 3,5$		47,67	
		Fasáda dvůr: $(16,64 \cdot 8,95) - (3,43 \cdot 7,69)$		122,55	
		Odpočet sokl - perimetr: $-(8,95 \cdot 0,7)$		-6,27	
		Odpočet otvory: $-((1,145 \cdot 1,75 \cdot 4) + (1 \cdot 2,4) + (0,5 \cdot 0,5) - (1,145 - 1,2))$		-10,72	
		Fasáda dvůr jih: $(4,92 \cdot 6) + (2,38 \cdot 6,2) + (1,5 \cdot 4)$		50,28	
		Odpočet otvory: $-((1,2 \cdot 0,5) + (0,8 \cdot 0,5) + (2,06 \cdot 1,1) + (2,2 \cdot 1,4))$		-6,35	
	Celkem za	62 Úpravy povrchů vnější			
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy			
27	941955004.R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 3,5m	m2	1 108,90	
		Fasáda průčelí: 766,9		766,90	
		Fasáda štít jih: 121,5		121,50	
		Fasáda štít sever: $13,62 \cdot 3,5$		47,67	
		Fasáda dvůr: $(16,64 \cdot 8,95) - (3,43 \cdot 7,69)$		122,55	
		Fasáda dvůr jih: $(4,92 \cdot 6) + (2,38 \cdot 6,2) + (1,5 \cdot 4)$		50,28	
28	941941292R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1042	m2	1 108,90	

29	941941842R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1.2 m,H 30 m	m2	1 108,90	
30	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 108,90	
31	9449xxx	Příplatek za horolezecký způsob - štít jih	m2	121,50	
32	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 108,90	
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy			
Díl: 96	Bourání konstrukcí				
33	967031132R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC	m2	35,79	
		Fasáda průčelí			
		otvory:((1,145+(1,75*2))*0,2*9)+((1,24+(1,5*2))*0,2*3)+((1,246+(2,4*2))*0,2*5)+((1,2+(0,6*2))*0,2)+(3,25+(0,6*2))*0,2)+((3,25+(2,2*2))*0,2)+((1,2+(2,2*2))*0,2)		20,97	
		Fasáda štít jih:((1,145+(1,75*2))*0,2*3)+((1,246+(2,4*2))*0,2*2)		5,21	
		otvory:((1,145+(1,75*2))*0,2*4)+((1+(2,4*2))*0,2)+((0,5+(0,5*2))*0,2)+((1,145+(1,2*2))*0,2)		6,80	
		otvory:((1,2+(0,5*2))*0,2)+((0,8+(0,5*2))*0,2)+((2,06+(1,1*2))*0,2)+((1,4+(2,2*2))*0,2)		2,81	
34	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	4,00	
35	968062456R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	9,79	
		Vstupní sestava:3,25*2,2		7,15	
		Vstup restaurace:1,2*2,2		2,64	
36	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 %	m2	433,46	
		Fasáda průčelí:247,41		247,41	
		Odpočet sokl + sanace:-(19,08+25,71)		-44,79	
		Odpočet otvory:-			
		((1,145*1,75*9)+(1,24*1,5*3)+(1,246*2,4*5)+(1,2*0,6)+(3,25*0,6)+(3,25*2,2)+(1,2*2,2))		-51,03	
		Fasáda štít jih:121,5		121,50	
		Odpočet sokl:-(17,73+4,09)		-21,82	
		Odpočet otvory:-((1,145*1,75*3)+(1,246*2,4*3))		-14,98	
		Fasáda štít sever:13,62*3,5		47,67	
		Fasáda dvůr:(16,64*8,95)-(3,43*7,69)		122,55	
		Odpočet sokl - perimetr:-(8,95*0,7)		-6,27	
		Odpočet otvory:-((1,145*1,75*4)+(1*2,4)+(0,5*0,5)-(1,145-1,2))		-10,72	
		Fasáda dvůr jih:(4,92*6)+(2,38*6,2)+(1,5*4)		50,28	
		Odpočet otvory:-((1,2*0,5)+(0,8*0,5)+(2,06*1,1)+(2,2*1,4))		-6,35	
Celkem za		96 Bourání konstrukcí			
Díl: 97	Prorážení otvorů				
37	974031144R00	Vysekání ryh ve zdi cihelné 7 x 15 cm	m	12,61	
		4 92+7,69		12,61	
Celkem za		97 Prorážení otvorů			
Díl: 99	Staveništní přesun hmot				
38	999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj. pláštů výšky do 25 m	t	57,03	
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot			
Díl: 711	Izolace proti vodě				
39	711212002RT2	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka Aquafin 2K (fa Schömburg),proti tlak.vodě,tl.2,5mm	m2	10,00	
40	711404101R00	Výztužná stěrka s armovací tkaninou	m2	49,00	
		Čelní stěna:20		20,00	
		Boční stěna:19		19,00	
		Zadní stěna:10		10,00	
41	900 RT3	HZS - dořešení sanačních detailů, Práce v tarifní třídě 6	h	42,00	
42	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	0,23	
Celkem za		711 Izolace proti vodě			
Díl: 713	Izolace tepelné				
43	63140155R	Deska fasádní minerální vlákno-podélné tl. 80 mm	m2	45,00	
44	713131130R00	Izolace tepelná stěn vložení do konstrukce	m2	39,00	
		Čelní stěna:20		20,00	
		Boční stěna:19		19,00	
45	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	115,66	
Celkem za		713 Izolace tepelné			

Díl: 723		Vnitřní plynovod		
46	723120805R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 25-50 4,92+7,69	m	12,61 12,61
47	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	1,00
48	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí 4,92+7,69	m	12,61 12,61
49	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	1,00
50	723100003RA0	Plynovod vnitřní, potrubí ocelové černé DN 40 4,92+7,69	m	12,61 12,61
51	998723202R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 12 m	%	18,40
Celkem za		723 Vnitřní plynovod		
Díl: 764		Konstrukce klempířské		
52	764311821R00	Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m2, do 30° Fasáda průčelí stříška: 3,5*1	m2	3,50 3,50
53	764410220R00	Oplechování parapetů včetně rohů rš 160 mm Oplechování bezkontaktního soklu: 7,5+0,62+0,62+1,2+0,62+0,62+16,56+13,82	m	41,56 41,56
54	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů, rš od 100 do 330 mm Fasáda průčelí otvory: (1,145*9)+(1,24*3)+(1,246*5)+(1,2*2)+(3,25*1)+3,25+1,2 Fasáda štít jih: (1,145*3)+(1,246*2) Fasáda dvůr otvory: (1,145*4)+1+(0,5)+(1,145) Fasáda dvůr jih otvory: 1,2+0,8+2,06+(1,4*2)	m	50,37 30,36 5,93 7,23 6,86
55	764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových, D 75 a 100 mm 7,63+9,019+8,95+6,5	m	32,10 32,10
56	764908102RT3	Lindab kotlík žlabový kónický SOK, vel. žlabu 150 mm v barvě metalické	kus	4,00
57	764908109RT2	Lindab odpadní trouby kruhové SROR, D 100 mm v ostatních barvách (7,63+9,019+8,95+6,5)*1,1	m	35,31 35,31
58	764908304RT2	Lindab, oplechování parapetů, rš 400 mm plech FOP/PO tl. 0,5 mm, ostatní barvy Fasáda průčelí otvory: (1,145*9)+(1,24*3)+(1,246*5)+(1,2*2)+(3,25*1)+3,25+1,2 Fasáda štít jih: (1,145*3)+(1,246*2) Fasáda dvůr otvory: (1,145*4)+1+(0,5)+(1,145) Fasáda dvůr jih otvory: 1,2+0,8+2,06+(1,4*2)	m	50,37 30,36 5,93 7,23 6,86
59	764319010RAA	Krytina Lindab taškové tabule, na dřevo do 30° Fasáda průčelí stříška: 3,5*1*1,1	m2	3,85 3,85
60	764-1	D+ M provizorního potrubí svodů (7,63+9,019+8,95+6,5)	m	32,10 32,10
61	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m Fasáda průčelí otvory: (1,145*9)+(1,24*3)+(1,246*5)+(1,2*2)+(3,25*1)+3,25+1,2 Fasáda štít jih: (1,145*3)+(1,246*2) Fasáda dvůr otvory: (1,145*4)+1+(0,5)+(1,145) Fasáda dvůr jih otvory: 1,2+0,8+2,06+(1,4*2)	%	740,67 30,36 5,93 7,23 6,86
Celkem za		764 Konstrukce klempířské		
Díl: 766		Konstrukce truhlářské		
62	766411821R00	Demontáž obložení stěn palubkami 16,4*0,8/2	m2	6,56 6,56
63	766601229RT1	Těsnění oken, spáry, parapet, PT folie+PP folie+páska PT-L folie š. 50mm; PP-L folie š. 50mm+páska tl. 2mm Vstup: 3,25+2,2+2,2 Vstup restaurace: 1,2+2,2+2,2	m	13,25 7,65 5,60
64	766-1	Demontáž a opětovná montáž přístřešku - popelnice	soub.	1,00
65	7662	Demontáž repase a opětovná montáž stříšky nad vstupem	soub.	1,00
66	7663	D+M AL sestava 1200x2200, bezpečnostní sklo, čidla, samozavírače	kus	1,00

67	7664	D+M AL sestava 3250x2200, bezpečnostní sklo, čidla, samozavírače	kus	1,00
68	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m 16.4*0.8/2	%	2 182,05 6,56
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské		
Díl:	767	Konstrukce zámečnické		
69	7671	Demontáž a opětovná montáž tabulí a reklamních banerů a značek	soub.	1,00
70	7672	Demontáž a opětovná montáž žalutíe (dvůr)	kus	2,00
71	7673	Úprava mříže (dveře) vč. p.ú. , vč. repase	soubor	1,00
72	7674	Úprava mříže (okno) vč. p.ú. , vč. repase	soubor	1,00
73	7674	Úprava výdechů vzduchotechniky vč. osazení mřížek	kus	7,00
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické		
Díl:	784	Malby		
74	784195112R00	Malba tekutá Primalex Standard, bílá, 2 x	m2	12,00
Celkem za		784 Malby		
Díl:	M21	Elektromontáže		
75	1	Úprava konzol a rozvodů NN vzdušné vedení průčelí	m	29,70
76	2	Úprava svitidla VO	soub.	2,00
77	3	Úprava volných rozvodů elektro na fasádě	soub.	1,00
78	4	Demontáž a montáž hromosvodu vč. revize	soub.	1,00
Celkem za		M21 Elektromontáže		
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot		
79	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	33,52
80	979082119R00	Příplatek k přesunu suti za každých dalších 1000 m	t	335,20
81	979083117R00	Vodorovně přemístění suti na skládku do 6000 m	t	33,52
82	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	33,52
83	979999999R00	Poplatek za skládku 10 % příměsí - DUFONEV Brno	t	33,52
Celkem za		D96 Přesuny suti a vybouraných hmot		

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:

„ KD Zeiberlichova – rekonstrukce obvodového pláště “

SEZNAM ČÁSTÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY PLNĚNÝCH PROSTŘEDNICTVÍM
PODDODAVATELŮ / SEZNAM PODDODAVATELŮ

Část plnění veřejné zakázky, kterou účastník hodlá plnit prostřednictvím poddodavatelů		% podíl na plnění veřejné zakázky	PODDODAVATEL (ÚČASTNÍK ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ UVEDE NÁZEV PODDODAVATELE V PŘÍPADĚ, ŽE JSOU TITO PODDODAVATELE ÚČASTNÍKOVI ZNÁMÍ)	
1.	Lešení a stavební výtahy	15,18	Název:	Scaserv a.s.
			Sídlo/místo podnikání:	Lihovarská 38, 718 00 Ostrava-Kunčičky
			IČO:	29395895
2.	Elektromontáže	2,08	Název:	Holík elektro s.r.o.
			Sídlo/místo podnikání:	Jugoslávská 101 613 00 Brno
			IČO:	26965054
3.	Vnitřní plynovod	0,76	Název:	ELBOTHERM, v. o. s.
			Sídlo/místo podnikání:	č.p. 27, Otmarov, 664 57
			IČO:	46974989
4.	Konstrukce truhlářské	10,85	Název:	OKNOSERVIS s.r.o.
			Sídlo/místo podnikání:	Tuřanka 288/115; 627 00 Brno - Slatina
			IČO:	25519760
5.			Název:	
			Sídlo/místo podnikání:	
			IČO:	

V Brně dne 07. 08. 2017

Podpis oprávněné osoby příp. razítko uchazeče

000035

KD Zeiberlichova – rekonstrukce obvodového pláště HARMONOGRAM PRACÍ

Číslo	Název	Září				Říjen				Listopad		
		38. týden	39. týden	40. týden	41. týden	42. týden	43. týden	44. týden	44. týden	44. týden		
		KD Zeiberlichova – rekonstrukce obvodového pláště										
01	Svislé a kompletní konstrukce											
02	Úpravy povrchů vnější											
03	Lešení a stavební výtahy											
04	Bourání konstrukcí											
05	Staveništní přesun hmot											
06	Izolace proti vodě											
07	Konstrukce klempířské											
08	Konstrukce truhlářské											
09	Elektromontáže											
10	Přesuny suti a vybouraných hmot											

Doba výstavby je 44 dnů

Předpokládaný termín výstavby je od 18.9.2017 - 1.11.2017