

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

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

Rekapitulace dílů

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

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

Třídnic 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%, demontáž+dodávka+montáž+povrchová úprava SU19 : 3*3*2,00	m	18,00000	1 650,00	29 700,00		Vlastní
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				3 061 584,18		
2	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 ...z postaveného lešení		m2	595,36000	55,00	32 744,80	801-1	RTS
		okna a dveře : 8*2,00*2,40		38,40000				
		3*2,00*2,40		14,40000				
		3*2,00*2,40		14,40000				
		1,90*2,20*8		33,44000				
		5*2,60*2,20		28,60000				
		11*1,20*2,60		34,32000				
		11*1,20*2,40		31,68000				
		11*1,20*2,60		34,32000				
		11*1,20*2,40		31,68000				
		10*1,10*2,60		28,60000				
		10*1,10*2,40		26,40000				
		9*1,20*2,40		25,92000				
		1,20*3,70		4,44000				
		2,40*4,00		9,60000				
		10*1,20*2,40		28,80000				
		2,00*3,90		7,80000				
		12*1,20*2,40		34,56000				
		3*1,80*4,00		21,60000				
		1,20*0,50+2,40*0,50		1,80000				
		2,00*0,50		1,00000				

8*2,00*2,40
 10*1,30*2,60
 sokl :
 0,50*(36,50+0,25)
 0,80*4*0,50
 0,50*(36,50+0,25)
 0,80*2*0,50
 0,50*(62,00+2*0,25+2*1,00)

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

3 622426121R00

...v množství opravované plochy do 10 %

Včetně barvení vždy celé plochy (100%), s výjimkou položek oprav omítek drásaných.
 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

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

4 622426321R00

...v množství opravované plochy přes 20 do 30 %

Včetně barvení vždy celé plochy (100%), s výjimkou položek oprav omítek drásaných.
 skladba SU02 :

sever : 4,20*11,70
 -3*2,00*2,40
 0,16*3*2*(2,00+2,40)
 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)

38,40000
 33,80000
 18,37500
 1,60000
 18,37500
 0,80000
 32,25000

m2

135,93000

26 506,35

RTS

66,81000
 -38,40000
 107,52000

m2

1 698,75900

738 960,17

RTS

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

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

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

5 622426521R00

... v množství opravované plochy přes 40 do 50 %

Včetně barvení vždy celé plochy (100%), s výjimkou položek oprav omítek drásaných.

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

skladba SU04 :
 sever :
 0,20*11*2*(1,20+2,60)
 0,20*11*2*(1,20+2,40)
 jih :
 0,20*11*2*(1,20+2,60)
 0,20*11*2*(1,20+2,40)
 západ :
 0,20*10*2*(1,10+2,60)

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 | 720,00 | 692 102,88 801-4 | RTS

11,26400
 16,72000
 15,84000
 16,72000
 15,84000
 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 :
 římsa 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 přestříkem 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	1 016 912,77	801-1
				355,00		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)
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 SU06 :

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

-1,20*0,50-2,40*0,50

0,80*4*0,50

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

-2,00*0,50

0,80*2*0,50

západ : 0,50*(62,00+2*0,25+2*1,00)

skladba SU12 :

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

-8*2,00*2,40

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

14,80000
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

18,37500

-1,80000

1,60000

18,37500

-1,00000

0,80000

32,25000

105,21000

-38,40000

14,08000

7 620001 skladba SU15 :
 firma 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)
 Celoplošné zpevnění fasády složitost VI minerálním roztokem
 skladba SU01 :
 sever : 4,20*(24,80+0,25)-8*2,00*2,40
 -8*2,00*2,40
 0,16*8*2*(2,00+2,40)
 západ : 4,20*12,80*2
 skladba SU03 :
 sever firma : 1,30*(36,50+0,25)
 jih firma : 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
 0,20*11*2*(1,20+2,60)
 0,20*11*2*(1,20+2,40)
 jih : (10,80+0,85)*(36,50+0,25)
 -11*1,20*2,60
 -11*1,20*2,40
 0,20*11*2*(1,20+2,60)
 0,20*11*2*(1,20+2,40)
 západ : (10,80+0,85)*2*21,20
 -10*1,10*2,60
 -10*1,10*2,40
 0,20*10*2*(1,10+2,60)
 0,20*10*2*(1,10+2,40)
 skladba SU05 :

7 620001

Vlastní

295 720,09

115,00

m2

55,90000
 249,31000
 -33,80000
 15,60000
 2 571,47900
 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

9 622003

skladba SU02 :
sever : 4,20*11,70
-3*2,00*2,40
0,16*3*2*(2,00+2,40)
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)
Hydrofobizační nátěr fasády z 20% uvedené plochy
skladba SU04 :
sever : (10,80+0,85)*(36,50+0,25)
-11*1,20*2,60
-11*1,20*2,40
0,20*11*2*(1,20+2,60)
0,20*11*2*(1,20+2,40)
jih : (10,80+0,85)*(36,50+0,25)
-11*1,20*2,60
-11*1,20*2,40
0,20*11*2*(1,20+2,60)
0,20*11*2*(1,20+2,40)
západ : (10,80+0,85)*2*21,20
-10*1,10*2,60
-10*1,10*2,40
0,20*10*2*(1,10+2,60)
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

m2

49,14000
-14,40000
4,22400
49,14000
-14,40000
4,22400
70,56000
-33,44000
10,49600
119,84000
-28,60000
7,68000
2 272,83500
55,00
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

125 005,93

Vlastní

12 902	odborný odhad projekce 30hodin : 1	ks	1,00000	13 500,00	13 500,00	Vlastní
Díl: 94	Staligrafický průzkum		1,00000	13 500,00	870 077,70	
13 941941032R00	Lešení a stavební výtahy 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	55,00	169 438,50	RTS
941 94-19 příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení			3 080,70000			
14 941941192R00	...šířky přes 10 do 30 m 3080,70*3	m2	9 242,10000	45,00	415 894,50	RTS
941 94-18 Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami			9 242,10000			
15 941941832R00	...šířky od 0,8 do 1 m, výšky přes 10 do 30 m 3080,70	m2	3 080,70000	45,00	138 631,50	RTS
944 94-40 Ochranné sítě			3 080,70000			
16 944944011R00	...z umělých vláken 3080,70	m2	3 080,70000	11,00	33 887,70	RTS
944 94-409 příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí			3 080,70000			
17 944944031R00	...z umělých vláken 3080,70*3	m2	9 242,10000	5,00	46 210,50	RTS
944 94-48 Demontáž ochranné sítě			9 242,10000			
18 944944081R00	...z umělých vláken 3080,70	m2	3 080,70000	5,00	15 403,50	RTS
944 94-5 Montáž záchytné stříšky			3 080,70000			
19 944945013R00	...šířky přes 2 m (36,50*2+21,10*2+19,50+2*1,00+10*1,00)	m	146,70000	220,00	32 274,00	RTS
944 94-59 příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití záchytné stříšky			146,70000			
20 944945193R00	...šířky přes 2 m (36,50*2+21,10*2+19,50+2*1,00+10*1,00)*2	m	293,40000	40,00	11 736,00	RTS
944 94-58 Demontáž záchytné stříšky			293,40000			
zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením,						
21 944945813R00	...šířky přes 2 m (36,50*2+21,10*2+19,50+2*1,00+10*1,00)	m	146,70000	45,00	6 601,50	RTS
944 94-58 Demontáž záchytné stříšky			146,70000			
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 : $4,20 \times (24,80 + 0,25) - 8 \times 2,00 \times 2,40$
-8*2,00*2,40
 $0,16 \times 8 \times 2 \times (2,00 + 2,40)$
západ : $4,20 \times 12,80 \times 2$

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

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

47,77500
47,77500

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

428,13750
-34,32000
-31,68000
16,72000
15,84000
428,13750
-34,32000
-31,68000
16,72000
15,84000
493,96000

-11*1,20*2,60
-11*1,20*2,40
 $0,20 \times 11 \times 2 \times (1,20 + 2,60)$
 $0,20 \times 11 \times 2 \times (1,20 + 2,40)$
západ : $(10,80 + 0,85) \times 2 \times 21,20$
-10*1,10*2,60
-10*1,10*2,40
 $0,20 \times 10 \times 2 \times (1,10 + 2,60)$
 $0,20 \times 10 \times 2 \times (1,10 + 2,40)$

-28,60000
-26,40000
14,80000
14,00000

skladba SU05 :
sever : $5,40 \times (36,50 + 0,25)$
-9*1,20*2,40
-1,20*3,70
-2,40*4,00
 $0,20 \times 9 \times 2 \times (1,20 + 2,40)$
 $0,80 \times (1,20 + 2 \times 3,70)$
 $0,80 \times (2,40 + 2 \times 4,00)$
jih : $5,40 \times (36,50 + 0,25)$
-10*1,20*2,40

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)				-7,80000 14,40000 7,84000 348,30000 -34,56000 -21,60000 17,28000 23,52000			
	skladba SU12 : jih : 4,20*(24,80+0,25) -8*2,00*2,40 0,20*8*2*(2,00+2,40)				105,21000 -38,40000 14,08000			
	skladba SU15 : římsa západ : 1,30*2*21,50				55,90000			
	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)				249,31000 -33,80000 15,60000			
Díl: 97	Prorážení otvorů						76 356,84	
23	978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových 978 01-2 vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 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 66,81000 -38,40000 107,52000	11,00	1 495,23	801-3 RTS
24	978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových 978 01-2 vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 978015341R00 ...5. až 7. stupni složitosti, v rozsahu do 30 % skladba SU02 : sever : 4,20*1,70 -3*2,00*2,40 0,16*3*2*(2,00+2,40)		m2		1 698,75900 49,14000 -14,40000 4,22400	22,00	37 372,70	801-3 RTS

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				
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				
západ : (10,80+0,85)*2*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)*(19,40+2*1,00)	249,31000				
-10*1,30*2,60	-33,80000				
978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových					
978 01-2 vnějších s vyškrabnáním 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)	11,26400				
skladba SU04 :					

m2	961,25400	39,00	37 488,91	801-3	RTS

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	27 720,00	210,00	Vlastní
36	998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně 998764203R00	... v objektech výšky do 24 m					
Díl:	767	Konstrukce zámečnické	%	5 915,00000	12 125,75	2,05	RTS
37	767SU13	Odstanění stávajícího krytu VZT žaluzie 1,00x0,40m-provedení nového včetně zednického zapravení, dodávka+montáž+povrchová úprava legenda SU13 : 2	ks	2,00000	59 169,90	1 160,00	Vlastní
38	767SU18	Odstanění stávajících dvířek rozvaděče VO, provedení nových včetně zednického zapravení, dodávka+montáž+povrchová úprava legenda SU18 : 1	ks	2,00000 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	2 530,00	220,00	Vlastní
40	SU09	Repase stávajícího krytu větracího kanálku 150x150mm (18ks) provedení nového 1ks kopie dle starého včetně zednického zapravení :	kpl	11,50000 1,00000	5 500,00	5 500,00	Vlastní
41	SU14	dodávka+montáž+povrchová úprava : 1 Repase stávajících ocelových výplní sklepních oken 100x35cm (9ks), provedení nového 1ks kopie dle starého včetně zednického zapravení :	kpl	1,00000 1,00000	5 500,00	5 500,00	Vlastní
42	SU17	dodávka+montáž+povrchová úprava : 1 Repase stávající ocelové žaluzie 27x27cm včetně zednického zapravení :	ks	1,00000 3,00000	3 900,00	1 300,00	Vlastní
43	žaluzie	dodávka+montáž+povrchová úprava : 3 Demontáž, uložení a zpětná montáž předokenních žaluzií SU11 : 30*2,00*2,40+5*2,70*2,40	m2	3,00000 176,40000 176,40000	37 044,00	210,00	Vlastní
998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně 44 998767203R00		... v objektech výšky do 24 m					
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	%	579,00000	1 215,90	2,10	RTS
979 01-7 Svislé přemístění suti k místu nakládky nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům 45 97901711R00		Svislé přemístění suti nošením na H do 3,5 m	t	90,44616	46 489,33	514,00	RTS
				156 300,01	800-767		

46	979017191R00	S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložením na normální dopravní prostředek.	t	180,89232	204,50	36 992,48	800-2	RTS
	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku							
47	979081111R00	...do 1 km	t	90,44616	220,00	19 898,16	801-3	RTS
48	979081121R00	Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	814,01543	11,90	9 686,78	801-3	RTS
	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot							
49	979082111R00	...do 10 m	t	90,44616	210,00	18 993,69	801-3	RTS
50	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	361,78464	17,00	6 150,34	801-3	RTS
	979 08-4 Poplatek za skládku							
51	979990001R00	...stavební suti	t	90,44616	200,00	18 089,23	801-3	RTS
	Díl: VN					182 000,00		
52	005121010R	Vedlejší náklady	Soubor	1,00000	85 000,00	85 000,00		RTS
		Vybudování zařízení staveniště						
		Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava součástí bude oplocení staveniště :						
		délka 153m výška 1,8m z drátěných dílců do patek : 1		1,00000				
53	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	75 000,00	75 000,00		RTS
		Náklady na vybarvení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energii spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště,						
54	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00		RTS
		Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení						
55	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS
		Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.						
	Díl: ON					171 000,00		
56	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS
		Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.						
57	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	110 000,00	110 000,00		RTS
		Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně						
58	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS
		Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolovaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování						
59	005231010R	Revize	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS
		náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.						
60	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.						
61	005281010R	Propagace	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS
		Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahrnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou						

