

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

500044

Oprava fasády budovy školy tř. Kpt. Jaroše 14

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	
01 Oprava fasády budovy školy tř. Kpt. Jaroše 14		1,00	5 921 085,67
Celkem za stavbu			5 921 085,67

Rekapitulace DPH		Cena
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	5 921 085,67
DPH	21 %	1 243 427,99
Celkem za stavbu s DPH		7 164 513,66

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
38	Kompletní konstrukce	29 700,00
62	Úpravy povrchů vnější	3 061 584,18
9	Ostatní konstrukce, bourání	28 500,00
94	Lešení a stavební výtahy	870 077,70
96	Bourání konstrukcí	568 296,86
97	Prorážení otvorů	76 356,84
99	Staveništní přesun hmot	114 403,73
764	Konstrukce klempířské	603 696,45
767	Konstrukce zámečnické	59 169,90
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	156 300,01
VN	Vedlejší náklady	182 000,00
ON	Ostatní náklady	171 000,00

stavba :	500044	Oprava fasády budovy školy tř. Kpt. Jaroše 14	
Objekt :	01	Oprava fasády budovy školy tř. Kpt. Jaroše 14	JKSO :

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **01**
Oprava fasády budovy školy tř. Kpt. Jaroše 14

Třídění stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Oprava fasády budovy školy tř. Kpt. Jaroše 14	5 921 085,67
	Celkem objekt 01	5 921 085,67

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	5 921 085,67
DPH	21 %	1 243 427,99
Celkem za objekt s DPH		7 164 513,66

Rekapitulace soupisu 01 Oprava fasády budovy školy tř. Kpt. Jaroše 14

Stavební díl		Cena (Kč)
38	Kompletní konstrukce	29 700,00
62	Úpravy povrchů vnější	3 061 584,18
9	Ostatní konstrukce, bourání	28 500,00
94	Lešení a stavební výtahy	870 077,70
96	Bourání konstrukcí	568 296,86
97	Prorážení otvorů	76 356,84
99	Staveništní přesun hmot	114 403,73
764	Konstrukce klempířské	603 696,45
767	Konstrukce zámečnické	59 169,90
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	156 300,01
VN	Vedlejší náklady	182 000,00
ON	Ostatní náklady	171 000,00
	Celkem soupis 01	5 921 085,67

Položkový soupis prací a dodávek

S:	500044	Oprava fasády budovy školy tř. Kpt. Jaroše 14
O:	01	Oprava fasády budovy školy tř. Kpt. Jaroše 14
R:	01	Oprava fasády budovy školy tř. Kpt. Jaroše 14

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	38	Kompletní konstrukce				29 700,00		
1	3801	Oprava vstupního schodiště - nahrazení nevyhovujících stupňů z 30%, demonťáž+dodávka+montáž+povrchová úprava SU19 : 3*3*2,00	m	18,00000	1 650,00	29 700,00		Vlastní
				18,00000				
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				3 061 584,18		
	620 99-2 Zakryvání výplní vnějších otvorů s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických							
2	620991121R00	...z postaveného lešení okna a dveře : 8*2,00*2,40 3*2,00*2,40 3*2,00*2,40 1,90*2,20*8 5*2,60*2,20 11*1,20*2,60 11*1,20*2,40 11*1,20*2,60 11*1,20*2,40 10*1,10*2,60 10*1,10*2,40 9*1,20*2,40 1,20*3,70 2,40*4,00 10*1,20*2,40 2,00*3,90 12*1,20*2,40 3*1,80*4,00 1,20*0,50+2,40*0,50 2,00*0,50	m2	595,36000	55,00	32 744,80	801-1	RTS
				38,40000				
				14,40000				
				14,40000				
				33,44000				
				28,60000				
				34,32000				
				31,68000				
				34,32000				
				31,68000				
				28,60000				
				26,40000				
				25,92000				
				4,44000				
				9,60000				
				28,80000				
				7,80000				
				34,56000				
				21,60000				
				1,80000				
				1,00000				

skladba SU03 :	
sever římsa : $1,30 \cdot (36,50 + 0,25)$	47,77500
jih římsa : $1,30 \cdot (36,50 + 0,25)$	47,77500
skladba SU04 :	
sever : $(10,80 + 0,85) \cdot (36,50 + 0,25)$	428,13750
-11*1,20*2,60	-34,32000
-11*1,20*2,40	-31,68000
jih : $(10,80 + 0,85) \cdot (36,50 + 0,25)$	428,13750
-11*1,20*2,60	-34,32000
-11*1,20*2,40	-31,68000
západ : $(10,80 + 0,85) \cdot 2 \cdot 21,20$	493,96000
-10*1,10*2,60	-28,60000
-10*1,10*2,40	-26,40000
skladba SU16 :	
západ : $(10,80 + 0,85) \cdot (19,40 + 2 \cdot 1,00)$	249,31000
-10*1,30*2,60	-33,80000

622 42 Oprava vnějších omítek vápenných
a vápenocementových, bez otlučení vadných míst,
622 42-6 štukových stupně členitosti 6

5 622426521R00	...v množství opravované plochy přes 40 do 50 % Včetně barvení vždy celé plochy (100%), s výjimkou položek oprav omítek drásaných.	m2	961,25400	720,00	692 102,88	801-4	RTS
	skladba SU01 :						
	sever :						
	0,16*8*2*(2,00+2,40)			11,26400			
	skladba SU04 :						
	sever :						
	0,20*11*2*(1,20+2,60)			16,72000			
	0,20*11*2*(1,20+2,40)			15,84000			
	jih :						
	0,20*11*2*(1,20+2,60)			16,72000			
	0,20*11*2*(1,20+2,40)			15,84000			
	západ :						
	0,20*10*2*(1,10+2,60)			14,80000			

0,20*10*2*(1,10+2,40)

skladba SU05 :

sever : 5,40*(36,50+0,25)

-9*1,20*2,40

-1,20*3,70

-2,40*4,00

0,20*9*2*(1,20+2,40)

0,80*(1,20+2*3,70)

0,80*(2,40+2*4,00)

jih : 5,40*(36,50+0,25)

-10*1,20*2,40

-2,00*3,90

0,20*10*2*(1,20+2,40)

0,80*(2,00+2*3,90)

západ : 5,40*(62,00+2*0,25+2*1,00)

-12*1,20*2,40

-3*1,80*4,00

0,20*2*12*(1,20+2,40)

0,80*3*(1,80+2*4,00)

skladba SU12 :

jih : 4,20*(24,80+0,25)

-8*2,00*2,40

0,20*8*2*(2,00+2,40)

skladba SU15 :

řimsa západ : 1,30*2*21,50

skladba SU16 :

západ :

0,20*10*2*(1,30+2,60)

622 47-13 Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestřikem povrchu)

6 622471320RS8

...hmota silikátová, složitost 6,

skladba SU01 :

sever : 4,20*(24,80+0,25)-8*2,00*2,40

14,00000

198,45000

-25,92000

-4,44000

-9,60000

12,96000

6,88000

8,32000

198,45000

-28,80000

-7,80000

14,40000

7,84000

348,30000

-34,56000

-21,60000

17,28000

23,52000

105,21000

-38,40000

14,08000

55,90000

15,60000

m2

2 864,54300

355,00

1 016 912,77 801-1

RTS

66,81000

-8*2,00*2,40	-38,40000
0,16*8*2*(2,00+2,40)	11,26400
západ : 4,20*12,80*2	107,52000
skladba SU02 :	
sever : 4,20*11,70	49,14000
-3*2,00*2,40	-14,40000
0,16*3*2*(2,00+2,40)	4,22400
jih : 4,20*11,70	49,14000
-3*2,00*2,40	-14,40000
0,16*3*2*(2,00+2,40)	4,22400
západ : 4,20*(8,10+0,30*2+8,10)	70,56000
-1,90*2,20*8	-33,44000
0,16*8*2*(1,90+2,20)	10,49600
5,60*(19,40+2*1,00)	119,84000
-5*2,60*2,20	-28,60000
0,16*2*5*(2,60+2,20)	7,68000
skladba SU03 :	
sever římsa : 1,30*(36,50+0,25)	47,77500
jih římsa : 1,30*(36,50+0,25)	47,77500
skladba SU04 :	
sever : (10,80+0,85)*(36,50+0,25)	428,13750
-11*1,20*2,60	-34,32000
-11*1,20*2,40	-31,68000
0,20*11*2*(1,20+2,60)	16,72000
0,20*11*2*(1,20+2,40)	15,84000
jih : (10,80+0,85)*(36,50+0,25)	428,13750
-11*1,20*2,60	-34,32000
-11*1,20*2,40	-31,68000
0,20*11*2*(1,20+2,60)	16,72000
0,20*11*2*(1,20+2,40)	15,84000
západ : (10,80+0,85)*2*21,20	493,96000
-10*1,10*2,60	-28,60000
-10*1,10*2,40	-26,40000

0,20*10*2*(1,10+2,60)	14,80000
0,20*10*2*(1,10+2,40)	14,00000
skladba SU05 :	
sever : 5,40*(36,50+0,25)	198,45000
-9*1,20*2,40	-25,92000
-1,20*3,70	-4,44000
-2,40*4,00	-9,60000
0,20*9*2*(1,20+2,40)	12,96000
0,80*(1,20+2*3,70)	6,88000
0,80*(2,40+2*4,00)	8,32000
jih : 5,40*(36,50+0,25)	198,45000
-10*1,20*2,40	-28,80000
-2,00*3,90	-7,80000
0,20*10*2*(1,20+2,40)	14,40000
0,80*(2,00+2*3,90)	7,84000
západ : 5,40*(62,00+2*0,25+2*1,00)	348,30000
-12*1,20*2,40	-34,56000
-3*1,80*4,00	-21,60000
0,20*2*12*(1,20+2,40)	17,28000
0,80*3*(1,80+2*4,00)	23,52000
skladba SU06 :	
sever : 0,50*(36,50+0,25)	18,37500
-1,20*0,50-2,40*0,50	-1,80000
0,80*4*0,50	1,60000
jih : 0,50*(36,50+0,25)	18,37500
-2,00*0,50	-1,00000
0,80*2*0,50	0,80000
západ : 0,50*(62,00+2*0,25+2*1,00)	32,25000
skladba SU12 :	
jih : 4,20*(24,80+0,25)	105,21000
-8*2,00*2,40	-38,40000
0,20*8*2*(2,00+2,40)	14,08000

7 620001

skladba SU15 :

řimsa západ : $1,30 \times 2 \times 21,50$

55,90000

skladba SU16 :

západ : $(10,80+0,85) \times (19,40+2 \times 1,00)$

249,31000

- $10 \times 1,30 \times 2,60$

-33,80000

0,20*10*2*(1,30+2,60)

15,60000

Celoplošné zpevnění fasády složitost VI minerálním roztokem

skladba SU01 :

m2

2 571,47900

115,00

295 720,09

Vlastní

sever : $4,20 \times (24,80+0,25) - 8 \times 2,00 \times 2,40$

66,81000

- $8 \times 2,00 \times 2,40$

-38,40000

0,16*8*2*(2,00+2,40)

11,26400

západ : $4,20 \times 12,80 \times 2$

107,52000

skladba SU03 :

sever řimsa : $1,30 \times (36,50+0,25)$

47,77500

jih řimsa : $1,30 \times (36,50+0,25)$

47,77500

skladba SU04 :

sever : $(10,80+0,85) \times (36,50+0,25)$

428,13750

- $11 \times 1,20 \times 2,60$

-34,32000

- $11 \times 1,20 \times 2,40$

-31,68000

0,20*11*2*(1,20+2,60)

16,72000

0,20*11*2*(1,20+2,40)

15,84000

jih : $(10,80+0,85) \times (36,50+0,25)$

428,13750

- $11 \times 1,20 \times 2,60$

-34,32000

- $11 \times 1,20 \times 2,40$

-31,68000

0,20*11*2*(1,20+2,60)

16,72000

0,20*11*2*(1,20+2,40)

15,84000

západ : $(10,80+0,85) \times 2 \times 21,20$

493,96000

- $10 \times 1,10 \times 2,60$

-28,60000

- $10 \times 1,10 \times 2,40$

-26,40000

0,20*10*2*(1,10+2,60)

14,80000

0,20*10*2*(1,10+2,40)

14,00000

skladba SU05 :

8 622002

sever : $5,40 \cdot (36,50 + 0,25)$
 $-9 \cdot 1,20 \cdot 2,40$
 $-1,20 \cdot 3,70$
 $-2,40 \cdot 4,00$
 $0,20 \cdot 9 \cdot 2 \cdot (1,20 + 2,40)$
 $0,80 \cdot (1,20 + 2 \cdot 3,70)$
 $0,80 \cdot (2,40 + 2 \cdot 4,00)$
 jih : $5,40 \cdot (36,50 + 0,25)$
 $-10 \cdot 1,20 \cdot 2,40$
 $-2,00 \cdot 3,90$
 $0,20 \cdot 10 \cdot 2 \cdot (1,20 + 2,40)$
 $0,80 \cdot (2,00 + 2 \cdot 3,90)$
 západ : $5,40 \cdot (62,00 + 2 \cdot 0,25 + 2 \cdot 1,00)$
 $-12 \cdot 1,20 \cdot 2,40$
 $-3 \cdot 1,80 \cdot 4,00$
 $0,20 \cdot 2 \cdot 12 \cdot (1,20 + 2,40)$
 $0,80 \cdot 3 \cdot (1,80 + 2 \cdot 4,00)$

 skladba SU12 :
 jih : $4,20 \cdot (24,80 + 0,25)$
 $-8 \cdot 2,00 \cdot 2,40$
 $0,20 \cdot 8 \cdot 2 \cdot (2,00 + 2,40)$

 skladba SU15 :
 římsa západ : $1,30 \cdot 2 \cdot 21,50$

 skladba SU16 :
 západ : $(10,80 + 0,85) \cdot (19,40 + 2 \cdot 1,00)$
 $-10 \cdot 1,30 \cdot 2,60$
 $0,20 \cdot 10 \cdot 2 \cdot (1,30 + 2,60)$
 Hydrofobizační nátěr fasády z 15% uvedené plochy
 skladba SU01 :
 sever : $4,20 \cdot (24,80 + 0,25) - 8 \cdot 2,00 \cdot 2,40$
 $-8 \cdot 2,00 \cdot 2,40$
 $0,16 \cdot 8 \cdot 2 \cdot (2,00 + 2,40)$
 západ : $4,20 \cdot 12,80 \cdot 2$

m2

198,45000
 -25,92000
 -4,44000
 -9,60000
 12,96000
 6,88000
 8,32000
 198,45000
 -28,80000
 -7,80000
 14,40000
 7,84000
 348,30000
 -34,56000
 -21,60000
 17,28000
 23,52000

 105,21000
 -38,40000
 14,08000

 55,90000

 249,31000
 -33,80000
 15,60000
 371,65800

 66,81000
 -38,40000
 11,26400
 107,52000

55,00

20 441,19

Vlastní

9 622003	skladba SU02 :					
	sever : 4,20*11,70		49,14000			
	-3*2,00*2,40		-14,40000			
	0,16*3*2*(2,00+2,40)		4,22400			
	jih : 4,20*11,70		49,14000			
	-3*2,00*2,40		-14,40000			
	0,16*3*2*(2,00+2,40)		4,22400			
	západ : 4,20*(8,10+0,30*2+8,10)		70,56000			
	-1,90*2,20*8		-33,44000			
	0,16*8*2*(1,90+2,20)		10,49600			
	5,60*(19,40+2*1,00)		119,84000			
	-5*2,60*2,20		-28,60000			
	0,16*2*5*(2,60+2,20)		7,68000			
	Hydrofobizační nátěr fasády z 20% uvedené plochy	m2	2 272,83500	55,00	125 005,93	Vlastní
	skladba SU04 :					
	sever : (10,80+0,85)*(36,50+0,25)		428,13750			
	-11*1,20*2,60		-34,32000			
	-11*1,20*2,40		-31,68000			
	0,20*11*2*(1,20+2,60)		16,72000			
	0,20*11*2*(1,20+2,40)		15,84000			
	jih : (10,80+0,85)*(36,50+0,25)		428,13750			
	-11*1,20*2,60		-34,32000			
	-11*1,20*2,40		-31,68000			
	0,20*11*2*(1,20+2,60)		16,72000			
	0,20*11*2*(1,20+2,40)		15,84000			
	západ : (10,80+0,85)*2*21,20		493,96000			
	-10*1,10*2,60		-28,60000			
-10*1,10*2,40		-26,40000				
0,20*10*2*(1,10+2,60)		14,80000				
0,20*10*2*(1,10+2,40)		14,00000				
skladba SU05 :						
sever : 5,40*(36,50+0,25)		198,45000				
-9*1,20*2,40		-25,92000				
-1,20*3,70		-4,44000				

		-2,40*4,00		-9,60000			
		0,20*9*2*(1,20+2,40)		12,96000			
		0,80*(1,20+2*3,70)		6,88000			
		0,80*(2,40+2*4,00)		8,32000			
		jih : 5,40*(36,50+0,25)		198,45000			
		-10*1,20*2,40		-28,80000			
		-2,00*3,90		-7,80000			
		0,20*10*2*(1,20+2,40)		14,40000			
		0,80*(2,00+2*3,90)		7,84000			
		západ : 5,40*(62,00+2*0,25+2*1,00)		348,30000			
		-12*1,20*2,40		-34,56000			
		-3*1,80*4,00		-21,60000			
		0,20*2*12*(1,20+2,40)		17,28000			
		0,80*3*(1,80+2*4,00)		23,52000			
		skladba SU12 :					
		jih : 4,20*(24,80+0,25)		105,21000			
		-8*2,00*2,40		-38,40000			
		0,20*8*2*(2,00+2,40)		14,08000			
		skladba SU16 :					
		západ : (10,80+0,85)*(19,40+2*1,00)		249,31000			
		-10*1,30*2,60		-33,80000			
		0,20*10*2*(1,30+2,60)		15,60000			
10	622004	Oprava soklu z umělého kamene v rozsahu odstranění a doplnění nesoudržných částí z 10%, očištění + nátěr hydrofobizačním prostředkem ze 100% plochy	m2	68,60000	1 650,00	113 190,00	Vlastní
		skladba SU06 :					
		sever : 0,50*(36,50+0,25)		18,37500			
		-1,20*0,50-2,40*0,50		-1,80000			
		0,80*4*0,50		1,60000			
		jih : 0,50*(36,50+0,25)		18,37500			
		-2,00*0,50		-1,00000			
		0,80*2*0,50		0,80000			
		západ : 0,50*(62,00+2*0,25+2*1,00)		32,25000			
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání				28 500,00	
11	901	Demontáž a zpětná montáž drobných prvků na fasádě	kpl	1,00000	15 000,00	15 000,00	Vlastní

12	902	odborný odhad projekce 30hodin : 1 Staligrafický průzkum	ks	1,00000 1,00000	13 500,00	13 500,00		Vlastní
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy				870 077,70		
13	941941032R00	941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami ...šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky přes 10 do 30 m Včetně kotvení lešení. 21,00*(36,50*2+21,10*2+19,50+2*1,00+10*1,00)	m2	3 080,70000 3 080,70000	55,00	169 438,50	800-3	RTS
14	941941192R00	941 94-19 příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení ...šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky přes 10 do 30 m 3080,70*3	m2	9 242,10000 9 242,10000	45,00	415 894,50	800-3	RTS
15	941941832R00	941 94-18 Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami ...šířky od 0,8 do 1 m, výšky přes 10 do 30 m 3080,70	m2	3 080,70000 3 080,70000	45,00	138 631,50	800-3	RTS
16	944944011R00	944 94-40 Ochranné sítě ...z umělých vláken 3080,70	m2	3 080,70000 3 080,70000	11,00	33 887,70	800-3	RTS
17	944944031R00	944 94-409 příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí ...z umělých vláken 3080,70*3	m2	9 242,10000 9 242,10000	5,00	46 210,50	800-3	RTS
18	944944081R00	944 94-48 Demontáž ochranné sítě ...z umělých vláken 3080,70	m2	3 080,70000 3 080,70000	5,00	15 403,50	800-3	RTS
19	944945013R00	944 94-5 Montáž záchytné stříšky ...šířky přes 2 m (36,50*2+21,10*2+19,50+2*1,00+10*1,00)	m	146,70000 146,70000	220,00	32 274,00	800-3	RTS
20	944945193R00	944 94-59 příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití záchytné stříšky ...šířky přes 2 m (36,50*2+21,10*2+19,50+2*1,00+10*1,00)*2	m	293,40000 293,40000	40,00	11 736,00	800-3	RTS
21	944945813R00	944 94-58 Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, ...šířky přes 2 m (36,50*2+21,10*2+19,50+2*1,00+10*1,00)	m	146,70000 146,70000	45,00	6 601,50	800-3	RTS
Díl:	96	Bourání konstrukcí				568 296,86		
22	96001	odstranění nátěru fasády - složitost VI s využitím systémového gelového odstraňovače nátěru, včetně očištění drátěným kartáčem a tlakovou vodou skladba SU01 :	m2	2 571,47900	221,00	568 296,86		Vlastní

sever : $4,20 \cdot (24,80 + 0,25) - 8 \cdot 2,00 \cdot 2,40$
- $8 \cdot 2,00 \cdot 2,40$
 $0,16 \cdot 8 \cdot 2 \cdot (2,00 + 2,40)$
západ : $4,20 \cdot 12,80 \cdot 2$

skladba SU03 :

sever římsa : $1,30 \cdot (36,50 + 0,25)$
jih římsa : $1,30 \cdot (36,50 + 0,25)$

skladba SU04 :

sever : $(10,80 + 0,85) \cdot (36,50 + 0,25)$
- $11 \cdot 1,20 \cdot 2,60$
- $11 \cdot 1,20 \cdot 2,40$
 $0,20 \cdot 11 \cdot 2 \cdot (1,20 + 2,60)$
 $0,20 \cdot 11 \cdot 2 \cdot (1,20 + 2,40)$
jih : $(10,80 + 0,85) \cdot (36,50 + 0,25)$
- $11 \cdot 1,20 \cdot 2,60$
- $11 \cdot 1,20 \cdot 2,40$
 $0,20 \cdot 11 \cdot 2 \cdot (1,20 + 2,60)$
 $0,20 \cdot 11 \cdot 2 \cdot (1,20 + 2,40)$
západ : $(10,80 + 0,85) \cdot 2 \cdot 21,20$
- $10 \cdot 1,10 \cdot 2,60$
- $10 \cdot 1,10 \cdot 2,40$
 $0,20 \cdot 10 \cdot 2 \cdot (1,10 + 2,60)$
 $0,20 \cdot 10 \cdot 2 \cdot (1,10 + 2,40)$

skladba SU05 :

sever : $5,40 \cdot (36,50 + 0,25)$
- $9 \cdot 1,20 \cdot 2,40$
- $1,20 \cdot 3,70$
- $2,40 \cdot 4,00$
 $0,20 \cdot 9 \cdot 2 \cdot (1,20 + 2,40)$
 $0,80 \cdot (1,20 + 2 \cdot 3,70)$
 $0,80 \cdot (2,40 + 2 \cdot 4,00)$
jih : $5,40 \cdot (36,50 + 0,25)$
- $10 \cdot 1,20 \cdot 2,40$

66,81000
-38,40000
11,26400
107,52000

47,77500
47,77500

428,13750
-34,32000
-31,68000
16,72000
15,84000
428,13750
-34,32000
-31,68000
16,72000
15,84000
493,96000
-28,60000
-26,40000
14,80000
14,00000

198,45000
-25,92000
-4,44000
-9,60000
12,96000
6,88000
8,32000
198,45000
-28,80000

	-2,00*3,90								
	0,20*10*2*(1,20+2,40)								
	0,80*(2,00+2*3,90)								
	západ : 5,40*(62,00+2*0,25+2*1,00)								
	-12*1,20*2,40								
	-3*1,80*4,00								
	0,20*2*12*(1,20+2,40)								
	0,80*3*(1,80+2*4,00)								
	skladba SU12 :								
	jih : 4,20*(24,80+0,25)								
	-8*2,00*2,40								
	0,20*8*2*(2,00+2,40)								
	skladba SU15 :								
	římša západ : 1,30*2*21,50								
	skladba SU16 :								
	západ : (10,80+0,85)*(19,40+2*1,00)								
	-10*1,30*2,60								
	0,20*10*2*(1,30+2,60)								
Díl: 97	Prorážení otvorů							76 356,84	
	978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových								
	978 01-2 vnějších s vyškrobáním spár, s očištěním zdiva								
23	978015321R00	...5. až 7. stupni složitosti, v rozsahu do 10 % skladba SU01 : sever : 4,20*(24,80+0,25)-8*2,00*2,40 -8*2,00*2,40 západ : 4,20*12,80*2	m2	135,93000	11,00		1 495,23	801-3	RTS
				66,81000					
				-38,40000					
				107,52000					
	978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových								
	978 01-2 vnějších s vyškrobáním spár, s očištěním zdiva								
24	978015341R00	...5. až 7. stupni složitosti, v rozsahu do 30 % skladba SU02 : sever : 4,20*11,70 -3*2,00*2,40 0,16*3*2*(2,00+2,40)	m2	1 698,75900	22,00		37 372,70	801-3	RTS
				49,14000					
				-14,40000					
				4,22400					

jih : 4,20*11,70
 -3*2,00*2,40
 0,16*3*2*(2,00+2,40)
 západ : 4,20*(8,10+0,30*2+8,10)
 -1,90*2,20*8
 0,16*8*2*(1,90+2,20)
 5,60*(19,40+2*1,00)
 -5*2,60*2,20
 0,16*2*5*(2,60+2,20)

skladba SU03 :
 sever římsa : 1,30*(36,50+0,25)
 jih římsa : 1,30*(36,50+0,25)

skladba SU04 :
 sever : (10,80+0,85)*(36,50+0,25)
 -11*1,20*2,60
 -11*1,20*2,40
 jih : (10,80+0,85)*(36,50+0,25)
 -11*1,20*2,60
 -11*1,20*2,40
 západ : (10,80+0,85)*2*21,20
 -10*1,10*2,60
 -10*1,10*2,40

skladba SU16 :
 západ : (10,80+0,85)*(19,40+2*1,00)
 -10*1,30*2,60

978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových
 978 01-2 vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva

25 978015361R00

...5. až 7. stupni složitosti, v rozsahu do 50 %

skladba SU01 :
 sever :
 0,16*8*2*(2,00+2,40)

skladba SU04 :

49,14000
 -14,40000
 4,22400
 70,56000
 -33,44000
 10,49600
 119,84000
 -28,60000
 7,68000

47,77500
 47,77500

428,13750
 -34,32000
 -31,68000
 428,13750
 -34,32000
 -31,68000
 493,96000
 -28,60000
 -26,40000

249,31000
 -33,80000

m2

961,25400
 11,26400

39,00

37 488,91 801-3

RTS

sever :	
0,20*11*2*(1,20+2,60)	16,72000
0,20*11*2*(1,20+2,40)	15,84000
jih :	
0,20*11*2*(1,20+2,60)	16,72000
0,20*11*2*(1,20+2,40)	15,84000
západ :	
0,20*10*2*(1,10+2,60)	14,80000
0,20*10*2*(1,10+2,40)	14,00000
skladba SU05 :	
sever : 5,40*(36,50+0,25)	198,45000
-9*1,20*2,40	-25,92000
-1,20*3,70	-4,44000
-2,40*4,00	-9,60000
0,20*9*2*(1,20+2,40)	12,96000
0,80*(1,20+2*3,70)	6,88000
0,80*(2,40+2*4,00)	8,32000
jih : 5,40*(36,50+0,25)	198,45000
-10*1,20*2,40	-28,80000
-2,00*3,90	-7,80000
0,20*10*2*(1,20+2,40)	14,40000
0,80*(2,00+2*3,90)	7,84000
západ : 5,40*(62,00+2*0,25+2*1,00)	348,30000
-12*1,20*2,40	-34,56000
-3*1,80*4,00	-21,60000
0,20*2*12*(1,20+2,40)	17,28000
0,80*3*(1,80+2*4,00)	23,52000
skladba SU12 :	
jih : 4,20*(24,80+0,25)	105,21000
-8*2,00*2,40	-38,40000
0,20*8*2*(2,00+2,40)	14,08000
skladba SU15 :	
řimsa západ : 1,30*2*21,50	55,90000

	skladba SU16 : západ : 0,20*10*2*(1,30+2,60)				15,60000				
Díl: 99	Staveništní přesun hmot							114 403,73	
	999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812 999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštěů								
26	999281111R00 ...výšky do 25 m	t	178,75583	640,00			114 403,73	801-4	RTS
Díl: 764	Konstrukce klempířské							603 696,45	
	764 03-21 Oplechování parapetů z měděného plechu 764 03-211 výroba a montáž včetně rohů								
27	764510240RT2 ...rš 250 mm SU08 : 30*2,00+5*2,70	m	73,50000 73,50000	620,00			45 570,00	800-764	RTS
	764 21-12 Demontáž oplechování								
28	764321860R00 ...řims pod nadřimsovým žlabem, rš 1000 mm, sklonu do 30° SU07 : 2*(35,60+21,50+1,80)	m	117,80000 117,80000	25,00			2 945,00	800-764	RTS
	764 21-21 Demontáž oplechování parapetů								
29	764410850R00 ...rš od 100 do 330 mm SU08 : 30*2,00+5*2,70	m	73,50000 73,50000	25,00			1 837,50	800-764	RTS
	764 33-22 Oprava oplechování řims a ozdobných prvků z měděného plechu								
30	764522930R00 ...rš 1000 mm SU07 : 2*(35,60+21,50+1,80)	m	117,80000 117,80000	1 374,00			161 857,20	800-764	RTS
31	76401 Oprava oplechování Rš 1200mm z 30% uvedené délky očištění+demontáž+doplnění : vše dodávka + montáž :	m	22,00000	590,00			12 980,00		Vlastní
	SU11 : 22,00		22,00000						
32	76402 Oprava oplechování Rš900mm z 30% uvedené délky očištění+demontáž+doplnění : vše dodávka + montáž :	m	260,00000	550,00			143 000,00		Vlastní
	SU11 : 260,00		260,00000						
33	76403 Oprava oplechování Rš500mm z 30% uvedené délky očištění+demontáž+doplnění : vše dodávka + montáž :	m	315,00000	230,00			72 450,00		Vlastní
	SU11 : 315,00		315,00000						
34	76404 Ochrana klempířských prvků proti holubům - dodávka + montáž	m2	535,70000	230,00			123 211,00		Vlastní

35	764SU10	SU11 : 1,20*22,00+0,90*260+0,50*315+117,80*1,00 Dešťový svod-demontáž, očištění zpětná montáž s nahrazením stávajících kotev novými dodávka + montáž : legenda SU10 : 6*22,00	m	535,70000 132,00000 132,00000	210,00	27 720,00		Vlastní
		998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně						
36	998764203R00	...v objektech výšky do 24 m	%	5 915,00000	2,05	12 125,75	800-764	RTS
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				59 169,90		
37	767SU13	Odstranění stávajícího krytu VZT žaluzie 1,00x0,40m-provedení nového včetně zednického zapravení, dodávka+montáž+povrchová úprava legenda SU13 : 2	ks	2,00000 2,00000	1 160,00	2 320,00		Vlastní
38	767SU18	Odstranění stávajících dvířek rozvaděče VO, provedení nových včetně zednického zapravení, dodávka+montáž+povrchová úprava legenda SU18 : 1	ks	1,00000 1,00000	1 160,00	1 160,00		Vlastní
39	767SU20	Očištění stávajících Pz parapetů + nátěr v barvě mědi, dodávka+montáž+povrchová úprava legenda SU20 : 46*0,25	m2	11,50000 11,50000	220,00	2 530,00		Vlastní
40	SU09	Repase stávajícího krytu větracího kanálku 150x150mm (18ks) provedení nového1ks kopie dle starého včetně zednického zapravení : dodávka+montáž+povrchová úprava : 1	kpl	1,00000 1,00000	5 500,00	5 500,00		Vlastní
41	SU14	Repase stávajících ocelových výplní sklepních oken 100x35cm (9ks), provedení nového1ks kopie dle starého včetně zednického zapravení : dodávka+montáž+povrchová úprava : 1	kpl	1,00000 1,00000	5 500,00	5 500,00		Vlastní
42	SU17	Repase stávající ocelové žaluzie 27x27cm včetně zednického zapravení : dodávka+montáž+povrchová úprava : 3	ks	3,00000 3,00000	1 300,00	3 900,00		Vlastní
43	žaluzie	Demontáž, uložení a zpětná montáž předokenních žaluzií SU11 : 30*2,00*2,40+5*2,70*2,40	m2	176,40000 176,40000	210,00	37 044,00		Vlastní
		998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně						
44	998767203R00	...v objektech výšky do 24 m	%	579,00000	2,10	1 215,90	800-767	RTS
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				156 300,01		
		979 01-7 Svislé přemístění suti k místu nakládky nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům						
45	979017111R00	Svislé přemístění suti nošením na H do 3,5 m	t	90,44616	514,00	46 489,33	800-2	RTS

