

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **Eng18/03** **Revitalizace bytových domů, Praha nám. Na Balabence**

Objednatel:

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

FAINSTAV, s.r.o.

se sídlem Nivky č.p. 977, 687 22 Ostrožská Nová Ves

IČO: **25595148**

DIČ: **CZ 25595148**

Rozpis ceny

Celkem

HSV			9 541 739,28
PSV			8 547 341,58
MON			439 091,00
Vedlejší náklady			296 450,75
Ostatní náklady			92 640,85
Celkem			18 917 263,46

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	18 917 263,46 CZK
Snížená DPH	15 %	2 837 590,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		-0,46 CZK

Cena celkem s DPH

21 754 853,00 CZK

v

dne

27.04.2018

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
01	Náměstí Na Balabence 1431, 1432, 1433	18 917 263	0	2 837 590	21 754 853	100
001	Úprava obvodového pláště	2 171 075	0	325 661	2 496 736	11
002	Zateplení obvodového pláště	8 856 171	0	1 328 426	10 184 597	47
003	Náhrada vnějších otvorových výplní	2 390 097	0	358 514	2 748 611	13
004	Úpravy a zateplení střechy	2 866 827	0	430 024	3 296 851	15
005	Lodžie	2 633 094	0	394 964	3 028 058	14
Celkem za stavbu		18 917 263	0	2 837 590	21 754 853	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			94 793,67	1
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			400,00	0
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			99 456,00	1
5	Komunikace	HSV			38 676,40	0
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			3 150,00	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			114 488,86	1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			7 064 193,88	37
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			225 097,88	1
64	Výplně otvorů	HSV			115 609,50	1
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			32 178,00	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			776 000,90	4
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			59 829,00	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			283 025,29	1
97	Prorážení otvorů	HSV			187 788,90	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			213 456,75	1
711	Izolace proti vodě	PSV			350 579,92	2
712	Povlakové krytiny	PSV			642 778,08	3
713	Izolace tepelné	PSV			1 315 274,29	7
721	Vnitřní kanalizace	PSV			124 859,17	1

728	Vzduchotechnika	PSV			75 685,71	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			23 652,21	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			852 598,79	5
766	Konstrukce truhlářské	PSV			1 733 208,16	9
767	Konstrukce zámečnické	PSV			2 352 897,47	12
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			527 022,01	3
784	Malby	PSV			41 443,77	0
787	Zasklívání	PSV			507 342,00	3
M21	Elektromontáže	MON			429 767,00	2
M46	Zemní práce při montážích	MON			9 324,00	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			233 594,25	1
VN	Vedlejší náklady	VN			296 450,75	2
ON	Ostatní náklady	ON			92 640,85	0
Cena celkem					18 917 263,46	100

Položkový rozpočet

S:	Eng18/03	Revitalizace bytových domů, Praha nám. Na Balabence
O:	01	Náměstí Na Balabence 1431, 1432, 1433, 1437, 1438
R:	001	Úprava obvodového pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				94 793,67
1	113107610R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.10 cm	m2	62,16000	100,00	6 216,00
		okap. chodník : 0,6*(91,9+1,2+10,5)		62,16		
2	113107615R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.15 cm	m2	61,74000	100,00	6 174,00
		0,6*(0,6+10,8+0,6+75,35+1,5+6,35+3,0+4,7)		61,74		
3	113108405R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. 5 cm	m2	72,17000	120,00	8 660,40
		0,7*(0,7+10,8+0,7+75,35+1,5+6,35+3,0+4,7)		72,17		
4	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	56,76000	1 057,00	59 995,32
		0,5*0,55*(0,55+10,8+0,55+75,35+1,5+6,35+3,0+4,7+91,9+1,2+10,5)		56,76		
5	174101102R00	Zásyp ruční se ztuhnutím	m3	33,45000	411,00	13 747,95
		0,25*0,5*(91,9+1,2+10,5)		12,95		
		0,5*0,4*(0,4+10,8+0,4+75,35+1,5+6,35+3,0+4,7)		20,5		
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce				400,00
6	111203204R00	Odstranění křovin s ponecháním kořenů při LTM	m2	5,00000	80,00	400,00
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				99 456,00
7	212850003RAA	Drenáž podél základu objektu z dren. trub d 160 mm, bet.lože, obsyp kamenivo, geotextilie	m	103,60000	960,00	99 456,00
		91,9+1,2+10,5		103,6		
Díl: 5		Komunikace				38 676,40
8	564751111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 15 cm	m2	51,35000	140,00	7 189,00
		0,5*(0,5+10,8+0,5+75,35+1,5+6,35+3,0+4,7)		51,35		
9	572942112R00	Vyspravení krytu po překopu lit.asfaltem, do 6 cm	m2	61,74000	510,00	31 487,40
		0,6*(0,6+10,8+0,6+75,35+1,5+6,35+3,0+4,7)		61,74		
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy				3 150,00
10	771270010RBM	Úprava podlah po výměně výplní otvorů	bm	7,00000	450,00	3 150,00
		vchodové dveře : 5*1,4		7		
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				21 770,10
11	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod., s použitím suché maltové směsi	m	109,95000	70,00	7 696,50
		vchodové dveře : (3,7+1,41+3,7)*4+(2,75+1,39+2,75)		42,13		
		(2,4+1,38+2,4)*3+(2,25+1,38+2,25)+(2,0+1,4+2,0)		29,82		
		dveře strojoven : (2,0+0,8+2,0)*4+(2,0+0,7+2,0)*4		38		
12	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková, s použitím suché maltové směsi	m2	21,99000	640,00	14 073,60
		Položka pořadí 11 : 109,95000*0,2		21,99		
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				291 558,97
13	216904391R00	Příplatek za ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	41,84106	189,00	7 907,96
		předpoklad - 1% celk.plochy :				
		Položka pořadí 15 : 4184,10600*0,01		41,84106		
14	622473103R00	Reprofilace betonu HI tmelem tl.3 mm	m2	10,00000	600,00	6 000,00
		10,0		10		
15	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	4 184,10625	15,00	62 761,59
		FASÁDA-PLOCHA :				
		JZ a SZ průčelí :		1909,9875		
		20,5*75,35+21,5*0,25+18,5*3,3+2,7*0,8*6*2+0,8*3,3*6+1				
		8,5*(5,5+0,745+1,505+1,51+2,405+1,51)+0,1*(75,35*2-2*1*4*2)				
		boční strany :		458,26		
		20,5*10,8+21,5*(0,6+5,9+1,415+0,645+1,305+0,735)+0,8*11,2				

SV průčelí : 2282,54
 $20,5*75,35+21,5*(1,2+16,55)+1,0*3,5*4+1,0*0,3*2*4+2,6*$
 $0,95*2*6*6+3,5*0,95*6*6+2,5*1,0*2*6+1,0*2,05*6$
 stř. nástavby : 157,52
 $2,75*(1,825+1,0+2,155+3,445+3,98+0,13+1,785)*4$

odpočet :
 JZ a SZ průčelí : - -493,581
 $(2,1*1,41*(7*4*4+6*4)+1,38*1,4*4+0,75*2,3*6+1,5*1,41*6+$
 $1,5*1,45*6*2+1,505*1,45*6+2,405*1,45*6)$
 boční strany : $-(1,415*1,45*6+1,305*1,45*7+1,5*1,05)$ -27,13125
 SV průčelí : - -553,953
 $(2,1*1,41*(7*10+6*4+6)+1,5*1,41*6*6+0,75*2,3*6*6+0,85*$
 $0,55*4+1,15*1,15*4+1,41*3,7*4+2,05*1,45*2*7+1,45*1,45*$
 $2*7+1,26*2,25*6+1,41*2,5)$
 stř. nástavby : $-(0,8*2,0+0,7*2,0+0,5*0,8*2)*4$ -15,2

FASÁDA-OSTĚNÍ :
 JZ a SZ průčelí : 117,406
 $0,1*((2,1+1,41)*2*(7*4*4+6*4)+(1,4+1,38+1,4)*4+(2,3+0,7$
 $5+1,5*2+2,3)*6+(1,5+1,45)*2*6*2+(1,505+1,45)*2*6+(2,40$
 $5+1,45)*2*6)$
 boční strany : 7,655
 $0,1*((1,415+1,45)*2*6+(1,305+1,45)*2*7+1,05+1,5+1,05)$
 SV průčelí : 128,761
 $0,1*((2,1+1,41)*2*(7*10+6*4+6)+(2,3+0,75+1,5*2+2,3)*6*6$
 $+(0,85+0,55)*2*4+(1,15+1,15)*2*4+(3,7+1,41+3,7)*4+(2,0$
 $5+1,45)*2*2*7+(1,45+1,45)*2*2*7+(2,25+1,26+2,25)*6+(2,$
 $5+1,41+2,5))$

SOKL-PLOCHA :
 JZ a SZ průčelí : 150,42
 $1,05*(75,35+0,25)+3,8*(3,3+0,8+13,9)+0,8*3,3$
 boční strany : 24,07
 $1,1*10,8+1,15*(0,6+5,9+1,415+0,645+1,305+0,735)$
 SV průčelí : 76,82
 $1,1*7,8+1,2*15,2+1,15*15,5+1,1*15,25+0,75*7,6+0,8*1,2+$
 $0,65*7,6+0,5*7,6$

odpočet :
 JZ a SZ průčelí : - -53,006
 $(0,85*0,55*6*4+1,38*(1,2+1,1+1,0+0,85)+0,42*1,4+1,15*1,$
 $15*2+1,28*3,34+0,95*3,34+2,48*2,99+2,24*2,99+1,0*3,34$
 $+2,5*2,99+1,5*0,3)$
 boční strany : $-(0,3*0,3*2+1,15*1,5)$ -1,905
 SV průčelí : $-(0,85*0,55*6*4+1,15*0,42*4)$ -13,152

SOKL-OSTĚNÍ :
 JZ a SZ průčelí : 19,964
 $0,1*((0,85+0,55)*2*6*4+(1,2+1,1+1,0+0,85)*2+(0,42+1,4)*$
 $2+(1,15+1,15)*2*2)+0,2*((3,34+1,28+3,34)+(3,34+0,95+3,$
 $34)+(2,48+2,99)*2+(2,24+2,99)*2+(3,34+1,0+3,34)+(2,5+2,$
 $99)*2)$
 boční strany : $0,1*((0,3+0,3)*2*2+1,5+1,15+1,5)$ 0,655
 SV průčelí : $0,1*((0,85+0,55)*2*6*4+(1,15+0,42)*2*4)$ 7,976

16	624472101R00	Antikoroziční nátěr výztuže	m2	10,00000	150,00	1 500,00
Položka pořadí 14 : 10,00000			10			
17	622477121R05	Oprava vnější omítky hladké stěn,sl.II,do 5 %,SMS	m2	4 184,10625	51,00	213 389,42
Položka pořadí 15 : 4184,10625			4184,10625			
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				71 815,52
18	632921913R00	Dlažba z dlaždic betonových do písku, tl. 60 mm	m2	62,16000	582,00	36 177,12
0,6*(91,9+1,2+10,5)			62,16			
19	639571110R00	Podklad pod okapový chodník ze štěrku tl.100 mm	m2	51,80000	150,00	7 770,00
0,5*(91,9+1,2+10,5)			51,8			
20	639571311R00	Okapový chodník - textilie proti prorůstání 45g/m2	m2	62,16000	70,00	4 351,20
Položka pořadí 18 : 62,16000			62,16			
21	916561111RT4	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou, včetně obrubníku ABO 4 - 5 50/5/25	m	103,60000	227,00	23 517,20

91,9+1,2+10,5

103,6

Díl: 64		Výplně otvorů			46 816,50	
22	641960000R00	Těsnění spár otvorových prvků PU pěnou	m	109,95000	70,00	7 696,50
		Položka pořadí 11 : 109,95000			109,95	
23	642945111R00	Osazení zárubní ocel. požár.1kříd., pl. do 2,5 m2	kus	8,00000	4 890,00	39 120,00
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci			32 178,00	
24	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	103,80000	310,00	32 178,00
		0,7+10,8+0,7+0,7+75,35+1,5+6,35+3,0+4,7			103,8	
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách			51 864,00	
25	952902110R00	Čištění zametáním v místnostech a chodbách	m2	50,00000	5,00	250,00
		výměna vstup. dveří - 5 m2/ks : 10*5,0			50	
26	953761131R00	Odvětrání troubami PVC kruhovými 140x2,8 mm	m	112,00000	90,00	10 080,00
		0,5*2*16*7			112	
27	953922112R00	Montáž tvarovky větrací spízní	kus	280,00000	50,00	14 000,00
28	953946111R00	Osazení ventilačních mřížek	kus	9,00000	50,00	450,00
29	95-901	Demontáž, zpětná montáž prvků budovy	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00
30	28349064150	Mřížka větrací plastová VM 150x150 se síťovinou bílá	KS	280,00000	70,00	19 600,00
31	291070931804610	Mřížka větrací kovová NVM 300x300 K nerez	KS	9,00000	276,00	2 484,00
Díl: 96		Bourání konstrukcí			133 394,47	
32	965042141RT1	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2, ručně tl. mazaniny 5 - 8 cm	m3	5,07640	3 015,00	15 305,35
		0,07*0,7*(91,9+1,2+10,5)			5,0764	
33	968061126R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. nad 2 m2	kus	4,00000	40,00	160,00
34	968071125R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křídel dveří pl. 2 m2	kus	8,00000	40,00	320,00
		2*4			8	
35	968071126R00	Vyvěšení plastových křídel dveří nad 2 m2	kus	6,00000	40,00	240,00
36	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	24,73600	300,00	7 420,80
		0,8*2,0*4+0,7*2,0*4			12	
		1,38*2,4*3+1,4*2,0			12,736	
37	968083012R00	Vybourání plastových prosklených dveří pl.nad 2 m2	m2	27,79550	300,00	8 338,65
		vchodové dveře : 3,7*1,41*4+1,39*2,75+1,38*2,25			27,7955	
38	976071111R00	Vybourání kovových zábradlí a madel	m	158,10000	168,00	26 560,80
		2,05*6+3,5*6*6+3,3*6			158,1	
39	978041108R00	Odstranění KZS EPS F tl. 80 mm s omítkou	m2	483,28875	112,00	54 128,34
		21,2*(1,3+0,6)+20,3*(0,6+10,8+0,6)+21,4*(0,6+5,9+1,415+0,645+1,305+0,735)			510,72	
		odpočet otvorů : -(1,415*1,45*6+1,305*1,45*7+1,5*1,25)			-27,43125	
40	978015221R05	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 5 %	m2	4 184,10625	5,00	20 920,53
		Položka pořadí 15 : 4184,10625			4184,10625	
Díl: 99		Staveništní přesun hmot			54 974,62	
41	999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj. pláště výšky do 25 m	t	83,80277	656,00	54 974,62
Díl: 711		Izolace proti vodě			143 253,53	
42	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena, 1x nátěr včetně dodávky asfaltového laku	m2	221,88600	40,00	8 875,44
		Položka pořadí 43 : 221,88600			221,886	
43	711142559RY2	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dod. Glastek 40 special mineral	m2	221,88600	350,00	77 660,10
		1,1*(0,55+10,8+0,55+75,35+1,5+6,35+3,0+4,7+91,9+1,2+10,5)-0,3*(1,38*4+1,41*4+1,39+1,4+0,95+1,28+1,0)			221,886	
44	711823121RT2	Montáž nopové fólie svisle, včetně dodávky fólie DELTA MS DRAIN	m2	165,12000	160,00	26 419,20
		0,8*(0,55+10,8+0,55+75,35+1,5+6,35+3,0+4,7+91,9+1,2+10,5)			165,12	
45	711823129RT2	Montáž ukončovací lišty k nopové fólii, včetně dodávky lišty DELTA-MS PROFIL	m	206,40000	140,00	28 896,00
		0,55+10,8+0,55+75,35+1,5+6,35+3,0+4,7+91,9+1,2+10,5			206,4	
46	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	1,57972	888,00	1 402,79
Díl: 721		Vnitřní kanalizace			49 573,22	
47	721140915R00	Oprava-propoj.dosavadního potrubí litinového DN100	kus	10,00000	591,00	5 910,00
48	721242116R00	Lapač střešních splavenin litinový DN 125	kus	10,00000	3 630,00	36 300,00

49	721242804R00	Demontáž lapače střešních splavenin DN 125	kus	10,00000	154,00	1 540,00
50	591100031RA0	Chodník z dlažby - oprava po výměně lapače splavenin	m2	10,00000	567,00	5 670,00
51	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,25200	608,00	153,22
Díl: 766		Konstrukce truhlářské			82 536,05	
52	766601211R00	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska	m	109,95000	129,00	14 183,55
Položka pořadí 11 : 109,95000				109,95		
53	766711021R00	Montáž vstupních dveří s vypěněním	m	71,95000	950,00	68 352,50
vchodové dveře : (3,7+1,41+3,7)*4+(2,75+1,39+2,75)				42,13		
(2,4+1,38+2,4)*3+(2,25+1,38+2,25)+(2,0+1,4+2,0)				29,82		
Díl: 767		Konstrukce zámečnické			778 864,00	
54	767-01	Demontáž, úprava rozměrů, zpětná montáž mříží - okna	kus	52,00000	900,00	46 800,00
20+28+4				52		
55	767-52	Demontáž, úprava velikosti, zpětná montáž kovového poklopu	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00
56	767110210RFG	Vstupní dveře protipožární hliníkové zasklené pl. nad 4 m2, panikové kování, bezp.zámek, sklo Pyrobel PB 30 minut	kpl.	4,00000	93 000,00	372 000,00
1,41/3,7 m : 4				4		
57	767110210RVP	Vstupní dveře protipožární hliníkové zasklené pl. do 4 m2, panikové kování, bezp.zámek, sklo Pyrobel PB 30 minut	kpl.	1,00000	84 000,00	84 000,00
1,39/2,75 m : 1				1		
58	553310021R	Zárubeň ocelová HSE "LZ" 100, 700x1970 L, P	kus	4,00000	1 600,00	6 400,00
59	553310022R	Zárubeň ocelová HSE "LZ" 100, 800x1970 L, P	kus	4,00000	1 600,00	6 400,00
60	55345502R	Dveře požární 1kříd.-30 min EI 30 DP1 80x197 cm	kus	4,00000	11 690,00	46 760,00
61	55345551R	Dveře požární 1kř.-45 min EI 45 DP1 70x197 cm	kus	4,00000	10 350,00	41 400,00
62	767-28	Vchodové dveře plastové zasklené , bezp. zámek, dle výpisu PD	kpl.	5,00000	34 500,00	172 500,00
63	998767201R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	780,00000	1,80	1 404,00
Díl: M21		Elektromontáže			16 500,00	
64	211220801KPL	Změření zemního odporu, vč. měřicího protokolu	kpl.	1,00000	1 000,00	1 000,00
65	M21-01	Demontáž, zpětná montáž antén a satelitů	kpl.	1,00000	3 000,00	3 000,00
66	M21-02	Demontáž, zpětná montáž zvonkových tabel	kpl.	1,00000	10 000,00	10 000,00
67	M21-03	Přepojení svítidel	kpl.	1,00000	2 500,00	2 500,00
Díl: M46		Zemní práce při montážích			9 324,00	
68	460030092R00	Vytrhání obrubníků, lože MC, ležatých	m	103,60000	90,00	9 324,00
91,9+1,2+10,5				103,6		
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot			105 521,08	
69	979011311R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem	t	89,27333	150,00	13 391,00
70	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	89,27333	190,00	16 961,93
71	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 696,19324	15,00	25 442,90
72	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	89,27333	257,00	22 943,25
73	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	89,27333	300,00	26 782,00
Díl: VN		Vedlejší náklady			34 022,72	
74	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	34 022,72	34 022,72
Díl: ON		Ostatní náklady			10 632,10	
75	005261030R	Finanční rezerva	Soubor	1,00000	10 632,10	10 632,10
Celkem					2 171 074,95	

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	Eng18/03	Revitalizace bytových domů, Praha nám. Na Balabence
O:	01	Náměstí Na Balabence 1431, 1432, 1433, 1437, 1438
R:	002	Zateplení obvodového pláště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				6 772 634,91
1	620991005R00	Začišťovací okenní lišta s tkaninou	m	1 920,04000	45,00	86 401,80

JZ a SZ průčelí : 821,28
 $(1,41+2,1+1,41)*(7*4*4+6*4)+(2,3+0,75+1,5+2,3)*6+(1,45+1,5+1,45)*6*2+(1,45+1,505+1,45)*6+(1,45+2,405+1,45)*6$
 boční strany : 54,1
 $(1,415+1,45+1,415)*6+(1,305+1,45+1,305)*7$
 SV průčelí : 924,96
 $(1,41+2,1+1,41)*(7*10+6*4+6)+(2,3+0,75+1,5+2,3)*6*6+(0,55+0,85+0,55)*4+(1,15+1,15+1,15)*4+(1,45+2,05+1,45)*2*7+(1,45+1,45+1,45)*2*7+(2,25+1,26+2,25)*6$

JZ a SZ průčelí : 63,14
 $(0,85+0,55+0,85)*6*4+(0,42+1,4+0,42)+(1,15+1,15+1,15)*2$
 boční strany : $(0,3+0,3+0,3)*2$ 1,8
 SV průčelí : $(0,55+0,85+0,55)*6*4+(0,42+1,15+0,42)*4$ 54,76

2	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	1 148,47825	25,00	28 711,96
---	--------------	---	----	-------------	-------	-----------

JZ a SZ průčelí : 493,581
 $2,1*1,41*(7*4*4+6*4)+1,38*1,4*4+0,75*2,3*6+1,5*1,41*6+1,5*1,45*6*2+1,505*1,45*6+2,405*1,45*6$
 boční strany : $1,415*1,45*6+1,305*1,45*7+1,5*1,05$ 27,13125
 SV průčelí : 553,953
 $2,1*1,41*(7*10+6*4+6)+1,5*1,41*6*6+0,75*2,3*6*6+0,85*0,55*4+1,15*1,15*4+1,41*3,7*4+2,05*1,45*2*7+1,45*1,45*2*7+1,26*2*5*6+1,41*2*5$
 stří. nástavby : $0,8*2,0+0,7*2,0+0,5*0,8*2*4$ 6,2

JZ a SZ průčelí : 52,556
 $0,85*0,55*6*4+1,38*(1,2+1,1+1,0+0,85)+0,42*1,4+1,15*1,15*2+1,28*3,34+0,95*3,34+2,48*2,99+2,24*2,99+1,0*3,34+2,5*2,99$
 boční strany : $0,3*0,3*2+1,15*1,5$ 1,905
 SV průčelí : $0,85*0,55*6*4+1,15*0,42*4$ 13,152

3	622311522RU1	Zateplovací systém Baumit, sokl, XPS tl. 100 mm, s mozaikovou omítkou 5.5 kg/m2	m2	183,58200	1 261,00	231 496,90
---	--------------	---	----	-----------	----------	------------

SOKL-PLOCHA :
 JZ a SZ průčelí : 150,42
 $1,05*(75,35+0,25)+3,8*(3,3+0,8+13,9)+0,8*3,3$
 boční strany : 24,405
 $1,1*(0,1+10,8+0,1)+1,15*(0,1+0,6+5,9+1,415+0,645+1,305+0,735)$
 SV průčelí : 76,82
 $1,1*7,8+1,2*15,2+1,15*15,5+1,1*15,25+0,75*7,6+0,8*1,2+0,65*7,6+0,5*7,6$

odpočet :
 JZ a SZ průčelí : -
 $(0,85*0,55*6*4+1,38*(1,2+1,1+1,0+0,85)+0,42*1,4+1,15*1,15*2+1,28*3,34+0,95*3,34+2,48*2,99+2,24*2,99+1,0*3,34+2,5*2,99+1,5*0,3)$
 boční strany : $-(0,3*0,3*2+1,15*1,5)$ -1,905
 SV průčelí : $-(0,85*0,55*6*4+1,15*0,42*4)$ -13,152

4	622311834RT3	Zatepl.syst. Baumit, fasáda, miner.desky PV 140 mm, s omítkou SilikonTop K2, lepidlo ProContact	m2	2 626,53400	1 488,00	3 908 282,59
---	--------------	---	----	-------------	----------	--------------

FASÁDA-PLOCHA :

JZ a SZ průčelí : $20,7*75,35+21,5*0,25+2,7*0,8*6$ 1578,08
 boční strany : $20,7*(0,14+10,8+0,14)$ 229,356
 SV průčelí : $20,7*75,35+1,0*3,5*4+1,0*0,3*2*4$ 1576,145
 stř. nástavby : 156,145
 $2,75*(1,24+0,9+0,14+2,155+0,14+3,445+0,14+3,98+0,14+0,13+1,785)*4$

odpočet :

JZ a SZ průčelí : $-(2,1*1,41*(7*4*4+6*4)+1,38*1,4*4)$ -410,424
 SV průčelí : - -462,368
 $(2,1*1,41*(7*10+6*4+6)+1,5*1,41*6*6+0,75*2,3*6*6+0,85*0,55*4+1,15*1,15*4+1,41*3,7*4)$
 stř. nástavby : $-(0,8*2,0+0,7*2,0+0,5*0,8*2)*4$ -15,2
 čelo lodžii : $-0,2*3,5*36$ -25,2

5	622311835RT3	Zatepl.syst. Baumit, fasáda, miner.desky PV 160 mm, s omítkou SilikonTop K2, lepidlo ProContact	m2	763,71925	1 551,00	1 184 528,56
---	--------------	---	----	-----------	----------	--------------

FASÁDA-PLOCHA :

JZ a SZ průčelí : 317,7475
 $18,5*3,3+2,7*0,8*6+18,5*(5,5+0,745+1,505+1,51+2,405+1,51)$
 boční strany : 240,3
 $21,5*(0,16+0,6+5,9+1,415+0,645+1,305+0,735)+0,8*11,2$
 SV průčelí : $21,5*(1,2+16,55)$ 381,625
 strojovna na půdě : $3,3*(2,2+2,7)*2$ 32,34

odpočet :

JZ a SZ průčelí : - -83,157
 $(0,75*2,3*6+1,5*1,41*6+1,5*1,45*6*2+1,505*1,45*6+2,405*1,45*6)$
 boční strany : $-(1,415*1,45*6+1,305*1,45*7+1,5*1,05)$ -27,13125
 SV průčelí : - -91,585
 $(2,05*1,45*2*7+1,45*1,45*2*7+1,26*2,25*6+1,41*2,5)$
 čelo lodžii : $-(0,2*2,05*6+0,2*3,3*6)$ -6,42

6	622318131RT3	Zateplovací syst.Weber,fasáda, Kooltherm K5 80 mm, s omítkou weber.pas silikon, zrno 2 mm	m2	215,81500	1 698,00	366 453,87
---	--------------	---	----	-----------	----------	------------

SV průčelí : $2,6*0,95*2*6*6+2,5*1,0*2*6$ 207,84
 stř. nástavby : $2,75*0,725*4$ 7,975

7	622311553RU1	Zateplovací systém Baumit, ostění, XPS tl. 30 mm, s mozaikovou omítkou 5,5 kg/m2	m2	40,95900	1 121,00	45 915,04
---	--------------	--	----	----------	----------	-----------

SOKL-OSTĚNÍ :

JZ a SZ průčelí : 28,817
 $0,2*((0,85+0,55+0,85)*6*4+(1,2+1,1+1,0+0,85)*2+(0,42+1,4+0,42)+(1,15+1,15+1,15)*2)+0,3*((3,34+1,28+3,34)+(3,34+0,95+3,34)+(2,99+2,48+2,99)+(2,99+2,24+2,99)+(3,34+1,1+3,34)+(2,99+2,5+2,99))$
 boční strany : $0,2*((0,3+0,3+0,3)*2+1,5+1,15+1,5)$ 1,19
 SV průčelí : 10,952
 $0,2*((0,55+0,85+0,55)*6*4+(0,42+1,15+0,42)*4)$

8	622311854RT3	Zatepl.syst. Baumit, ostění, miner.desky PV 40 mm, s omítkou SilikonTop K2, lepidlo ProContact	m2	372,46200	1 057,00	393 692,33
---	--------------	--	----	-----------	----------	------------

FASÁDA-OSTĚNÍ :

JZ a SZ průčelí : 167,6
 $0,2*((1,41+2,1+1,41)*(7*4*4+6*4)+(1,4+1,38+1,4)*4+(2,3+0,75+1,5+2,3)*6+(1,45+1,5+1,45)*6*2+(1,45+1,505+1,45)*6+(1,45+2,405+1,45)*6)$
 boční strany : 11,54
 $0,2*((1,415+1,45+1,415)*6+(1,305+1,45+1,305)*7+1,05+1,5+1,05)$
 SV průčelí : 193,322
 $0,2*((1,41+2,1+1,41)*(7*10+6*4+6)+(2,3+0,75+1,5+2,3)*6*6+(0,55+0,85+0,55)*4+(1,15+1,15+1,15)*4+(3,7+1,41+3,7)*4+(1,45+2,05+1,45)*2*7+(1,45+1,45+1,45)*2*7+(2,25+1,26+2,25)*6+(2,5+1,41+2,5))$

9	622311763RT1	Zatepl.systém Baumit, parapet, miner.vlna KV 30 mm, s minerální vlnou	m2	182,06500	645,00	117 431,93
---	--------------	---	----	-----------	--------	------------

SOKL-PARAPET :

JZ a SZ průčelí : $0,25*(0,85*6*4+1,4+1,15*2)$ 6,025

boční strany : $0,25 \cdot (0,3 \cdot 2 + 1,15)$ 0,4375
SV průčelí : $0,25 \cdot (0,85 \cdot 6 \cdot 4 + 1,15 \cdot 4)$ 6,25

FASÁDA-PARAPET :

JZ a SZ průčelí : 84,015
 $0,25 \cdot (2,1 \cdot (7 \cdot 4 \cdot 4 + 6 \cdot 4) + 1,5 \cdot 6 + 1,5 \cdot 6 \cdot 2 + 1,505 \cdot 6 + 2,405 \cdot 6)$
boční strany : $0,25 \cdot (1,45 \cdot 6 + 1,45 \cdot 7 + 1,5)$ 5,0875
SV průčelí : 80,25
 $0,25 \cdot (2,1 \cdot (7 \cdot 10 + 6 \cdot 4 + 6) + 1,5 \cdot 6 \cdot 6 + 0,85 \cdot 4 + 1,15 \cdot 4 + 2,05 \cdot 2 \cdot 7 + 1,45 \cdot 2 \cdot 7)$

10	622391121R00	Příplatek za zapuštěné hmoždinky (STR) 6 ks/m2	m2	3 751,42825	15,00	56 271,42
11	622311014R00	Soklová lišta hliník KZS Baumit tl. 140 mm	m	150,62000	110,00	16 568,20
		$0,14 + 10,8 + 75,35 \cdot 2 + 0,14 - 1,38 \cdot 4 - 1,41 \cdot 4$		150,62		
12	622311111R00	Dilatační profil KZS Baumit průběžný E	m	132,00000	300,00	39 600,00
		22,0*6		132		
13	622311113R00	Dilatační profil KZS Baumit rohový V	m	21,50000	300,00	6 450,00
14	622401931R00	Příplatek za pracnost, celková pl. otvorů do 35%	m2	1 695,12663	20,00	33 902,53
		Položka pořadí 4 : 2626,53400*0,5		1313,267		
		Položka pořadí 5 : 763,71926*0,5		381,85963		
15	622428971R00	Příplatek k položce za vícebarevnou omítku	m2	4 164,84925	9,00	37 483,64
16	622421494R00	Doplňky zatepl. systémů, podparapetní lišta s tkan	m	728,26000	65,00	47 336,90

SOKL-PARAPET :

JZ a SZ průčelí : $0,85 \cdot 6 \cdot 4 + 1,4 + 1,15 \cdot 2$ 24,1
boční strany : $0,3 \cdot 2 + 1,15$ 1,75
SV průčelí : $0,85 \cdot 6 \cdot 4 + 1,15 \cdot 4$ 25

FASÁDA-PARAPET :

JZ a SZ průčelí : 336,06
 $2,1 \cdot (7 \cdot 4 \cdot 4 + 6 \cdot 4) + 1,5 \cdot 6 + 1,5 \cdot 6 \cdot 2 + 1,505 \cdot 6 + 2,405 \cdot 6$
boční strany : $1,45 \cdot 6 + 1,45 \cdot 7 + 1,5$ 20,35
SV průčelí : 321
 $2,1 \cdot (7 \cdot 10 + 6 \cdot 4 + 6) + 1,5 \cdot 6 \cdot 6 + 0,85 \cdot 4 + 1,15 \cdot 4 + 2,05 \cdot 2 \cdot 7 + 1,45 \cdot 2 \cdot 7$

17	622311730R50	Zatepl.syst. Baumit, fasáda, miner.desky KV 50 mm, s omítkou SilikonTop K2, lepidlo ProContact	m2	145,36000	1 184,00	172 106,24
		JZ a SZ průčelí : $0,8 \cdot 3 \cdot 0 \cdot 6$		14,4		
		SV průčelí : $3,3 \cdot 0,95 \cdot 6 \cdot 6 + 1,0 \cdot 1,8 \cdot 6$		123,66		
		stř. nástavby : $1,825 \cdot 1 \cdot 0 \cdot 4$		7,3		
18	62-901	Odrhové a výtahné zkoušky	kpl	1,00000	1,00	1,00
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				776 000,90
19	941941042R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 30 m	m2	4 384,59000	64,00	280 613,76
		$21,0 \cdot (8,0 + 4,5 + 2,5 + 75,69 + 1,2 + 10,8 + 1,2 + 75,55 + 1,2 + 16,55 + 1,2 + 5,9 + 4,5)$		4384,59		
20	941941292R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1042	m2	8 769,18000	22,00	192 921,96
		Položka pořadí 19 : 4384,59000*2		8769,18		
21	941941842R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 30 m	m2	4 384,59000	43,00	188 537,37
		Položka pořadí 19 : 4384,59000		4384,59		
22	941955001R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	76,56000	80,00	6 124,80
		lodžie : $0,5 \cdot 2,5 \cdot 6 + 2,7 \cdot 0,65 \cdot 36 + 0,7 \cdot 1,4 \cdot 6$		76,56		
23	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	114,24000	100,00	11 424,00
		stř. nástavba : $1,2 \cdot (4,5 + 1,2 + 4,0 + 1,2 + 4,5 + 2,0 + 1,2 + 4,0 + 1,2) \cdot 4$		114,24		
24	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	4 384,59000	10,00	43 845,90
		Položka pořadí 19 : 4384,59000		4384,59		
25	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	8 769,18000	1,00	8 769,18
		Položka pořadí 19 : 4384,59000*2		8769,18		
26	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	4 384,59000	7,00	30 692,13
		Položka pořadí 19 : 4384,59000		4384,59		
27	944945013R00	Montáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m	m	35,00000	174,00	6 090,00
		10*3,5		35		
28	944945193R00	Příplatek za každý měsíc použ.stříšky, k pol. 5013	m	126,00000	40,80	5 140,80

Položka pořadí 27 : 35,00000*3

105

3*7,0

21

29	944945813R00	Demontáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky nad 2 m	m	35,00000	52,60	1 841,00
----	--------------	--	---	----------	-------	----------

Položka pořadí 27 : 35,00000

35

Díl: 97	Prorážení otvorů					187 788,90
----------------	-------------------------	--	--	--	--	-------------------

30	970051020R00	Vrtání jádrové do ŽB d 20 mm	m	80,70000	1 599,00	129 039,30
----	--------------	------------------------------	---	----------	----------	------------

prostup pro napáj.kabel žaluzie : (7+14+18+224+6)*0,3

80,7

31	970053020R00	Přip. za jádr. vrt. ve H nad 1,5 m ŽB d 20 mm	m	80,70000	199,00	16 059,30
----	--------------	---	---	----------	--------	-----------

32	970054020R00	Přip. za jádr. vrt. vodor. ve stěně ŽB d 20 mm	m	80,70000	331,00	26 711,70
----	--------------	--	---	----------	--------	-----------

33	970057020R00	Přip. za časté přem. str. jád. vrt. ŽB d 20 mm	m	80,70000	198,00	15 978,60
----	--------------	--	---	----------	--------	-----------

Díl: 99	Staveništní přesun hmot					149 729,42
----------------	--------------------------------	--	--	--	--	-------------------

34	999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj. pláště výšky do 25 m	t	249,96564	599,00	149 729,42
----	--------------	--	---	-----------	--------	------------

Díl: 713	Izolace tepelné					117 684,06
-----------------	------------------------	--	--	--	--	-------------------

35	713131143R00	Montáž izolace na tmel a hmožd.4 ks/m2, beton	m2	164,12800	336,00	55 147,01
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

v terénu :

164,128

0,8*(0,51+2,5+0,55+1,0+0,55+2,24+0,26+0,37+2,48+0,81
+0,95+0,29+1,28+0,14+1,4+0,25+75,35+0,1+10,8+0,1+91
9+1 2+0 1+5 93+1 4+2 7)

36	63151543R	Deska minerální ISOVER TF PROFI 1000x600x100 mm, podélné vlákno	m2	167,41056	361,00	60 435,21
----	-----------	---	----	-----------	--------	-----------

+2 % :

Položka pořadí 35 : 164,12800*1,02

167,41056

37	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	2,51116	837,00	2 101,84
----	--------------	---	---	---------	--------	----------

Díl: 767	Konstrukce zámečnické					574 683,37
-----------------	------------------------------	--	--	--	--	-------------------

38	953981304R00	Chemické kotvy, cihly, hl. 125 mm, M16, malta POLY	kus	40,00000	128,00	5 120,00
----	--------------	--	-----	----------	--------	----------

10*4

40

39	767427364R00	Oplech.XPS pod kastl.žaluz.,des.16cm,Al RŠ 300 mm	m	541,20000	899,00	486 538,80
----	--------------	---	---	-----------	--------	------------

1,3*7

9,1

1,45*14

20,3

1,5*18

27

2,1*224

470,4

2,4*6

14,4

40	767995103R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 20 kg	kg	117,80000	91,00	10 719,80
----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------

kotevní prvek pro billboard : 11,78*10

117,8

41	55399994R	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky	kg	127,22400	78,00	9 923,47
----	-----------	---------------------------------------	----	-----------	-------	----------

+8% : 11,78*10*1,08

127,224

42	595908521R15	Heraklith C Facade tl. 15 mm, 600 x 2000 mm, dřevocementová deska	m2	194,82000	304,00	59 225,28
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

1,7*7*0,3

3,57

1,85*14*0,3

7,77

1,9*18*0,3

10,26

2,5*224*0,3

168

2,9*6*0,3

5,22

43	998767103R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	t	2,78063	1 135,00	3 156,02
----	--------------	---	---	---------	----------	----------

Díl: M21	Elektromontáže					95 495,00
-----------------	-----------------------	--	--	--	--	------------------

44	622300181RT2	Montáž chráničky kabelu do zateplení z polystyrenu, vč. chráničky Kopoflex DN 40 mm	m	134,50000	60,00	8 070,00
----	--------------	---	---	-----------	-------	----------

prostup pro napáj.kabel žaluzie : (7+14+18+224+6)*0,5

134,5

45	973031619R00	Vysekání kapes zeď cih. špalík, krabice 15x15x10cm	kus	269,00000	110,00	29 590,00
----	--------------	--	-----	-----------	--------	-----------

46	210010315RT3	Krabice odbočná KT 250, bez zapojení - obdélníková, včetně dodávky KT 250 s víčkem	kus	269,00000	160,00	43 040,00
----	--------------	--	-----	-----------	--------	-----------

7+14+18+224+6

269

47	210810055RT1	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 pevně uložený, včetně dodávky kabelu	m	269,00000	55,00	14 795,00
----	--------------	---	---	-----------	-------	-----------

prostup pro napáj.kabel žaluzie : (7+14+18+224+6)*1,0

269

Díl: VN	Vedlejší náklady					138 784,26
----------------	-------------------------	--	--	--	--	-------------------

48	005121 R	Zařízení stavenišť	Soubor	1,00000	138 784,26	138 784,26
----	----------	--------------------	--------	---------	------------	------------

Díl: ON	Ostatní náklady					43 370,08
----------------	------------------------	--	--	--	--	------------------

49	005261030R	Finanční rezerva	Soubor	1,00000	43 370,08	43 370,08
----	------------	------------------	--------	---------	-----------	-----------

Celkem						8 856 170,90
---------------	--	--	--	--	--	---------------------

Poznámky uchazeče k zadání



Položkový rozpočet

S:	Eng18/03	Revitalizace bytových domů, Praha nám. Na Balabence
O:	01	Náměstí Na Balabence 1431, 1432, 1433, 1437, 1438
R:	003	Náhrada vnějších otvorových výplní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				92 718,76
1	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken,dveří apod., s použitím suché maltové směsi	m	635,06000	70,00	44 454,20
		$(0,8+0,5+0,8)*(4+4)+(0,55+0,85+0,55)*(18+6+7+21)+(0,42+1,15+0,42)*4+(0,5+1,1+0,5)*2+(0,55+1,4+0,55)+(0,3+0,3)*2$		134,66		
		$(1,1+1,1+1,1)*2$		6,6		
		$(1,1+1,1+1,1)*2+(1,5+1,5+1,5)*(6+8+15)+(1,3+1,5+1,3)*3$		149,4		
		$(1,41+2,1+1,41)*(12+10+21+27)$		344,4		
2	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková, s použitím suché maltové směsi	m2	127,01200	380,00	48 264,56
		Položka pořadí 1 : 635,06000*0,2		127,012		
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				18 903,12
3	632451022R00	Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 30 mm	m2	79,76000	237,00	18 903,12
		Položka pořadí 4 : 199,40000*0,4		79,76		
Díl: 64		Výplně otvorů				68 793,00
4	648991113RT2	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm, včetně dodávky plastové parapetní desky š. 250 mm	m	199,40000	345,00	68 793,00
		$2,1*(12+10+21+27)$		147		
		$1,1*2+1,5*(6+8+15)+1,5*3$		50,2		
		$1,1*2$		2,2		
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				7 965,00
5	952902110R00	Čištění zemetáním v místnostech a chodbách	m2	531,00000	15,00	7 965,00
		výměna oken dveří - 3 m2/ks : 177*3,0		531		
Díl: 96		Bourání konstrukcí				22 704,87
6	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	341,00000	12,00	4 092,00
		1kř. : 18+3+11+10+21		63		
		2kř. : 2*(6+9+16+3)		68		
		3kř. : 3*(12+10+21+27)		210		
7	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	23,00000	14,00	322,00
		1kř. : 2+2+15		19		
		2kř. : 2*2		4		
8	968062244R00	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduch. pl. 1 m2	m2	28,29200	64,00	1 810,69
		$0,85*0,55*(18+6+7+21)+1,15*0,42*4+1,1*0,5*2+1,4*0,55+0,3*0,3*2$		28,292		
9	968062245R00	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduch. pl. 2 m2	m2	2,42000	36,00	87,12
		$1,1*1,1*2$		2,42		
10	968062355R00	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých pl. 2 m2	m2	8,27000	63,00	521,01
		$1,1*1,1*2+1,3*1,5*3$		8,27		
11	968062356R00	Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých pl. 4 m2	m2	272,52000	49,00	13 353,48
		$2,1*1,41*(12+10+21+27)+1,5*1,5*(6+8+15)$		272,52		
12	968062455R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	31,35000	55,00	1 724,25
		$0,75*2,2*(2+2+15)$		31,35		
13	968062456R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. nad 2 m2	m2	5,67000	56,00	317,52
		$1,26*2,25*2$		5,67		
14	968072244R00	Vybourání kovových ráků oken jednod. pl. 1 m2	m2	3,20000	104,00	332,80
		$0,5*0,8*(4+4)$		3,2		
15	968071112R02	Vyvěšení kovových křidel oken pl. 1,5 m2	kus	8,00000	18,00	144,00
		strojovny : 8		8		

Díl: 99	Staveništní přesun hmot				8 752,71
16	999281211R00	Přesun hmot, opravy vněj. plášťů výšky do 25 m	t	13,34255	656,00
Díl: 764	Konstrukce klempířské				382 572,57
17	764718302R00	Oplechování parapetů z AL plechů lak., rš 240 mm	m	728,26000	490,00

SOKL-PARAPET :

JZ a SZ průčelí : 0,85*6*4+1,4+1,15*2 24,1

boční strany : 0,3*2+1,15 1,75

SV průčelí : 0,85*6*4+1,15*4 25

FASÁDA-PARAPET :

JZ a SZ průčelí : 336,06

2,1*(7*4*4+6*4)+1,5*6+1,5*6*2+1,505*6+2,405*6

boční strany : 1,45*6+1,45*7+1,5 20,35

SV průčelí : 321

2,1*(7*10+6*4+6)+1,5*6+0,85*4+1,15*4+2,05*2*7+1,45*2*7

18	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	677,41000	35,00
----	--------------	---	---	-----------	-------

FASÁDA-PARAPET :

JZ a SZ průčelí : 336,06

2,1*(7*4*4+6*4)+1,5*6+1,5*6*2+1,505*6+2,405*6

boční strany : 1,45*6+1,45*7+1,5 20,35

SV průčelí : 321

2,1*(7*10+6*4+6)+1,5*6+0,85*4+1,15*4+2,05*2*7+1,45*2*7

19	998764103R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	t	1,25989	1 600,00
----	--------------	---	---	---------	----------

Díl: 766	Konstrukce truhlářské				1 650 672,11
-----------------	------------------------------	--	--	--	---------------------

20	766601211R00	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska	m	742,03000	106,00
----	--------------	--	---	-----------	--------

(0,5+0,8+0,5)*(4+4)+(0,55+0,85+0,55)*(18+6+7+21)+(0,42

+1,15+0,42)*4+(0,5+1,1+0,5)*2+(0,55+1,4+0,55)+(0,3+0,3

+0,3)*2+(1,1+1,1+1,1)*2+(1,1+1,1+1,1)*2+(1,5+1,5+1,5)*(

6+8+15)+(1,3+1,5+1,3)*3+(1,41+2,1+1,41)*(12+10+21+27

)

(2,2+0,75+2,2)*(2+2+15)+(2,25+1,26+2,25)*2 109,37

21	766601121R00	Montáž těsnění připoj. spáry, parapet, fólie,pásky	m	199,40000	106,00
----	--------------	--	---	-----------	--------

Položka pořadí 4 : 199,40000 199,4

22	766629301R00	Montáž oken plastových plochy do 1,50 m2	kus	73,00000	1 310,00
----	--------------	--	-----	----------	----------

50/80 : 8 8

85/55 : 18+6+7+21 52

155/42 : 4 4

110/50 : 2 2

140/55 : 1 1

30/30 : 2 2

110/110 : 2+2 4

23	766629302R00	Montáž oken plastových plochy do 2,70 m2	kus	32,00000	1 310,00
----	--------------	--	-----	----------	----------

150/150 : 6+8+15 29

130/150 : 3 3

24	766629303R00	Montáž oken plastových plochy do 4,50 m2	kus	70,00000	1 310,00
----	--------------	--	-----	----------	----------

210/141 : 12+10+21+27 70

25	766629304R00	Montáž balkonových dveří plastových	kus	21,00000	1 310,00
----	--------------	-------------------------------------	-----	----------	----------

21 21

26	61143252R71	Dveře balkonové plastové 1křídlové 75x220 cm OS	kus	19,00000	5 985,00
----	-------------	---	-----	----------	----------

27	61143260R748	Dveře balkonové plastové 2křídlové 1260x2250 cm OS/O	kus	2,00000	12 569,00
----	--------------	--	-----	---------	-----------

28	61143580R30	Okno plastové 1křídlové profil Rehau 30x30 cm OS	kus	2,00000	1 391,00
----	-------------	--	-----	---------	----------

29	61143585R45	Okno plastové 1křídlové profil Rehau 85x55 cm OS	kus	52,00000	1 695,00
----	-------------	--	-----	----------	----------

30	61143585R66	Okno plastové 1křídlové profil Rehau 110x50 cm OS	kus	2,00000	1 995,00
----	-------------	---	-----	---------	----------

31	61143590R74	Okno plastové 1křídlové profil Rehau 140x55 cm OS	kus	1,00000	2 793,00
----	-------------	---	-----	---------	----------

32	61143594R42	Okno plastové 1křídlové profil Rehau 155x42 cm OS	kus	4,00000	2 361,00
----	-------------	---	-----	---------	----------

33	611435R81	Okno plastové 1křídlové profil Rehau 50x80 cm OS	kus	8,00000	1 451,00
----	-----------	--	-----	---------	----------

34	61143631R10	Okno plastové 2křídlové Rehau 110x110 cm O/OS	kus	4,00000	4 389,00
----	-------------	---	-----	---------	----------

35	61143637R	Okno plastové 2křídlové Rehau 150x150 cm O/OS	kus	29,00000	8 162,00
----	-----------	---	-----	----------	----------

36	61143831R33	Okno plastové dvoukřídle 130 x 150 cm O+OS bílé	kus	3,00000	7 073,00	21 219,00
37	61143855R41	Okno plastové trojkřídle 210 x 141 cm OS+O+OS bílé	kus	70,00000	10 741,00	751 870,00
38	998766103R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	t	8,89188	1 031,00	9 167,53
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				22 680,00
39	771270010RBM	Úprava podlah po výměně výplní otvorů	bm	25,20000	900,00	22 680,00

21*1,2

25,2

Díl: 784		Malby				41 443,77
40	784450010RA0	Malba z malíř. směsí jednobarevná s bílým stropem	m2	679,40600	61,00	41 443,77

ostění :

Položka pořadí 20 : 742,03000*0,2

148,406

výměna oken,dveří - dotč. prostory - 3 m2/ks : 177*3,0

531

Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				23 731,00
41	979011311R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem	t	19,81050	150,00	2 971,58
42	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	19,81050	194,50	3 853,14
43	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	376,39954	15,60	5 871,83
44	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	19,81050	257,00	5 091,30
45	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	19,81050	300,00	5 943,15

Díl: VN		Vedlejší náklady				37 454,99
46	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	37 454,99	37 454,99

Díl: ON		Ostatní náklady				11 704,68
47	005261030R	Finanční rezerva	Soubor	1,00000	11 704,68	11 704,68

Celkem					2 390 096,58	
---------------	--	--	--	--	---------------------	--

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	Eng18/03	Revitalizace bytových domů, Praha nám. Na Balabence
O:	01	Náměstí Na Balabence 1431, 1432, 1433, 1437, 1438
R:	004	Úpravy a zateplení střechy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 712		Povlakové krytiny				642 778,08
1	712300833RT3	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° 3vrstvé, z ploch jednotlivě nad 20 m ² 9 vrstev : (11,0*75,35+2,0*1,0*4)*3	m2	2 510,55000	1,00	2 510,55
2	712300841RT1	Odstranění mechu ze střech plochých do 10°, běžný stupeň znečištění 11,0*75,35+2,0*1,0*4	m2	836,85000	20,00	16 737,00
3	712373111RU3	Krytina střech do 10° fólie, 6 kotev/m ² , na beton, tl. izolace do 250 mm. Alkorplan 35716 tl. 1,5 mm 11,0*(75,35-0,16)+2,0*1,0*4	m2	835,09000	585,00	488 527,65
4	712378003R00	Atiková okapnice VIPLANYL RŠ 250 mm 75,35+11,3+75,35	m	162,00000	250,00	40 500,00
5	712391172RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, ochran. textilie, 1 vrstva - včetně dodávky textilie Aralep Položka pořadí 11 : 835,09000 půda : Položka pořadí 9 : 265,00000 odpočet strojovny : -4,0*3,5	m2	1 086,09000	74,00	80 370,66
6	712340010RAC	Povlaková krytina střech do 10°, přitavením, 1x, 1x ALP, 1x NAIP Elastodek 50 SP Položka pořadí 11 : 835,09000	m2	835,09000	1,00	835,09
7	998712103R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 24 m	t	2,41766	5 500,00	13 297,13
Díl: 713		Izolace tepelné				1 155 898,63
8	713111111RT2	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně, 2 vrstvy - materiál ve specifikaci strojovna : 4,0*3,5	m2	14,00000	160,00	2 240,00
9	713134211RO5	Montáž parozábrany na stěny s přelepením spojů, parotěsná fólie DEKFOL N 140 standard půda : 265,0	m2	265,00000	120,00	31 800,00
10	713121121RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá, materiál ve specifikaci půda : Položka pořadí 9 : 265,00000 odpočet strojovny : -4,0*3,5	m2	251,00000	190,00	47 690,00
11	713141326R00	Izolace tepelná střech do tl.250 mm,2vrstvy,kotvy 11,0*(75,35-0,16)+2,0*1,0*4	m2	835,09000	190,00	158 667,10
12	2837593900R	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 120 mm +2 % : Položka pořadí 11 : 835,09000*2,04 Položka pořadí 10 : 251,00000*2,04	m2	2 215,62360	394,00	872 955,70
13	63151544R	Deska minerální ISOVER TF PROFI 1000x600x120 mm, podélné vlákno Položka pořadí 8 : 14,00000*2,04	m2	28,56000	486,00	13 880,16
14	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	5,21194	5 500,00	28 665,67
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				75 285,95
15	721170967R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 160	kus	24,00000	440,00	10 560,00
16	721171809R00	Demontáž potrubí z PVC do D 160 mm 24*0,5	m	12,00000	37,00	444,00
17	721210823R00	Demontáž střešní vpusti DN 125 6*4	kus	24,00000	154,00	3 696,00
18	721231212RT6	Vtok střešní sanační v povl.kryt.,střecha zateplen, průměr 125 mm	kus	24,00000	2 190,00	52 560,00

19	721273200RT3	Souprava ventilační střešní HL, souprava větrací hlavice PP HL810 D 110 mm	kus	12,00000	655,00	7 860,00
20	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 24 m	t	0,25068	662,00	165,95
Díl: 728		Vzduchotechnika				75 685,71
21	728618111R00	Montáž ventilační turbíny	kus	12,00000	952,00	11 424,00
3*4				12		
22	728618212R00	Ventilační turbína Lomanco, Al hlavice BIB 12c	kus	12,00000	5 345,00	64 140,00
23	998728103R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 24 m	t	0,03768	3 230,00	121,71
Díl: 762		Konstrukce tesařské				23 652,21
24	762441113RT2	Montáž obložení atiky, OSB desky, 1vrst., hmoždinkami, včetně dodávky desky OSB ECO 3 N tl. 18 mm	m2	48,60000	470,00	22 842,00
0,3*(75,35+11,3+75,35)				48,6		
25	998762103R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	t	0,57299	1 414,00	810,21
Díl: 764		Konstrukce klempířské				470 026,22
26	764395410R00	Střešní dilatace Al tl. 0,63mm, jednodíl. rš 250mm	m	0,00000	551,00	0,00
27	764817163R00	Oplechování zdí (atik) z lak.Pz plechu, rš 630 mm	m	162,00000	550,00	89 100,00
75,35+11,3+75,35				162		
28	764778122RT1	PREFA odpadní trouby kruhové, D 100 mm, v barvě tmavě hnědá, antracitová, světle šedá	m	252,00000	750,00	189 000,00
Položka pořadí 32 : 252,00000				252		
29	764778111RT1	PREFA žlab podokapní půlkruhový, RŠ 250 mm, v barvě tmavě hnědá, antracitová, světle šedá	m	218,70000	750,00	164 025,00
Položka pořadí 30 : 218,70000				218,7		
30	764352810R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30°	m	218,70000	40,00	8 748,00
75,35+11,3+75,35+12,0+1,2+17,0+9,5+3,5+5,5+8,0				218,7		
31	764430840R00	Demontáž oplechování zdí, rš od 330 do 500 mm	m	173,00000	40,00	6 920,00
75,35+11,3+75,35+11,0				173		
32	764454801R00	Demontáž odpadních trub kruhových, D 75 a 100 mm	m	252,00000	40,00	10 080,00
21,0*12				252		
33	998764103R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	t	1,19292	1 805,00	2 153,22
Díl: M21		Elektromontáže				317 772,00
34	210200020RAB	Hromosvod - nové svody hromosvodu vč.kotev do fasády, uzemnění, revize	kpl	4,00000	75 553,00	302 212,00
35	210200020DMT	Hromosvod - demontáž	kpl	4,00000	3 890,00	15 560,00
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				46 763,45
36	979011311R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem	t	39,03785	150,00	5 855,68
37	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	39,03785	194,50	7 592,86
38	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	741,71919	15,60	11 570,82
39	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	39,03785	257,00	10 032,73
40	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	39,03785	300,00	11 711,36
Díl: VN		Vedlejší náklady				44 925,80
41	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	44 925,80	44 925,80
Díl: ON		Ostatní náklady				14 039,31
42	005261030R	Finanční rezerva	Soubor	1,00000	14 039,31	14 039,31
Celkem						2 866 827,36

Poznámky uchazeče k zadání

Položkový rozpočet

S:	Eng18/03	Revitalizace bytových domů, Praha nám. Na Balabence
O:	01	Náměstí Na Balabence 1431, 1432, 1433, 1437, 1438
R:	005	Lodžie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				134 379,24
1	632421140RU1	Potěr WEBER Saint-Gobain,ručně zpracovaný,tl.30 mm, weber.bat balkonový	m2	156,36000	585,00	91 470,60
2	632421160RV1	Potěr WEBER Saint-Gobain,ručně zpracovaný,tl.50 mm, weber.floor 4320. samoniv., pev. 30 MPa, s vlákny	m2	19,08500	1 896,00	36 185,16
				2,05*1,1*1	2,255	
				3,3*0,85*6	16,83	
3	711212312R00	Penetrace podkladů weber.podklad half	m2	156,36000	43,00	6 723,48
				2,05*1,1*6	13,53	
				3,5*1,0*36	126	
				3,3*0,85*6	16,83	
Díl: 96		Bourání konstrukcí				126 925,95
4	965042131RT1	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2, ručně tl. mazaniny 5 - 8 cm	m3	12,50880	3 347,00	41 866,95
				0,08*2,05*1,1*6	1,0824	
				0,08*3,5*1,0*36	10,08	
				0,08*3,3*0,85*6	1,3464	
5	965048250R00	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb, MC do 50%	m2	156,36000	54,00	8 443,44
6	965081813RT1	Bourání dlažeb terac.,čedič. tl.do 30 mm, nad 1 m2, ručně, dlaždice teracové	m2	156,36000	126,00	19 701,36
				2,05*1,1*6	13,53	
				3,5*1,0*36	126	
				3,3*0,85*6	16,83	
7	965081702R00	Bourání soklíků z dlažeb keramických	m	253,50000	24,00	6 084,00
				(1,1+2,05+1,1)*6	25,5	
				(1,0+3,5+1,0)*36	198	
				(0,85+3,3+0,85)*6	30	
8	722130913R00	Přeřezání ocelové trubky DN 25	kus	192,00000	49,00	9 408,00
				(6+36+6)*4	192	
9	764421850R00	Demontáž oplechování říms,rš od 250 do 330 mm	m	158,10000	45,00	7 114,50
				2,05*6	12,3	
				3,5*36	126	
				3,3*6	19,8	
10	767914810R00	Demontáž oplocení rámového H do 1 m	m	158,10000	217,00	34 307,70
				2,05*6	12,3	
				3,5*36	126	
				3,3*6	19,8	
Díl: 711		Izolace proti vodě				207 326,39
11	711212000RU1	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr,vč.dod., Primer G (fa Mapei)	m2	181,71000	54,00	9 812,34
				Položka pořadí 21 : 181,71000	181,71	
12	711212012RT3	Hydroizolační povlak vyztužený tkaninou, Mapelastic (fa Mapei), pružná hydroizolace	m2	156,36000	596,00	93 190,56
13	711401112R00	Páska KERDI-KEBA	m	253,50000	249,00	63 121,50
				(1,1+2,05+1,1)*6	25,5	
				(1,0+3,5+1,0)*36	198	
				(0,85+3,3+0,85)*6	30	
14	711404101R00	Výztužná stěrka s armovací tkaninou	m2	156,36000	255,00	39 871,80
15	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 60 m	t	1,24085	1 072,00	1 330,19
Díl: 713		Izolace tepelné				41 691,60

16	713121211R00	Izolace podlah balkónů a lodžii, lepená, 1 vrstva 1.NP. : 2,05*1,1*1+3,3*0,85*6	m2	19,08500	249,00	4 752,17
17	713191221R00	Dilatační pásek podél stěn výšky 100 mm vč.dodávky (1,1+2,05+1,1)*6 (1,0+3,5+1,0)*36 (0,85+3,3+0,85)*6	m	253,50000	107,00	27 124,50
18	283755014R	Deska izolační fasádní Kooltherm K5 1200x400x 50mm, fenolická pěna se skelnou tkaninou +2% : 19,085*1,02	m2	19,46670	498,00	9 694,42
19	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 24 m	t	0,10926	1 103,00	120,51
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				999 350,10
20	767200002RA0	Zábradlí balkonové, nátěry 2,05*6+3,5*6*6+3,3*6	m	158,10000	6 321,00	999 350,10
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				504 342,01
21	771101210RT2	Penetrace podkladu pod dlažby, penetrační nátěr ASO- Unigrund K lodžie-plocha : 156,36 lodžie-sokl : 0,1*253,5	m2	181,71000	48,00	8 722,08
22	771475014RV2	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm, Soloflex (lepidlo), ASO-Flexfuge (spár.hmota) (1,1+2,05+1,1)*6 (1,0+3,5+1,0)*36 (0,85+3,3+0,85)*6	m	253,50000	162,00	41 067,00
23	771577925R00	Podlahový profil koutový DILEX-EK U 11/ O 10 mm	m	215,10000	401,00	86 255,10
24	771578011RT3	Spára podlaha - stěna, silikonem, Mapesil AC (fa Mapei) 2*(1,1+2,05-0,8+1,1)*6 2*(1,0+3,5-0,8+1,0)*36 2*(0,85+3,3-0,8+0,85)*6	m	430,20000	54,00	23 230,80
25	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	156,36000	31,00	4 847,16
26	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně Položka pořadí 21 : 181,71000	m2	181,71000	32,00	5 814,72
27	771775109RV2	Montáž podlah keram.vnější, hladké, tmel, 30x30 cm, Soloflex (lepidlo), ASO-Flexfuge (spár.hmota)	m2	156,36000	586,00	91 626,96
28	59764203R	Dlažba Taurus Granit matná 300x300x9 mm, Nordic +15% : 156,36*1,15	m2	179,81400	236,00	42 436,10
29	59764241R	Dlažba Taurus Granit matná sokl 300x80x9 mm, Nordic +15% : 215,1*3,333*1,15	kus	824,46755	60,00	49 468,05
30	59764250R	Dlažba Taurus Granit balkónová tvarovka 29,8x15 cm, Nordic +15% : (2,05*6+3,5*36+3,3*6)*3,333*1,15	kus	605,98940	244,00	147 861,41
31	998771103R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 24 m	t	5,11482	589,00	3 012,63
Díl: 787		Zasklívání				507 342,00
32	787592164R04	Zasklení lodžii posuvnými skly v. 2,0 m, š. do 4 m 22	kus	22,00000	23 061,00	507 342,00
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				57 578,72
33	979011311R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot shozem	t	44,32542	162,00	7 180,72
34	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	44,32542	211,00	9 352,66
35	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	842,18305	17,00	14 317,11
36	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	44,32542	278,00	12 322,47
37	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	44,32542	325,00	14 405,76
Díl: VN		Vedlejší náklady				41 262,98
38	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	41 262,98	41 262,98
Díl: ON		Ostatní náklady				12 894,68
39	005261030R	Finanční rezerva	Soubor	1,00000	12 894,68	12 894,68
Celkem						2 633 093,67

Poznámky uchazeče k zadání

