

Příloha č. 1

POLOŽKOVÝ
ROZPOČET
vč. Krycího listu

Krycí list nabídky, hlavní hodnotící kritéria.

Název veřejné zakázky: "Starobrněnská 7 – oprava dvorních fasád a zateplení štítů"

		poznámky
Uchazeč:	KROS - stav, a.s.	Úplný název Uchazeče dle OR
sídlo:	Körnerova 7, 602 00 Brno	Sídlo uchazeče
IČO:	26227657	Identifikační číslo uchazeče dle ŽL
právní forma:	akciová společnost	Právní forma uchazeče
vypracoval(a):	Lubomír Smolka	Zodpovědná osoba uchazeče
datum:	20.5.2016	Datum vypracování nabídky

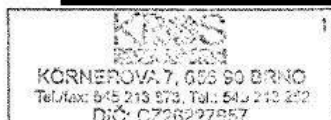
F.	POPIS	CELKEM	
	Nabídková cena celkem (dle oceněného soupisu prací)		
1	Výše celkové nabídkové ceny bez DPH základ pro DPH 15% [Kč]	8 492 320,00 Kč	vypíše
	DPH 15% [Kč]	1 273 848,00 Kč	zkontrolujte
1	Výše celkové nabídkové ceny celkem vč. DPH [Kč]	9 766 168,00 Kč	zkontrolujte

Uchazeč odpovídá za správnost výpočtu.

Poznámky Uchazeče:

V Brně dne 11.6.2016

Vypracoval (jméno příjmení, oprávněné osoby jednat. představenstva)



Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	KROS-stav, a.s.
Ulice a č.p.	Körnerova 7
Místo	Brno
PSC	602 00
IČO	26227657
DIČ	CZ26227657
Kontaktní osoba	
telefon, fax	
e-mail	

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : N06/13
Starobrněnská 7 Brno

Cena bez DPH: 8 492 320

Zadavatel : IČO :
DIČ :

Projektant : IČO :
DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
06a/13 Oprava dvorních fasád, zateplení štítů		1,00	8 492 320,44
Celkem za stavbu		▪	8 492 320,44

KORNEROVA 7, 602 00
Tel./fax: [redacted]
DIČ: CZ26227657

Stavba :	N06/13	Starobrněnská 7 Brno	
Objekt :	06a/13	Oprava dvorních fasád, zateplení štítů	JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **06a/13**
Oprava dvorních fasád, zateplení štítů

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
N06a/15	Oprava dvorních fasád, zateplení štítů	8 492 320,44
	Celkem objekt 06a/13	8 492 320,44

Položkový soupis prací a dodávek

S: N06/13	Starobrněnská 7 Brno
O: 06a/13	Oprava dvorních fasád, zateplení štítů
R: N06a/15	Oprava dvorních fasád, zateplení štítů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
Ceník, kapitola		Poznámka uchazeče						
Díl: 1		Zemní práce	263 159,13					
1	11110111R00	Odstranění ruderálního porostu v rovině, vč.odvozu, likvidace, poplatku	m2	86,83000	21,10	1 832,11		Vlastní
2	11310612R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho dvorek B : 54,10 dvorek A : (12,53+5,70)*0,40	m2	61,39200	39,80	2 443,40		RTS
3	11310712R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.drčané tl.10 cm dvorek B : 54,10 dvorek A : (12,53+5,70)*0,40	m2	7,29000	165,00	10 129,68		RTS
4	13960102R00	Ruční výkop jam, tůň a šachet v hornině tř. 3 dvůr C : 24,20*0,40*0,60 dvůr B : (8,60+2,61+4,15+4,75)*0,40*0,60 (4,05+3,03+9,62)*0,40*0,60 dvorek B : (3,50*1,50/2+(5,80+4,10)/2*3,80+7,90*1,40)*0,18 dvůr A : (12,53+1,47+10,50+1,25)*0,40*0,60 (1,60+5,40+6,55)*0,40*0,60	m3	65,97460	890,00	58 717,39		RTS
5	161101501R00	opěrná zeď : (1,20+2,20)/2*3,00*1,75+(1,10+1,80)/2*2,10*1,35 (0,85+1,40)/2*1,70*1,20 5,00*1,10*1,00 dvorek A : (13,20*6,50+5,84*0,40)*0,15 schodky : 2,00	m3	20,83000	865,00	18 434,55		RTS
6	162201201R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 ruční opěrná zeď : 20,83 Vodorovné přemíst. výkopku nošením hor.1-4, do 10m 65,98-15,64	m3	50,34000	201,50	10 143,51		RTS
7	162201209R00	Příplatek za dalších 10 m nošení výkopku z hor.1-4 5,80*6 44,54*4	m3	212,96000	183,50	39 078,16		RTS
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m, na skládku	m3	50,34000	250,50	12 610,17		RTS

9	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor. 1-4 za další 1 km, na skládku 50,34*19	m3	956,46000	19,80	18 937,91	RTS
10	167101101R00	Nakládání výkopku z hor. 1-4 v množství do 100 m3	m3	956,46000	174,00	8 759,16	RTS
11	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	50,34000	14,60	734,96	RTS
12	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním opěrná zeď : (1,05+1,95)/2*2,70*1,75+(0,95+1,55)/2*1,80*1,35 (0,70+1,15)/2*1,0*1,20 5,00*1,10*0,80	m3	15,63500	297,50	4 651,41	RTS
13	180402111R00	Založení trávníku parkového výševem v rovině dvůr A : 13,00*6,50+5,84*0,40	m2	86,83600	15,70	1 363,33	RTS
14	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	86,84000	260,00	13 088,40	RTS
15	005 PC 01	Směs travní speciální namíchaná pro dané podmínky, viz.str.12 TZ D.1.1a	kg	50,00000	115,00	5 750,00	Vlastní
16	1 PC 01	M+D strom Catalpa bungei v.3,50m,výsadb.mísa,mulč., kůra, textilie, plast.obnubník str.12 TZ D.1.1a	ks	1,00000	30 000,00	30 000,00	Vlastní
17	1 PC 02	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm, vč.dopravy a uložení do dvora ručně dvůr A : 13,00*6,50+5,84*0,40	m2	86,83600	305,00	26 484,98	Vlastní
	Díl: 11	Přípravné a přidružené práce				416 000,00	
18	01 PC 01	Zábor vozovky a chodníku pro potřeby stavby	kpl	1,00000	98 000,00	98 000,00	Vlastní
19	01 PC 02	Výbudování, provoz, odstranění zařízení staveniště, VRN ve fázi provádění stavby	kpl	1,00000	115 000,00	115 000,00	Vlastní
20	01 PC 03	Náklady na ochranu staveniště před vstupem, nepovolání osob , náklady na oplocení, brány atd	kpl	1,00000	25 000,00	25 000,00	Vlastní
21	01 PC 04	Náklady na dočasné dopravní značení, projednání, na DOSS, rozmístění, údržba včetně odstranění	kpl	1,00000	25 000,00	25 000,00	Vlastní
22	01 PC 05	Zajištění bezpečných přístupů do vstupů, popř., dočasná ochranná zařízení	kpl	1,00000	8 000,00	8 000,00	Vlastní
23	01 PC 06	Ztížené výrobní podmínky	kpl	1,00000	55 000,00	55 000,00	Vlastní
24	01 PC 07	Kompletační činnost	kpl	1,00000	36 000,00	36 000,00	Vlastní
25	01 PC 08	Buňky pro dodavatele a zaměstnance po dobu, výstavby	kpl	1,00000	54 000,00	54 000,00	Vlastní
	Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání				32 116,65	
26	273321411R00	Železobeton základových desek C 25/30 XC2 1,75*1,50*0,25 (1,45+1,10)/2*1,00*0,25 1,195*0,75*0,25	m3	1,19910	2 525,00	3 027,73	RTS
27	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení žb : (1,75*2+1,50*2)*0,25 (1,45+1,00+1,10+1,20)*0,25 (1,195*2+0,75*2)*0,25	m2	3,78500	576,00	2 180,16	RTS
28	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	0,97000	83,50	316,05	RTS
29	275313511R00	Beton základových bloků prosý C 12/15 podkl.beton pod opěrnou zeď : 1,95*1,70*0,10	m3	3,78500	2 190,00	3 067,75	RTS

30	27531371R00	(1,65+1,125)/2*1,40*0,10 1,395*0,95*0,10 (0,60+0,10)/2*0,90*1,50 (0,50+0,10)/2*0,75*1,20 Beton základových bloků prostý C 25/30, viz.výkres D.1.1b.10 a statická část D.1.2 dvůr C, A : (0,50*0,60+0,30*0,30)*(1,50+1,30+1,60+1,10) dvůr B : (0,50*0,75+0,30*0,50+0,30*0,25)*1,50 Bednění stěn základových bloků - zřízení dvůr C, B, A - schodky : 10,00 bp : (1,95*2+1,70*2)*0,10 (1,65+1,20+1,25+1,40)*0,10 (1,395*2+0,95*2)*0,10 1,50*0,90+1,20*0,75	m3	0,19000 0,13000 0,47000 0,27000	2 525,00	7 688,63	RTS
31	275351215R00	Bednění stěn základových bloků - zřízení dvůr C, B, A - schodky : 10,00 bp : (1,95*2+1,70*2)*0,10 (1,65+1,20+1,25+1,40)*0,10 (1,395*2+0,95*2)*0,10 1,50*0,90+1,20*0,75	m2	3,04500 2,15000 0,90000 13,99900 10,00000 0,73000 0,55000 0,47000 2,25000	432,50	6 054,57	RTS
32	275351216R00	Bednění stěn základových bloků - odstranění	m2	13,99900	83,50	1 168,92	RTS
33	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli B 500 B viz.staika : 129,65*0,001	t	0,12970	35 230,00	4 569,33	RTS
34	279361921RT9	Výztuž základových zdí ze svařovaných sítí, svařovaná síť - drát 8,0 oka 150/150 viz.staika : 162,00*0,001	t	0,16200 0,16000	24 960,00	4 043,52	RTS
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				92 310,09	
35	310238211R00	Zadávka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC., předpoklad viz.str.4 TZ D.1.1a a výkres D.1.1b.6 dvůr C : 1,00	m3	1,00000	4 150,00	4 150,00	RTS
36	311321825R00	Železobeton nadzákladových zdí pohledový C 25/30, XC2 naimpregnován disperzní impregnací dvůr C : 1,00	m3	1,00000 2,34030	3 010,00	7 044,30	RTS
37	900 RT5	(1,75*2,92+1,35*2,02+1,20*1,27)*0,25 Hzs - nezměřitelné stavební práce práce čl.17-1a	hod.	2,34000			Vlastní
38	31135 PC 01	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení, pro pohledový beton opěrná zeď : (1,75*2,92+1,35*2,02+1,20*1,27)*2 (0,90+0,75+1,23)*0,25	m2	300,00000 19,44200 18,72000	220,00 595,00	66 000,00 11 567,99	Vlastní
39	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění	m2	0,72000 19,44000	182,50	3 547,80	Vlastní
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				45 124,45	
40	411321515R00	Stropy deskové ze železobetonu C 30/37 XC2, s modelací okapního nosu po obvodě dvůr C - průměr : (3,20*1,60*0,12)*2	m3	1,22880	2 920,00	3 588,10	RTS
41	411351101RT1	Bednění stropů deskových, bednění vlastní-zřízení, bednění materiál prkna dvůr C : (3,20*1,60+(1,56*2+3,20)*0,12)*2	m2	1,23000 11,75660 11,76000	625,00	7 348,00	RTS
42	411351102R00	Bednění stropů deskových, vlastní - odstranění	m2	11,76000	98,70	1 160,71	RTS
43	411354173R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - zřízení dvůr C : 3,20*1,60*2	m2	10,24000 10,24000	186,00	1 904,64	RTS
44	411354174R00	Podpěrná konstr. stropů do 12 kPa - odstranění	m2	10,24000	44,90	459,78	RTS

45	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10S05 viz.stavební výkres : dvůr C : 0,01*2	t	0,02000	29 160,00	583,20	RTS
46	411361921RT4	Výztuž stropů svařovanou síť z drátů tažených, průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm viz.stavební výkres :	t	0,02000 0,10460	27 120,00	2 836,75	RTS
47	430 PC 01	dvůr C : (10,24*4,44*0,001*1,15)*2 Schodišťové kce, Železobeton C 25/30, brouš.povrch, sražené hrany, hydrofob.nátěr statická část D.1.2	m3	0,10000 1,44650	4 950,00	7 160,18	Vlastní
48	431351121R00	1,30*0,30*0,90+0,75*0,30*0,45 4,00*1,10*0,15 0,187*0,25/2*1,10*13 Bednění schodiště přímočarých - zřízení (0,187+0,25)*1,10*13 0,187*0,25/2*13*3 (1,30*2+0,30*2)*0,90+(0,75*2+0,30*2)*0,45	m2	10,98570 6,25000 0,91000 3,83000	1 549,00	17 016,85	RTS
49	431351122R00	Bednění schodiště přímočarých - odstranění	m2	10,99000	103,50	1 137,47	RTS
50	451577877R00	Podklad pod dlažbu z písku tl. do 10 cm dvůr C : 24,20*0,40 dvůr B : 36,00*0,40 dvůr A : 20,30*0,40	m2	32,20000 9,68000 14,40000 8,12000	59,90	1 928,78	Vlastní
Díl: 5		Komunikace				64 447,09	
51	564791111R00	Podklad pro zpevnění z kameniva drceného 0 - 63 mm zásyp :	m3	18,59920	931,00	17 315,86	RTS
52	564811111R00	dvůr C : 24,20*0,30*0,60 dvůr B : (8,60+2,61+4,15+4,75)*0,30*0,60 (4,05+3,03+9,62)*0,30*0,60 dvůr A : (12,53+1,47+10,50+1,25)*0,30*0,60 (1,60+5,40+6,55)*0,30*0,60 schod. : 1,80*1,00*0,15+1,75*0,625*0,25	m2	4,36000 3,62000 3,01000 4,63000 2,44000 0,54000	54,90	3 870,45	Vlastní
53	564831111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 5 cm, tr.8 - 16mm dvorek B, A : 70,50	m2	70,50000 70,50000	109,50	7 719,75	Vlastní
54	596 PC 01	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm, tr. 0 - 63mm dvorek B, A : 70,50	m2	70,50000 70,50000	145,00	10 222,50	Vlastní
55	59245340	Kladení dlaždic korn.pro pění, lože z kameniva těž., vč.lože tl.3cm fr.4/8 a výplň spar dvorek B : 8,50*1,80+(6,00+4,30)/2*4,00+3,80*2,00/2 dvorek A : 5,80*5,00+1,80*1,00	m2	39,70000 30,80000	301,50	22 318,54	RTS
56	56 PC 01	Dlaždice betonová 40x40x5 cm šedá 70,50*1,05 Šterkové pole 600/600mm fr.16/32 v geotextilii, pro zásak vody ze schodiště v.500mm	ks	74,02500 74,03000 1,00000	3 000,00	3 000,00	Vlastní

Díl:	1,00000											
57 601016174RT1	dvůr A : 1,00	Úpravy povrchů vnější	m2	11,50080	156,00	3 292 995,42	1 817,13	RTS				
	Omlitka pohledů štuková jednovrstvá			11,50000								
	dvůr C : $(3,20 \cdot 1,56 + 0,12 \cdot (3,20 + 1,56 \cdot 2))^2$			71,34300	168,50	12 021,30		RTS				
58 60201112RT1	Omlitka jádrová vnější ručně, tloušťka vrstvy 10 mm		m2									
	dvůr B - 10 :			58,33000								
	Začátek provozního součtu			-4,20000								
	80% : $2,75 \cdot 21,21$			-2,60000								
	-0,35 * 1,20 * 10			-12,76000								
	-1,00 * 2,60			4,96000								
	-1,10 * 2,90 * 4			0,62000								
	ost. : $0,16 \cdot (0,35 \cdot 2 + 1,20 \cdot 2) \cdot 10$			4,42000								
	$0,10 \cdot (1,00 + 2,60 \cdot 2)$			2,75000								
	$0,16 \cdot (1,10 + 2,90 \cdot 2) \cdot 4$			41,21000								
	řimsy : $2,75 \cdot 0,50 \cdot 2$											
	Konec provozního součtu											
	51,51/100*80											
	dvůr B - 14 :			62,57000								
	Začátek provozního součtu			-0,42000								
	50% : $2,95 \cdot 21,21$			-8,70000								
	-0,35 * 0,60 * 2			0,61000								
	-1,00 * 2,90 * 3			3,26000								
	$0,16 \cdot (0,35 \cdot 2 + 0,60 \cdot 2) \cdot 2$			2,95000								
	$0,16 \cdot (1,00 + 2,90 \cdot 2) \cdot 3$			30,14000								
	řimsy : $2,95 \cdot 0,50 \cdot 2$			111,78500	130,50	14 587,94		RTS				
	Konec provozního součtu											
	60,27/2											
59 60201112R00	Štuk vnější tl. 3 mm, ručně		m2									
	dvůr B - 10 :			58,33000								
	2,75 * 21,21			-4,20000								
	-0,35 * 1,20 * 10			-2,60000								
	-1,00 * 2,60			-12,76000								
	-1,10 * 2,90 * 4			4,96000								
	ost. : $0,16 \cdot (0,35 \cdot 2 + 1,20 \cdot 2) \cdot 10$			0,62000								
	$0,10 \cdot (1,00 + 2,60 \cdot 2)$			4,42000								
	$0,16 \cdot (1,10 + 2,90 \cdot 2) \cdot 4$			2,75000								
	řimsy : $2,75 \cdot 0,50 \cdot 2$											
	dvůr B - 14 :											

60 602021114RT5		m2		689,00	39 396,33	Vlastní
2,95*21,21				62,57000		
-0,35*0,60*2				-0,42000		
-1,00*2,90*3				-8,70000		
0,16*(0,35*2+0,60*2)*2				0,61000		
0,16*(1,00+2,90*2)*3				3,26000		
římky : 2,95*0,50*2				2,95000		
Omitka sanační soklová ručně ve skladbě postup, str.8 D.1.1a vč.ukončení nutou nad chodníkem				57,17900		
dvůr C : 24,10*0,50				12,05000		
-0,85*0,50*7				-2,98000		
-1,60*0,50				-0,80000		
-1,30*0,50				-0,65000		
ost. : 0,12*(0,85*2+0,50*2)*7				2,27000		
0,15*0,50*4				0,30000		
dvůr B 09 - 12 : (8,73+2,75+3,86+4,00)*0,50				9,67000		
-0,85*0,50*2				-0,85000		
-1,00*0,30				-0,30000		
-1,15*0,50				-0,57000		
ost. : 0,12*(0,85*2+0,50*2)*2				0,65000		
0,10*0,30*2				0,06000		
0,30*0,50*2				0,30000		
dvůr B - 13 - 15 : (3,86+2,95+9,60)*0,50				8,21000		
-0,85*0,50*2				-0,85000		
-1,30*0,50				-0,65000		
0,12*(0,85*2+0,50*2)*2				0,65000		
0,30*0,50*2				0,30000		
dvůr A 01 -04 : (12,10+1,35+10,30+1,25)*0,50				12,50000		
-1,60*0,30				-0,48000		
-0,85*0,50*7				-2,98000		
-1,10*0,30*2				-0,66000		
ost. : 0,20*0,30*2				0,12000		
0,12*(0,85*2+0,50*2)*7				2,27000		
(0,12*0,30*2)*2				0,14000		
dvůr A 05 -07 : 5,85*0,50+(4,30+1,50)/2*2,40				9,88000		
7,25*0,50+1,80*2,50				8,13000		
-1,20*2,00				-2,40000		
-0,85*0,50*2				-0,85000		
6,55*0,50				3,27000		
ost. : 0,15*(1,20+2,00*2)				0,78000		

61	620991121R00		m2	35,70	17 510,14	RTS
		0,12*(0,85*2+0,50*2)*2		0,65000		
		Zakryvání výplní vnějších otvorů z lešení		490,48000		
		dvůr C : 0,85*0,50*7		2,98000		
		1,60*3,40		5,44000		
		1,20*2,30*7		19,32000		
		1,30*3,60		4,68000		
		1,20*2,10*7		17,64000		
		1,20*3,30*2		7,92000		
		1,20*2,30*14		38,64000		
		1,20*3,30*4		15,84000		
		1,20*2,10*7		17,64000		
		1,20*3,10*2		7,44000		
		dvůr B - 09 : 0,85*0,50*2		0,85000		
		1,20*2,30*2		5,52000		
		1,20*2,10*8		20,16000		
		(0,90*3,20+0,50*2,10)*4		15,72000		
		dvůr B - 10 : 0,35*1,20*10		4,20000		
		1,00*2,90*5		14,50000		
		dvůr B - 12 : 1,20*2,10*5		12,60000		
		1,15*2,20		2,53000		
		dvůr B - 14 : 0,35*0,60*2		0,42000		
		1,00*2,90*3		8,70000		
		dvůr B - 15 : 0,85*0,50*2		0,85000		
		1,20*2,30*2		5,52000		
		1,20*2,60		3,12000		
		1,20*2,10*12		30,24000		
		dvůr A 01 - 04 : 1,60*3,10		4,96000		
		0,85*0,50*7		2,98000		
		1,00*3,10*2		6,20000		
		1,20*2,30*8		22,08000		
		1,20*2,10*40		100,80000		
		1,20*3,10*4		14,88000		
		dvůr A 05 - 07 : 0,85*0,50*2		0,85000		
		1,20*2,30*2		5,52000		
		1,30*2,30		2,99000		
		1,60*2,30*2		7,36000		

62	622311022R00	1,20*3,10*4 1,80*2,10*4 1,60*2,10*8 1,20*2,10 Zakládací lišta plast KZS tl. 100 mm viz. TZ : dvůr B - 09z : 7,50	m	14,88000 15,12000 26,88000 2,52000 7,50000	274,00	2 055,00	RTS
63	622311132RT3	Zatepl. systém ETICS (vnější tepelné izolační kompozitní systém) EPS-F tl. 100mm, lepicí arm. tmeľ, výzt. tkanina, lišty, omítk. prob. silikon. 1,5mm zrnit. viz. TZ :	m2	7,50000 24,00000	843,00	20 232,00	RTS
64	622321832RT3	dvůr B - 09z : 24,00 Zatepl. systém ETICS (vnější tepelné izolační kompozitní systém) MV tl. 100mm, lepicí arm. tmeľ, výzt. tkanina, lišty, omítk. prob. silikon. 1,5mm zrnit. viz. TZ :	m2	24,00000 8,00000	1 055,00	8 440,00	RTS
65	622421121R00	dvůr B - 09z : 8,00 Omítka vnější stěn, MVC, hrubá zatříděná dvůr B - zazdívká : 1,30*3,10 dvůr B - 09z : 24,00+8,00	m2	8,00000 36,03000 4,03000	186,50	6 719,60	RTS
66	622451131R00	Omítka vnější stěn, MC, hladká, složitost 1 - 2, - vyrovnání zdíva sokl : dvůr C : 24,20*0,40 dvůr B : (3,60+2,61+4,15+4,75)*0,40 (4,05+3,03+9,62)*0,40 dvůr A : (12,53+1,47+10,50+1,25)*0,40 (1,60+5,40+6,55)*0,40	m2	32,00000 40,12400	336,00	13 481,66	RTS
67	622471317RS7	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších 2x, složitost 1-2, hmota silikátová Sd max 0,02m viz. str. 9 TZ D.1.1a viz. omítky : 111,79+57,18+295,00	m2	9,68000 8,04000 6,68000 10,30000 5,42000 569,54120	151,50	86 285,49	RTS
68	622471318RS7	dvůr C : (3,20*1,56+0,12*(3,20+1,56*2))*8 dvůr B - 10 : 2,75*1,40*4 dvůr B - 14 : 2,95*1,40*4 dvůr A : (2,40*1,20+0,12*(2,40+1,20*2))*8 Nátěr nebo nástřik stěn vnějších 2x, složitost 3-4, hmota silikátová Sd max 0,02m viz. str. 9 TZ D.1.1a	m2	463,97000 46,00000 15,40000 16,52000 27,65000 84,23000	174,50	14 698,14	RTS
69	622471319RS7	viz. omítky : 84,23 Nátěr nebo nástřik stěn vnějších 2x, složitost 5, hmota silikátová Sd max 0,02m viz. str. 9 TZ D.1.1a viz. omítky : 1194,37	m2	84,23000 1 194,37000 1 194,37000	204,50	244 248,67	RTS

70	622471320RS7	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších 2x, složitost 6, hmota silikátová Sd max.0,02m viz.str.9 TZ D.1.1a viz.omítky : 426,54	m2	426,54000	228,50	97 464,39	RTS
71	622472122R00	Omítka stěn vnější z SMS minerální slož.I- II., ručně ve složení viz.TZ dvůr C - 08n : 1,20*13,50 dvůr B 11. 13 : 3,86*21,80*2 římky : (3,86*0,50*2)*2 dvůr B - 15 : 1,20*21,20 -1,00*2,90*4 0,16*(1,00+2,90*2)*4 dvůr A - 07n : 6,68*12,92 -2,00*1,40 -0,40*0,40 -0,60*1,00 0,16*(2,00*2+1,40*2) 0,16*(0,40*2+0,40*2) 0,16*(0,60*2+1,00*2)	m2	426,54000 295,00960 16,20000 168,30000 7,72000 25,44000 -11,60000 4,35000 86,31000 -2,80000 -0,16000 -0,60000 1,09000 0,26000 0,51000	592,00	174 645,68	RTS
72	622472123R00	Omítka stěn vnější z SMS minerální slož.III. ručně, ve složení viz.TZ rozsah náhrady neopravitelných štukových prvků : bude stanoven na základě akustického trasování : z lešení, bude řešeno na stavbě : dvůr B 12 : 4,00*21,80 římky : 4,00*0,50*2 -1,20*2,10*5 -1,15*1,50 ost. : 0,16*(1,20*2+2,10*2)*5 0,50*(1,15+1,50*2)	m2	87,20000 4,00000 -12,60000 -1,73000 5,28000 2,08000	776,00	65 362,48	RTS
73	622472125R00	Omítka stěn vnější z SMS minerální slož. V. ručně, ve složení viz.TZ rozsah náhrady neopravitelných štukových prvků : bude stanoven na základě akustického trasování : z lešení, bude řešeno na stavbě : dvůr C : 24,70*14,10 -1,20*2,30*14 -1,20*3,30*4 -1,20*2,10*7 -1,20*3,10*2 ost. : 0,16*(1,20*2+2,30*2)*14 0,16*(1,20+3,30*2)*4	m2	1 194,36830 348,27000 -38,64000 -15,84000 -17,64000 -7,44000 15,68000 4,99000	1 183,00	1 412 937,70	RTS

0,16*(1,20*2+2,10*2)*7	7,39000			
0,16*(1,20+3,10*2)*2	2,37000			
dvůr B - 09 : 8,73*16,21	141,51000			
-1,20*2,10*8	-20,16000			
-(0,90*3,20+0,50*2,10)*3	-11,79000			
-(0,90*2,40+0,50*2,10)	-3,21000			
ost. : 0,16*(1,20*2+2,10*2)*8	8,45000			
0,16*(1,40*2+3,20*2)*3	4,42000			
0,16*(1,40+3,20*2+0,50)	1,33000			
dvůr B - 15 : 8,40*16,73	140,53000			
-1,20*2,10*12	-30,24000			
0,16*(1,20*2+2,10*2)*12	12,67000			
dvůr A 01 - 04 : (12,10+1,35+10,30+1,25)*16,98	424,50000			
-1,20*2,10*40	-100,80000			
-1,20*3,10*3	-11,16000			
-1,20*2,30	-2,76000			
0,16*(1,20*2+2,10*2)*40	42,24000			
0,16*(1,20+3,10*2)*3	3,55000			
0,16*(1,20+2,30*2)	0,93000			
dvůr A 05 - 07 : (5,85+7,25+6,55)*16,98	333,66000			
-1,20*2,30	-2,76000			
-1,20*3,10*3	-11,16000			
-1,80*2,10*4	-15,12000			
-1,60*2,10*8	-26,88000			
-1,20*2,10	-2,52000			
0,16*(1,20+2,30*2)	0,93000			
0,16*(1,20+3,10*2)*3	3,55000			
0,16*(1,80*2+2,10*2)*4	4,99000			
0,16*(1,60*2+2,10*2)*8	9,47000			
0,16*(1,20*2+2,10*2)	1,06000			
Omitka stěn vnější z SMS minerální slož.VI. ručně, ve složení viz.TZ	426,53600	1 361,00	580 515,50	RTS
rozsah náhrady neopravitelných štukových prvků :				
bude stanoven na základě akustického trasování :				
z řešení, bude řešeno na stavbě :				
dvůr C : 24,70*7,70	190,19000			
-1,20*2,30*7	-19,32000			
-1,60*2,90	-4,64000			
74 622472126R00	m2			

-1,30*3,00	-3,90000		
-1,20*2,10*7	-17,64000		
-1,20*3,30*2	-7,92000		
ost. : 0,16*(1,20*2+2,30*2)*7	7,84000		
0,16*(1,60+2,90*2)	1,18000		
0,16*(1,30+3,00*2)	1,17000		
0,16*(1,20*2+2,10*2)*7	7,39000		
0,16*(1,20+3,30*2)*2	2,50000		
dvůr B - 09 : 8,73*5,00	43,65000		
-1,20*2,30*2	-5,52000		
-0,80*0,80	-0,64000		
0,16*(1,20*2+2,30*2)*2	2,24000		
0,16*0,80*2	0,26000		
dvůr B - 15 : 8,40*5,00	42,00000		
-1,20*2,30*2	-5,52000		
-1,20*2,10	-2,52000		
0,16*(1,20*2+2,30*2)*2	2,24000		
0,30*(1,20+2,10*2)	1,62000		
dvůr A 01 - 04 : (12,10+1,35+10,30+1,25)*5,00	125,00000		
-1,60*2,80	-4,48000		
-1,20*2,30*8	-22,08000		
-1,00*2,80*2	-5,60000		
-1,20*0,80	-0,96000		
0,20*(1,60+2,80*2)	1,44000		
0,16*(1,20*2+2,30*2)*8	8,96000		
0,12*(1,00+2,80*2)*2	1,58000		
0,16*0,80*2	0,26000		
dvůr A 05 - 07 : (5,85+7,25+6,55)*5,00	98,25000		
-1,20*2,30*2	-5,52000		
-1,30*2,10	-2,73000		
-1,60*2,30*2	-7,36000		
-1,20*0,80	-0,96000		
0,16*(1,20*2+2,30*2)*2	2,24000		
0,16*(1,30*2+2,10*2)	1,09000		
0,16*(1,60*2+2,30*2)*2	2,50000		
0,16*0,80*2	0,26000		
Potázení vnějších stěn rabič. pletivem, vyphuti	119,00		
75162248111R00	479,57		RTS

75162248111R00

119,00

479,57

RTS

m2

76 622904121R00	dvůr B - zazdívká 09 : 1,30*3,10 Ruční čištění ocelovým kartáčem dvůr B - 09z : 25,00+8,00 viz.omítky : 463,97+84,23+1194,37+426,54	m2	4,03000 2 202,11000 33,00000 2 169,11000	107,00	235 625,77	RTS
77 622 PC 01	Ocelové plotny na fasádě natřít, zakryt rabciovým, pletivem, hrubá omítka viz.str.6 TZ D.1.1a	ks	16,00000	266,00	4 256,00	Vlastní
78 622 PC 02	dvůr C : 10,00 dvůr A : 6,00 M+D sanace trhlin sesíťím sponami vlepených do, drážek ve zděvu,vč.staveb.praci str.4 TZ D.1.1a	m	10,00000 6,00000 40,00000	1 150,00	46 000,00	Vlastní
79 622 PC 03	Vytažení fabionů,hran a koutů jakékoliv délky, z reprofilační stěrky v.cca 60 - 80 mm dvůr C : 3,20*8 dvůr B : (2,75+1,20*2)*4 (2,95+1,20*2)*4 dvůr A : 2,40*8	m	86,80000 25,60000 20,60000 21,40000 19,20000	180,00	15 624,00	Vlastní
80 622 PC 04	Stěrka vyrovnávací opravná na podhledech, cementová dvůr C : 3,20*1,56*6 dvůr B - 10 : 2,75*1,20*4 dvůr B - 14 : 2,95*1,20*4 dvůr A - 01 : 2,40*1,20*8	m2	80,35200 29,95000 13,20000 14,16000 23,04000	374,00	30 051,65	Vlastní
81 622 PC 05	M + D hlubková zpevňující penetrace silikátovým, přípravkem viz.TZ viz.oflučení omítek : 57,27+48,77+461,55+1616,34	m2	2 183,93000 2 183,93000	62,40	136 277,23	Vlastní
82 622 PC 06	Sanace nadpraží,stat.zajištění L 60/60/4, ostění, odhad díe průz.z lešení,postup viz.str.9 TZ D.1.1a	ks	1,00000	1 250,00	1 250,00	Vlastní
83 622 PC 07	Hydrofobizační nátěr viz.str.8 TZ D.1.1a dvůr C : 24,10*0,50 -0,85*0,50*7 -1,60*0,50 -1,30*0,50 ost. : 0,12*(0,85*2+0,50*2)*7 0,15*0,50*4 dvůr B 09 - 12 : (8,73+2,75+3,86+4,00)*0,50 -0,85*0,50*2 -1,00*0,30 -1,15*0,50 ost. : 0,12*(0,85*2+0,50*2)*2 0,10*0,30*2 0,30*0,50*2 dvůr B - 13 - 15 : (3,86+2,95+9,60)*0,50	m2	64,59400 12,05000 -2,98000 -0,80000 -0,65000 2,27000 0,30000 9,67000 -0,85000 -0,30000 -0,57000 0,65000 0,06000 0,30000 8,21000	155,00	10 012,07	Vlastní

87	632 PC 02	dvůr A : (2,40*1,20+0,12*(2,40+1,20*2))*8 M + D vrchní cementová stěrka s umělymi pryskyfic., pevnost 47 MPa dle EN 13813 tl.6 mm, klasifikace CT-C40-F7-A6 : dvůr C : (3,20*1,56+(3,20+1,56*2)*0,12)*8 dvůr B - 10 : 2,75*1,40*4 dvůr B - 14 : 2,95*1,40*4 dvůr A : (2,40*1,20+(2,40+1,20*2)*0,12)*8 Odtírné zkoušky ze stáv.betonu balkonů - odborně, způsobilá osoba, požadavky na pevnost viz.TZ Reprofilace žerná - cementem pojeaná sanační malta, zušlechťená polymerem, pevnost v tlaku (28dnů) min.28 MPa dle EN 12190, pevnost v tahu za : ohybu (28dnů) 6 MPa dle TP BE-PCC : tl.do 15 mm balkonových desek viz.str.7 TZ D.1.1a :	m2	27,65000 105,57120	480,00	50 674,18	Vlastní
88	632 PC 03		ks	6,00000	1 000,00	6 000,00	Vlastní
89	632 PC 04		m2	94,07040	446,00	41 955,40	Vlastní
Díl: 91		Doplnující práce na komunikaci				1 321,45	
90	916561111RT4	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrrou, včetně obrubníku ABO 4 - 5 50/5/25	m	6,13200	215,50	1 321,45	Vlastní
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb				138,38	
91	931971111R00	Vložky do dilatačních spár, lepenka jednoduchá dvůr A : 1,50*0,50*1,15 0,25*2,92*1,20	m2	1,73650 0,86000 0,88000	79,60	138,38	RTS
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				761 074,75	
92	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m, vč.varianty s možným rozebr.a zpětným zapr.střechy	m2	42,32250	43,60	1 845,26	RTS
93	941941032R00	dvůr B - 09z : (8,60+3,10)/2*4,85+3,10*4,50 Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 30 m dvůr C : 24,70*9,40+25,90*13,07 2,40*13,40 dvůr B : (9,93+2,75)*21,71 (5,06*2+6,40)*22,30 2,95*21,71	m2	42,32000 2 692,00060 570,69000 32,16000 275,28000 368,40000 64,04000	47,60	128 139,23	RTS

94	941941192R00	9,60*21,71 dvůr A : (12,10+1,35+10,30+1,25+5,85+8,45+7,75)*22,475 (7,00+4,00)/2*2,50 7,88*12,92 Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1032 dvůr C : 570,70*5+32,16*3 dvůr B : 9,93*21,71*5 2,75*21,71*3 (5,06*2+6,40)*22,30*3 2,95*21,71*3 9,60*21,71*5 dvůr A : 1071,20*5 7,88*12,92*3	m2	208,42000 1 057,45000 13,75000 101,81000 12 207,81930 2 949,98000 1 077,90000 179,11000 1 105,19000 192,13000 1 042,08000 5 356,00000 305,43000	374 780,05	RTS
95	941941831R00	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1 m, H 10 m, vč.možného snesení ze střechy	m2	42,32000	1 269,60	RTS
96	941941832R00	Demontáž lešení leh.fad.s podlahami,š.1 m, H 30 m	m2	2 692,00000	90 182,00	RTS
97	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken 2678,25+42,32	m2	2 720,57000	33 463,01	RTS
98	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití stří k pol. 4011 10886,84+42,32	m2	2 720,57000	90 712,03	RTS
99	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	10 929,16000	20 132,22	RTS
100	944945012R00	Montáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m dvůr C : 2,50+2,00 dvůr B : 2,00*3 dvůr A : 2,50+2,00*2+1,50	m	2 720,57000	2 349,50	RTS
101	944945192R00	Příplatek za každý měsíc použ.stříšky, k pol. 5012 18,50*5	m	92,50000	3 052,50	RTS
102	944945812R00	Demontáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m	m	92,50000	649,35	RTS
103	941 PC 01	Příplatek za ochrannu sousední foliové střechy, pro stavbu lešení dvůr A - 07n : 1,00	kpl	18,50000 1,00000 1,00000	14 500,00	Vlastní
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách			99 000,00		
104	95 PC 01	Kamerová zkouška pro kontrolu 6ks svodů	ks	6,00000	2 500,00	Vlastní
105	95 PC 02	Náklady pro práce statika oca 10hod.	kpl	1,00000	5 000,00	Vlastní
106	95 PC 03	Úklid objektu a okolí v průběhu celé stavby, vč.závěrečného úklidu před kolaudací	kpl	1,00000	49 000,00	Vlastní
107	95 PC 04	Stratigrafický průzkum - bude provedeno odborně, způsobem osobou za přítomnosti pracovníka OPP	kpl	1,00000	15 000,00	Vlastní
108	95 PC 06	Projektová dokumentace skutečného provedení, stavby	ks	1,00000	15 000,00	Vlastní
Díl: 96	Bourání konstrukcí			19 049,97		
109	962031133R00	Bourání příček jakýchkoliv cihelných tl. 15 cm dvůr C : 1,50*1,20*2	m2	11,44000 3,60000	104,50 1 195,48	RTS

110	962032231R00	dvůr A : (2,70+2,90)*1,40 Bourání zdíva z cihel pálených na MVC	m3	7,84000	616,00	1 729,91	RTS
111	963 PC 01	dvůr A : (1,75*2,92+1,35*2,02+1,20*1,27)*0,30 Bourání kamenných schodišťových stupňů, vč.podkladních vrstev	m	2,81000 25,75000	390,00	10 042,50	Vlastní
112	96305113R00	dvůr C : 1,60 dvůr B : 3,00+2,50+2,10 dvůr A : 1,60+1,00*2 1,00*9+1,10+1,20+1,30+1,35	m3	1,60000 7,60000 3,60000 12,95000	2 750,00	2 745,60	RTS
113	965042131R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm	m3	0,99840	2 430,00	656,10	RTS
114	968071112R00	dvůr C : (3,20*1,56*0,10)*2 Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 4 m2 dvůr A - bet.podesta : 1,80*1,00*0,15 Vyvěšení, zavěšení kovových křidel oken pl. 1,5 m2	kus	1,00000 0,27000 0,27000 20,00000	14,90	298,00	RTS
115	968072244R00	dvůr C : 7,00 dvůr B : 2,00+2,00 dvůr A : 7,00+2,00 Vybourání kovových rámu oken jednod. pl. 1 m2	m2	7,00000 4,00000 9,00000 7,73500	308,00	2 382,38	RTS
Díl: 97		Prorážení otvorů				253 695,93	
116	978015261R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 50 % dvůr B - 14 : 2,95*21,21 -0,35*0,60*2 -1,00*2,90*3 0,16*(0,35*2+0,60*2)*2 0,16*(1,10+2,90*2)*3	m2	57,36950 62,57000 -0,42000 -8,70000 0,61000 3,31000	22,30	1 279,34	RTS
117	978015281R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 80 % dvůr B - 10 : 2,75*21,21 -0,35*1,20*10 -1,00*2,60 -1,10*2,90*4 ost. : 0,16*(0,35*2+1,20*2)*10 0,10*(1,10+2,60*2) 0,16*(1,10+2,90*2)*4	m2	48,77350 58,33000 -4,20000 -2,60000 -12,76000 4,96000 0,63000 4,42000	35,70	1 741,21	RTS
118	978015291R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 100 % dvůr C - 08n : 1,20*13,50	m2	461,55360 16,20000	44,60	20 585,29	RTS

sokl : 24,10*0,90	21,690000
-0,85*0,50*7	-2,980000
-1,60*0,50	-0,800000
-1,30*0,50	-0,650000
ost. : 0,12*(0,85*2+0,50*2)*7	2,270000
0,15*0,50*4	0,300000
dvůr B - 09, 10 sokl : (8,73+2,75)*0,90	10,330000
-0,85*0,50*2	-0,850000
-1,00*0,30	-0,300000
ost. : 0,12*(0,85*2+0,50*2)*2	0,650000
0,10*0,30*2	0,060000
dvůr B - 11, 12 : (3,86+4,00)*22,70	178,420000
-1,20*2,10*5	-12,600000
-1,15*2,20	-2,530000
0,16*(1,20*2+2,10*2)*5	5,280000
0,30*(1,15+1,50*2)	1,250000
dvůr B - 13 : 3,86*22,70	87,620000
dvůr B - 14 : 2,95*0,90	2,650000
dvůr B - 15 : 1,20*21,20	25,440000
-1,00*2,90*4	-11,600000
0,16*(1,00+2,90*2)*4	4,350000
sokl : 8,40*0,90	7,560000
-0,85*0,50*2	-0,850000
-1,30*0,50	-0,650000
0,12*(0,85*2+0,50*2)*2	0,650000
0,30*0,50*2	0,300000
dvůr A 01 -04 sokl : (12,10+1,35+10,30+1,25)*0,90	22,500000
-1,60*0,30	-0,480000
-0,85*0,50*7	-2,980000
-1,10*0,30*2	-0,660000
sokl : 0,20*0,30*2	0,120000
0,12*(0,85*2+0,50*2)*7	2,270000
(0,12*0,30*2)*2	0,140000
dvůr A - 07n : 6,68*12,92	86,310000
-2,00*1,40	-2,800000
-0,40*0,40	-0,160000

0,16*(1,20*2+2,30*2)*2				2,24000			
0,16*(1,20*2+2,10*2)*8				8,45000			
0,16*(1,40*2+3,20*2)*4				5,89000			
dvůr B - 15 : 8,40*21,21				178,16000			
-1,20*2,30*2				-5,52000			
-1,20*2,10				-2,52000			
-1,20*2,10*12				-30,24000			
ost. : 0,16*(1,20*2+2,30*2)*2				2,24000			
0,30*(1,20+2,10*2)				1,62000			
0,16*(1,20*2+2,10*2)*12				12,67000			
dvůr A 01 - 04 : (12,10+1,35+10,30+1,25)*21,98				549,50000			
-1,60*2,80				-4,48000			
-1,20*2,30*8				-22,08000			
-1,00*2,80*2				-5,60000			
-1,20*2,10*40				-100,80000			
-1,20*3,10*4				-14,88000			
0,20*(1,60+2,80*2)				1,44000			
0,16*(1,20*2+2,30*2)*8				8,96000			
0,12*(1,00+2,80*2)*2				1,58000			
0,16*(1,20*2+2,10*2)*40				42,24000			
0,16*(1,20+3,10*2)*4				4,74000			
dvůr A 05 - 07 : (5,85+7,25+6,55)*21,98				431,91000			
-1,20*2,30*2				-5,52000			
-1,30*2,10				-2,73000			
-1,60*2,30*2				-7,36000			
-1,20*3,10*4				-14,88000			
-1,80*2,10*4				-15,12000			
-1,60*2,10*8				-26,88000			
-1,20*2,10				-2,52000			
0,16*(1,20*2+2,30*2)*2				2,24000			
0,16*(1,30*2+2,10*2)				1,09000			
0,16*(1,60*2+2,30*2)*2				2,50000			
0,16*(1,20+3,10*2)*4				4,74000			
0,16*(1,80*2+2,10*2)*4				4,99000			
0,16*(1,60*2+2,10*2)*8				9,47000			
0,16*(1,20*2+2,10*2)				1,06000			
Výsekání a úprava spár zdiva cihelného				2 183,93000	49,10	107 230,96	RTS
120 978023411R00	m2						

146	764551603RT1	Svod z Ti Zn kruhový, D 110 mm tl. 0,7mm, plech leskle válcovaný viz.TZ K/08 : 0,60	m	0,60000	477,50	286,50	RTS
147	764 PC 03	Oplechování firm TIZn rš. 200 mm tl. 0,7mm, plech leskle válcovaný viz.TZ K/06 : 23,50	m	23,50000	447,00	10 504,50	Vlastní
148	764 PC 04	Oplechování firm TIZn rš. 250 mm tl. 0,7mm, plech leskle válcovaný viz.TZ K/05 : 151,00	m	23,50000	497,00	75 047,00	Vlastní
149	998764203R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	%	151,00000	2,00	6 236,42	RTS
Díl: 766		Konstrukce truhlářské		3 118,21190		1 032 806,16	
150	766 PC 01	Montáž a dodávka kompletní kopie stávajících, arkýřů, zaměření,vnitřnostav.doprava, lešení viz.výkr.D.1.1b.16 : kce borové dřevě,čepové spoje, případně kov. : 6,00 spoje antikor.úprava, nátěr hloubkový lak. : Nutné odsouhlasení s OPP, NPÚ, dodržení TZ s : výpisem v PD. : Bude provádět restaurátor nepolychromovaných : nefigurálních děl z kamene, dřeva, štuky, umělého : kamene, sádry. :	ks	6,00000	142 585,00	855 510,00	Vlastní
151	766 PC 02	Demontáž kompletních stávajících arkýřů, lešení, vnitř.doprava,odvoz a pozdější likvidace	ks	6,00000	7 490,00	44 940,00	Vlastní
152	766 PC 03	Repase stávajícího dřevěného křídla, zárubní,nátěr, úpravy u podlahy str.14 TZ D.1.1a	ks	1,00000	42 887,00	42 887,00	Vlastní
153	766 PC 04	Zabezp.historických dveří vchod.,chodbov.vstupních, do dvorů proti poškození v průběhu celé stavby	ks	6,00000	7 500,00	45 000,00	Vlastní
154	766 PC 05	Zakrytí stáv.podlah na chodbách proti poškození, v průběhu celé stavby např. OSB desky	m2	100,00000	290,00	29 000,00	Vlastní
155	998766203R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	%	9 980,10000	1,55	15 469,16	RTS
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				377 984,39	
156	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg, pro vynesení VZT, kotvení, nátěru	kg	15,00000	147,50	2 212,50	RTS
157	767996802R00	Demontáž atypických ocelových konstr. do 100 kg, - ocelové zábradlí - odhad dvůr C : 95,00*2	kg	190,00000	22,90	4 351,00	RTS
158	767 PC 01	M+D ocel.výplně otvorů, rám s tahokovem 850/500mm, žárové zink, dozdivky, zapravení výkres D.1.1c.03 Z/01 : 20,00	ks	20,00000	3 350,00	67 000,00	Vlastní
159	767 PC 02	Repase stávající ocelové mříže 1500/2300 mm vč., montáže,demontáže , nátěr výkres D.1.1c.03 Z/02 : 2,00	ks	20,00000	3 900,00	7 800,00	Vlastní
160	767 PC 03	M + D ocelové zábradlí na balkonech dl.6,00m, výška 1,10m, žárové zinkováno výkres D.1.1c.03 Z/03 : 2,00	ks	2,00000	19 250,00	38 500,00	Vlastní

161	767	PC 04	M+D ohrazení prostoru popelnice, rám s tahokovem žár, zink., ručně vrtané patky C16/20 výkres D.1.1c.03	ks	1,00000	79 000,00	79 000,00	Vlastní
162	767	PC 05	Z/04 : 1,00 M + D ocelové jednostranné madlo do suterénu, žárově zinkováno, kotvení dl.3,75m	ks	1,00000	2 450,00	2 450,00	Vlastní
163	767	PC 06	Z/05 : 1,00 Reprofilace stávajících ocelových zábradlí, nátěr	kg	100,00000	148,00	14 800,00	Vlastní
164	767	PC 07	Z/06 : 100,00 M + D doplnění litinových zdobných výplní ve dvoře, na balkonech, nátěr, kotvení	ks	10,00000	4 200,00	42 000,00	Vlastní
165	767	PC 08	Z/07 : 10,00 M + D kontrola a nátěr stávajícího litinového, zábradlí na balkonech, zapr.v místě kotvení	ks	8,00000	3 400,00	27 200,00	Vlastní
166	767	PC 09	dvůr A : 8,00 Demontáž plechového přístřešku	ks	1,00000	1 300,00	1 300,00	Vlastní
167	767	PC 10	dvůr B : 1,00 Demontáž ocel.konstrukce stříšky se sklolaminát., krytinou	ks	1,00000	1 800,00	1 800,00	Vlastní
168	767	PC 11	dvůr A : 1,00 Překotvení stávajícího satelitu vč.demontáže, a zpětné montáže	ks	1,00000	900,00	900,00	Vlastní
169	767	PC 12	dvůr A : 1,00 Odstranění sušáků na prádlo str.7 TZ D.1.1a	ks	6,00000	350,00	2 100,00	Vlastní
170	767	PC 13	Odstranění ocelového klepače	ks	1,00000	500,00	500,00	Vlastní
171	767	PC 14	M + D síť proti pláčkám str.12 TZ D.1.1a	m2	30,83520	497,00	15 325,09	Vlastní
172	767	PC 15	dvůr A : 8*(2,40*1,20+0,13*(2,40+1,20*2))*1,10 M + D hrotová ochrana říms proti pláčkám, str.12 TZ D.1.1a	m	30,84000	187,00	60 924,60	Vlastní
173	998	767203R00	K/04 : 66,30 K/05 : 151,00 K/06 : 23,50 K/07 : 85,00 Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	%	4 567,99770	2,15	9 821,20	RTS
Díl:	783		Nátěry				23 055,06	RTS
174	783	192202R00	Nátěr disperzní OK "C" nebo "CC" 1x + 2x email,, kontrola stáv.profilů a kotvení str.7 TZ D.1.1a	m2	75,07940	183,50	14 527,86	RTS
175	783	225100R00	dvůr C : (5,85*21,90*0,001*32,00)*8 dvůr B : 2,75*0,50*5 2,95*0,50*5 dvůr A : (5*21,90*0,001*32)*8 Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email, kontrola, oprava kotvení zábradlí : dvůr B : (2*2,75*1,00)*4 (2*2,95*1,00)*4	m2	45,60000	187,00	8 527,20	RTS
Díl:	M21		Elektromontáže				54 900,00	

176/21 PC 01	Montáž a dodávka hromosvodu, revize, vč.demontáže 5 nových svislých vodičů, svorky, úhelníky : 120,00 využije se stáv.zeměnění :	m	120,00000 120,00000	295,00	35 400,00	Vlastní
177/21 PC 02	Odstranění nebo jen část.odstr. kabelů na fasádě, případné uložení do chráničky pod omítku - odhad	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	Vlastní
178/21 PC 03	Dočasné demontáž světel u vstupů a zpětná montáž	ks	5,00000	900,00	4 500,00	Vlastní
Díl: M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				71 500,00	
179/24 PC 01	Zpětná montáž klimat.jednotek po opravě fasády,kot. vení stáv.demont.str.5 TZ D.1.1a vykr.D.1.1b.2, 3	ks	5,00000	4 500,00	22 500,00	Vlastní
180/24 PC 02	Montáž vzduchot.potrubi, hlaVIC,zař.s ventilátory,, zpětná demontáž ,str.5 TZ D.1.1a vykr.D.1.1b.2, 3	m	22,00000	1 500,00	33 000,00	Vlastní
181/24 PC 03	Příprava pro opsazení klimatizační jednotky do, spíčky v podkrovi vč.přípravy prostupu str.viz.TZ	ks	1,00000	16 000,00	16 000,00	Vlastní
Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				517 368,19	
182/97901111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	255,46523	246,50	62 972,18	RTS
183/97901121R00	Příplatek za každé další podlaží	t	766,39570	145,50	111 510,57	RTS
184/97908111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	255,46523	172,00	43 940,02	RTS
185/97908121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	4 863,83944	15,10	73 292,98	RTS
186/97908211R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	255,46523	210,00	53 647,70	RTS
187/97908212R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	1 788,25663	23,40	41 845,21	RTS
188/97909311R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	255,46523	9,50	2 426,92	RTS
189/979999996R00	Poplatek za skládku suti a vybouraných hmot	t	255,46523	500,00	127 732,62	RTS
Díl: VN	Vedlejší náklady				78 000,00	
190/VRN0	Zřízení výrobní podmínek	Soubor	1,00000		0,00	Vlastní
191/VRN1	Oborová přírážka	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	Vlastní
192/VRN2	Přesun stavebních kapacit	Soubor	1,00000	18 000,00	18 000,00	Vlastní
193/VRN3	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00	Vlastní
194/VRN4	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000		0,00	RTS
195/VRN5	Provoz investora	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00	Vlastní
196/VRN6	Kompletační činnost (IČD)	Soubor	1,00000		0,00	Vlastní

Celkem za objekt 8 492 320,44