

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Dům dětí a mládeže Šternberk - střecha, fasáda - aktualizace PD

Objekt:

2 - Fasáda

KSO:

Místo: Šternberk

CC-CZ:

Datum: 18.10.2016

Zadavatel:

Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01 Šternberk

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

REFAS Olomouc spol.s r.o.

IČ:

47667478

DIČ:

CZ47667478

Projektant:

Studio JKL projektový ateliér, Hvězdné Údolí 1, Št

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 781 649,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 781 649,00	21,00%	584 146,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 365 795,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dům dětí a mládeže Šternberk - střecha, fasáda - aktualizace PD

Objekt:

2 - Fasáda

Místo: Šternberk

Datum: 18.10.2016

Zadavatel: Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01 Šternberk

Projektant: Studio JKL projektový at

Uchazeč: REFAS Olomouc spol.s r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

2 781 649,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 144 035,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

66 731,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

612 052,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

289 543,00

997 - Přesun sutě

119 233,00

998 - Přesun hmot

56 476,00

PSV - Práce a dodávky PSV

1 637 614,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

17 170,00

712 - Povlakové krytiny

16 261,00

713 - Izolace tepelné

11 359,00

741 - Elektromontáže

35 240,00

762 - Konstrukce tesařské

2 304,00

764 - Konstrukce klempířské

353 319,00

766 - Konstrukce truhlářské

1 171 847,00

767 - Konstrukce zámečnické

96 595,00

771 - Podlahy z dlaždic

25 025,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

5 089,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dům dětí a mládeže Šternberk - střecha, fasáda - aktualizace PD

Objekt:

2 - Fasáda

Místo: Šternberk

Datum: 18.10.2016

Zadavatel: Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01 Šternberk

Projektant: Studio JKL projektový ateliér, Hvězdné l

Uchazeč: REFAS Olomouc spol.s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 781 649,00

D HSV Práce a dodávky HSV

1 144 035,00

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

66 731,00

1	K	310239211	Zazdívka otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	1,583	3 450,00	5 461,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou					
	VV		1.PP					
	VV		0,67*0,6*0,6		0,241			
	VV		podkroví 2 okna věž					
	VV		(0,16*0,8*0,3)*2		0,077			
	VV		m.č. 1.12 dozdění parapetu -příprava pro zateplení střechy krčku					
	VV		0,9*0,3*0,5		0,135			
	VV		dozdění otvoru po VZT					
	VV		(3,14*0,3*0,6)*2		1,130			
	VV		Součet		1,583			
2	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	1,000	299,00	299,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm					
	VV		" % z pol. 978019391" 1		1,000			
3	K	319202331	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 150 mm přizděním	m2	85,024	305,00	25 932,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva přizděním, tl. přes 80 do 150 mm					
	VV		"oprava vnitřního ostění oken - dle výpisu truhlářských výrobků"					
	VV		"1PP					
	VV		"T6 1080/1440-1ks" (1,08+1,44*2)*0,30		1,188			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		"T4	850/1540-2ks" (0,85+1,54*2)*0,30*2		2,358			
VV		"T7	750/850-1ks" (0,75+0,85*2)*0,30		0,735			
VV		"T8	890/580-1ks" (0,89+0,58*2)*0,30		0,615			
VV		"T9	2290/1200 -2ks" (2,29+1,20*2)*0,30*2		2,814			
VV		"T11	1040/1600 -2ks" (1,04+1,60*2)*0,30*2		2,544			
VV		"T37	1070/1700-1ks" (1,07+1,70*2)*0,30		1,341			
VV		"1NP"						
VV		"T14	1140/2170 5ks" (1,14+2,17*2)*0,30*5		8,220			
VV		"T15	650/1350 - 2ks" (0,65+1,35*2)*0,30*2		2,010			
VV		"T16	740/1650 -3ks" (0,74+1,65*2)*0,30*3		3,636			
VV		"T17	950/2160 -4ks" (0,95+2,16*2)*0,30*4		6,324			
VV		"T18	1185/3120 -1ks" (1,185+3,12*2)*0,30		2,228			
VV		"T19	2825/3120 -1ks" (2,825+3,12*2)*0,30		2,720			
VV		"T20	640/1090 -2ks" (0,64+1,09*2)*0,30*2		1,692			
VV		"T21	880/1800-1ks" (0,88+1,80*2)*0,30		1,344			
VV		"2NP"						
VV		"T22	550/1260 -2ks" (0,55+1,26*2)*0,30*2		1,842			
VV		"T23	1450/1780-1ks" (1,45+1,78*2)*0,30		1,503			
VV		"T24	340/950 -1ks" (0,34+0,95*2)*0,30		0,672			
VV		"T25	1510/1380 -1ks" (1,51+1,38*2)*0,30		1,281			
VV		"T26	760/2140 -3ks" (0,76+2,14*2)*0,30*3		4,536			
VV		"T27	650/2190-2ks" (0,65+2,19*2)*0,30*2		3,018			
VV		"T28	1540/2480-1ks" (1,54+2,48*2)*0,30		1,950			
VV		"T29	780/1980-1ks" (0,78+1,98*2)*0,30		1,422			
VV		"T31	750/1450- 5ks" (0,75+1,45*2)*0,30*5		5,475			
VV		"3NP"						
VV		"T32	650/450-1ks" (0,65+0,45*2)*0,30		0,465			
VV		"T33	850/580 -1ks" (0,85+0,58*2)*0,30		0,603			
VV		"T34	700/700 -5ks" (0,70+0,70*2)*0,30		0,630			
VV		"T35	340/1045- 16ks" (0,34+1,045*2)*0,30*16		11,664			
VV		"T36	750/1100 - 2ks" (0,75+1,10*2)*0,30*2		1,770			
VV		dveře						
VV		"T2	2510/2130 1 ks " (2,51+2,13*2)*0,3		2,031			
VV		"T10	1 ks 1500/2050" (1,5+2,05*2)*0,5		2,800			
VV		"T12	2595/2320 1 ks" (2,595+2,32*2)*0,3		2,171			
VV		"T13	800/1970 1 ks" (0,8+2*1,97)*0,3		1,422			
VV		Součet ostění oken			85,024			
4	K	349234831	Doplnění zdiva okenních obrub	m	0,500	1 280,00	640,00	CS ÚRS 2016 01

PP Doplnění zdiva (s dodáním hmot) okenních obrub

VV západní fasáda

VV 0,5

VV **Součet**

0,500

0,500

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	349234841	Doplnění zdiva podokenních nebo nadokenních říms	m	59,780	385,00	23 015,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Doplnění zdiva (s dodáním hmot) říms podokenních a nadokenních					
	VV		"pohled východní"					
	VV		1,3+1,3+8,8+4,0+4,9+2,7+1,7*3+1,5*4+2,3+1,4		37,800			
	VV		"pohled severní"					
	VV		2,4+0,7*2+0,8*2+1,5+1,9*2+0,3*2+1,3*2		13,900			
	VV		"věž" (1,8*8)*4+3,7		61,300			
	VV		"pohled západní"					
	VV		6,7+13,4*2+4,9+3,1+1,3		42,800			
	VV		"pohled jižní"					
	VV		1,6*2+9,4+6,0+2,6+2,5+6,0+1,5+1,3*2		33,800			
	VV		Součet		189,600			
	VV		"z toho 30% + římsa pod oknem Z fasáda 2,96 m" 189,6*0,3+2,9		59,780			
6	K	349235851	Doplnění plošných fasádních prvků vyložených do 80 mm	m2	0,600	980,00	588,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Doplnění plošných fasádních prvků (s dodáním hmot) vyložených do 80 mm					
	VV		Západní fasáda - slepé okno - doplnění chybějících prvků					
	VV		3*(0,8*0,25)		0,600			
	VV		Součet		0,600			
7	K	349235861	Doplnění plošných fasádních prvků vyložených do 150 mm	m2	17,413	620,00	10 796,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Doplnění plošných fasádních prvků (s dodáním hmot) vyložených přes 80 do 150 mm					
	VV		"zábradlí teras" (1,9+5,4)*1,0+(2,6+2,7)*1,0		12,600			
	VV		"vstup schodiště" (2,75*1,75)*1		4,813			
	VV		Součet		17,413			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				612 052,00	
8	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	85,024	399,00	33 925,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.</i>					
	VV		"oprava vnitřního ostění oken - dle výpisu truhlářských výrobků"					
	VV		"1PP					
	VV		"T6 1080/1440-1ks" (1,08+1,44*2)*0,30		1,188			
	VV		"T4 850/1540-2ks" (0,85+1,54*2)*0,30*2		2,358			
	VV		"T7 750/850-1ks" (0,75+0,85*2)*0,30		0,735			
	VV		"T8 890/580-1ks" (0,89+0,58*2)*0,30		0,615			
	VV		"T9 2290/1200 -2ks" (2,29+1,20*2)*0,30*2		2,814			
	VV		"T11 1040/1600 -2ks" (1,04+1,60*2)*0,30*2		2,544			
	VV		"T37 1070/1700-1ks" (1,07+1,70*2)*0,30		1,341			
	VV		"1NP"					
	VV		"T14 1140/2170 5ks" (1,14+2,17*2)*0,30*5		8,220			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"T15 650/1350 - 2ks" (0,65+1,35*2)*0,30*2		2,010			
VV			"T16 740/1650 -3ks" (0,74+1,65*2)*0,30*3		3,636			
VV			"T17 950/2160 -4ks" (0,95+2,16*2)*0,30*4		6,324			
VV			"T18 1185/3120 -1ks" (1,185+3,12*2)*0,30		2,228			
VV			"T19 2825/3120 -1ks" (2,825+3,12*2)*0,30		2,720			
VV			"T20 640/1090 -2ks" (0,64+1,09*2)*0,30*2		1,692			
VV			"T21 880/1800-1ks" (0,88+1,80*2)*0,30		1,344			
VV			"2NP					
VV			"T22 550/1260 -2ks" (0,55+1,26*2)*0,30*2		1,842			
VV			"T23 1450/1780-1ks" (1,45+1,78*2)*0,30		1,503			
VV			"T24 340/950 -1ks" (0,34+0,95*2)*0,30		0,672			
VV			"T25 1510/1380 -1ks" (1,51+1,38*2)*0,30		1,281			
VV			"T26 760/2140 -3ks" (0,76+2,14*2)*0,30*3		4,536			
VV			"T27 650/2190-2ks" (0,65+2,19*2)*0,30*2		3,018			
VV			"T28 1540/2480-1ks" (1,54+2,48*2)*0,30		1,950			
VV			"T29 780/1980-1ks" (0,78+1,98*2)*0,30		1,422			
VV			"T31 750/1450- 5ks" (0,75+1,45*2)*0,30*5		5,475			
VV			"3NP"					
VV			"T32 650/450-1ks" (0,65+0,45*2)*0,30		0,465			
VV			"T33 850/580 -1ks" (0,85+0,58*2)*0,30		0,603			
VV			"T34 700/700 -5ks" (0,70+0,70*2)*0,30		0,630			
VV			"T35 340/1045- 16ks" (0,34+1,045*2)*0,30*16		11,664			
VV			"T36 750/1100 - 2ks" (0,75+1,10*2)*0,30*2		1,770			
VV			Mezisoučet		76,600			
VV			dveře					
VV			"T2 2510/2130 1 ks " (2,51+2,13*2)*0,3		2,031			
VV			"T10 1 ks 1500/2050" (1,5+2,05*2)*0,5		2,800			
VV			"T12 2595/2320 1 ks" (2,595+2,32*2)*0,3		2,171			
VV			"T13 800/1970 1 ks" (0,8+2*1,97)*0,3		1,422			
VV			Mezisoučet		8,424			
VV			Součet		85,024			
9	K	621321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších podhledů nanášená ručně	m2	21,495	488,00	10 490,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková podhledů					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.					
	VV		severní fasáda					
	VV		" schodiště" (4+2,5)*2,5		16,250			
	VV		2,5+2,1+1,0+3,7+1		10,300			
	VV		jižní					
	VV		15,7		15,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			východ					
VV			3,6+3,4+3		10,000			
VV			západ					
VV			6,0+(4,6+3+2,4+3,4)		19,400			
VV			Součet		71,650			
VV			71,65*0,3		21,495			
10	K	622-1	Vnější omítka šlechtěná, strukturovaná	m2	5,600	810,00	4 536,00	
PP			Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně na omítnutý podklad stěn					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách -2111 a -2311 omítek na omítnutý podklad jsou započteny i náklady na: a) nahození břizolitové omítky v tloušťce vrstvy do 10 mm, b) vyškrobání povrchu na tloušťku omítky min. 6 mm. 2. V cenách -2121 a -2321 omítek na neomítnutý podklad jsou započteny i náklady na: a) nahození břizolitové omítky v tloušťce vrstvy do 18 mm, b) vyškrobání povrchu na tloušťku omítky min. 10 mm. 3. V cenách -2111 a -2311 omítek na omítnutý podklad nejsou započteny náklady na podkladní vrstvu omítky; tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu.					
PSC			<i>Poznámka k položce:</i>					
			Nástupní prostor schodiště úprava povrchu dle původního řešení (dnes zídky z betonových bloků), doplnit strukturovanou omítkou.					
			Systémové řešení dle výrobce, hydrofobizace					
P			zídky u schodiště-boky+ horní plochy					
VV			1,5*0,8*2+1,5*0,8+0,5*2,0*2		5,600			
VV			Součet		5,600			
VV			724,202 *%					
11	K	622-2	Očištění, sanace, doplnění, hydrofobizace kamenných prvků	m2	17,100	740,00	12 654,00	
PP			Očištění, sanace, doplnění, hydrofobizace kamenných prvků teras a schodiště					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			Nejdříve proveden oplach vodou, povrch dočištěn aplikací čističe kamene, opět proveden oplach vodou. Veškeré prvky mechanicky citlivě zbavit zásahů vápenocementovými prvky, pročistit spáry, oplach vodou. Zvětralé a poškozené části ošetřit zpevňovačem. Po zpevnění doplnit kámen směsí umělého kamene v odstínu dle stávajícího materiálu.					
			Kovové prvky, skoby zbavit rzi a povrchově ošetřit.					
P								
VV					0,000			
VV			(1,9+5,4)*1,0+(2,6+2,7)*1,0		12,600			
VV			"vstup schodiště" (2,75+1,75)*1		4,500			
VV			Součet		17,100			
12	K	622325407	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové štukové omítky složitosti 3 v rozsahu do 65%	m2	554,292	341,00	189 014,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 3 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 50 do 65%					
VV			"pohled východní"					
VV			10,80*8,40+0,4*4,50+6,7*3,0+2,6*7,0+2,1*7,6		146,780			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"odpočet otvorů"					
VV			"1PP" $-(0,98*0,58+0,76*0,58+1,08*1,44)$				-2,564	
VV			"1NP" $-(1,14*2,07*3+0,74*1,65*3+1,46*1,35)$				-12,713	
VV			"2NP" $-(0,65*2,19*2+1,34*2,48+1,13*2,16+0,76*2,14*3+0,34*1,28)$				-13,925	
VV			"dveře" $-0,80*2,0$				-1,600	
VV			"půda věž" $-0,35*1,0*8$				-2,800	
VV			"přípočet ostění"					
VV			$(0,98*2+0,58*2+0,76*2+0,58*2+1,08*2+1,44*2)*0,20$				2,168	
VV			$(1,14*2+2,07*2)*3*0,20$				3,852	
VV			$(0,74*2+1,65*2)*3*0,20$				2,868	
VV			$(1,46*2+1,35*2)*0,20$				1,124	
VV			$(0,65*2+2,19*2)*2*0,20$				2,272	
VV			$(1,34*2+2,48*2+1,13*2+2,16*2)*0,20$				2,844	
VV			$(0,76*2+2,14*2)*3*0,20$				3,480	
VV			$(0,34*2+1,28*2+0,8*2+2,0*2)*0,20$				1,768	
VV			$(0,35*2+1,0*2)*8*0,20$				4,320	
VV			"pohled severní"					
VV			$2,7*1,2+2,75*9,40+6,50*8,30+0,45*4*2*2,7$				92,760	
VV			"odpočet otvorů"					
VV			"1PP" $-((0,92*2,06+(0,86*1,54)*2))$				-4,544	
VV			"1NP" $-(1,14*2,16)$				-2,462	
VV			"2NP" $-(1,51*1,38+1,45*1,78+0,8*0,6)$				-5,145	
VV			"půda" $-(0,7*0,7*5)$				-2,450	
VV			"přípočet ostění"					
VV			$(0,92*2+2,0*2)*0,20$				1,168	
VV			$(0,96*2+1,54*2)*2*0,20$				2,000	
VV			$(1,14*2+2,16*2+1,51*2+1,38*2)*0,20$				2,476	
VV			$(1,45*2+1,78*2+0,80*2+0,60*2)*0,20$				1,852	
VV			$(0,70*2+0,70*2)*5*0,20$				2,800	
VV			"pohled západní"					
VV			"opěr.zed" $(0,50*3*3,40)*3$				15,300	
VV			"1NP+2NP" $6,30*8+(2,0*2+4,30)*4,6+5,9*8,8+7,35*4$				169,900	
VV			"odpočet otvorů"					
VV			"1PP" $-(1,7*1,3+1,04*1,6*2+2,6*2,32+1,4*2,25)$				-14,720	
VV			"1NP" $-(1,13*2,17+0,64*1,09*2+2,86*3,12+1,19*3,12)$				-16,483	
VV			"2NP" $-(0,4*1,1+0,7*1,6*5+1,0*1,5*2+1,1*2,3)$				-11,570	
VV			"přípočet ostění"					
VV			$(1,07*2+1,3*2+1,04*2+1,60*2+2,60*2+2,32*2+1,40*2+2,25*2)*0,20$				5,432	
VV			$(1,13*2+2,17*2+0,64*4+1,09*4+2,86*2+3,12*2+1,19*2+3,12*2)*0,20$				6,820	
VV			$(0,4*2+1,1*2)*0,20$				0,600	
VV			$(0,7*2+1,60*2)*5*0,20$				4,600	
VV			$(1,0*2+1,5*2)*2*0,20$				2,000	
VV			$(1,1*2+2,3*2)*0,20$				1,360	
VV			"pohled jižní"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"1PP" 2,8*3,25+1,50*2,50		12,850			
VV			"ostatní" 1,2*4,50+2,5*9,5+6,8*9,8+6,8*2,0+5,9*7,5+1,1*2*4,50		163,540			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			"1PP" -(2,3*1,2*2+2,51*2,13)		-10,866			
VV			"1NP"-(0,95*2,16*4)		-8,208			
VV			"2NP" -(1,13*2,17*2)		-4,904			
VV			"půda" -(0,60*1,1*2)		-1,320			
VV			"přípočet ostění"					
VV			(2,30*2+1,2*2)*2*0,20		2,800			
VV			(2,51*2+2,13*2)*0,20		1,856			
VV			(0,95*2+2,16*2)*4*0,20		4,976			
VV			(1,13*2+2,17*2)*2*0,20		2,640			
VV			(0,6*2+1,1*2)*2*0,20		1,360			
VV			Součet		554,292			
13	K	622325508	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové štukové omítky složitosti 4 v rozsahu do 80%	m2	105,153	620,00	65 195,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 4 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 65 do 80%					
VV			"věž 1a2 NP" (3,8*3,14*0,5)*4,9		29,233			
VV			"nad 2NP" (1,5*8)*6,2		74,400			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			"půda věž" - 0,35*1,0*8		-2,800			
VV			"přípočet ostění"					
VV			(0,35*2+1,0*2)*8*0,20		4,320			
VV			Součet		105,153			
14	K	62240-1	Těsnící a izolační systém dle normy(pásky oken,dveří-exteriéra interier	m	345,405	199,00	68 736,00	
PP			Těsnící a izolační systém dle normy(pásky oken,dveří-exteriéra interier					
P			<i>Poznámka k položce: TNI 746077 Požadavky na zabudování Dodávka a Montáž těsnící pásky -exteriér+interiér, tzn. celkově počet m</i>					
VV			"ostění oken - dle výpisu truhlářských výrobků"					
VV			"1PP					
VV			"T6 1080/1440-1ks" (1,08+1,44)*2		5,040			
VV			"T4 850/1540-2ks" (0,85+1,54)*2*2		9,560			
VV			"T7 750/850-1ks" (0,75+0,85)*2		3,200			
VV			"T8 890/580-1ks" (0,89+0,58)*2		2,940			
VV			"T9 2290/1200 -2ks" (2,29+1,20)*2*2		13,960			
VV			"T11 1040/1600 -2ks" (1,04+1,60)*2*2		10,560			
VV			"T37 1070/1700-1ks" (1,07+1,70)*2		5,540			
VV			"1NP"					
VV			"T14 1140/2170 5ks" (1,14+2,17)*2*5		33,100			
VV			"T15 650/1350 - 2ks" (0,65+1,35)*2*2		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"T16 740/1650 -3ks" (0,74+1,65)*2*3		14,340			
VV			"T17 950/2160 -4ks" (0,95+2,16)*2*4		24,880			
VV			"T18 1185/3120 -1ks" (1,185+3,12)*2		8,610			
VV			"T19 2825/3120 -1ks" (2,825+3,12)*2		11,890			
VV			"T20 640/1090 -2ks" (0,64+1,09)*2*2		6,920			
VV			"T21 880/1800-1ks" (0,88+1,80)*2		5,360			
VV			"2NP					
VV			"T22 550/1260 -2ks" (0,55+1,26)*2*2		7,240			
VV			"T23 1450/1780-1ks" (1,45+1,78)*2		6,460			
VV			"T24 340/950 -1ks" (0,34+0,95)*2		2,580			
VV			"T25 1510/1380 -1ks" (1,51+1,38)*2		5,780			
VV			"T26 760/2140 -3ks" (0,76+2,14)*2*3		17,400			
VV			"T27 650/2190-2ks" (0,65+2,19)*2*2		11,360			
VV			"T28 1540/2480-1ks" (1,54+2,48)*2		8,040			
VV			"T29 780/1980-1ks" (0,78+1,98)*2		5,520			
VV			"T31 750/1450- 5ks" (0,75+1,45)*2*5		22,000			
VV			"3NP"					
VV			"T32 650/450-1ks" (0,65+0,45)*2		2,200			
VV			"T33 850/580 -1ks" (0,85+0,58)*2		2,860			
VV			"T34 700/700 -5ks" (0,70+0,70)*2*5		14,000			
VV			"T35 340/1045- 16ks" (0,34+1,045)*2*16		44,320			
VV			"T36 750/1100 - 2ks" (0,75+1,10)*2*2		7,400			
VV			Mezisoučet		321,060			
VV			dveře					
VV			"T2 2510/2130 1 ks " (2,51+2,13*2)		6,770			
VV			"T10 1 ks 1500/2050" (1,5+2,05*2)		5,600			
VV			"T12 2595/2320 1 ks" (2,595+2,32*2)		7,235			
VV			"T13 800/1970 1 ks" (0,8+2*1,97)		4,740			
VV			Mezisoučet		24,345			
VV			Součet		345,405			
15	K	62261113R	Nátěr dvojnásobný silikonový vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedení ručně	m2	700,525	168,00	117 688,00	
	PP		Ochranný nátěr vnějších omítaných ploch nanášený ručně dvojnásobný, včetně penetrace odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření, jakéhokoliv odstínu stěn					
	P		Poznámka k položce: ve složitosti fasády 4					
	VV		554,292+105,153+41,08		700,525			
16	K	622613101	Hydrofobizační nátěr silikonový vnějších stěn z cihel nebo z přírodního kamene ručně	m2	82,750	42,00	3 476,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ochranný nátěr vnějších ploch pohledového zdiva silikonový hydrofobizační jednonásobný nanášený ručně na povrch z cihel pálených nebo z přírodního kamene stěn					
	VV		sokl kamenný- sanace					
	VV		"pohled jižní"					
	VV		7,75*2,0+6,3*3-(2,50*1,1*2+2,25*2,0)		24,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"pohled západní"					
VV			2,20*3,20-0,75*1,3		6,065			
VV			"pohled severní"					
VV			3,50*1,8+6,7*3,0-0,7*1,3*2		24,580			
VV			"pohled východní"					
VV			7,20*2,4+9,7*1,25-(0,90*0,5+1,0*1,25)		27,705			
VV			Součet		82,750			
17	K	622631011	Spárování spárovací maltou vnějších pohledových ploch stěn z tvárníc nebo kamene	m2	82,750	168,00	13 902,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Spárování vnějších ploch pohledového zdiva z tvárníc nebo kamene, spárovací maltou stěn					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. Ceny jsou určeny pro ocenění dodatečného povrchového spárování vnějších ploch pohledového zdiva spárovací maltou.					
VV			"pohled jižní"					
VV			7,75*2,0+6,3*3-(2,50*1,1*2+2,25*2,0)		24,400			
VV			"pohled západní"					
VV			2,20*3,20-0,75*1,3		6,065			
VV			"pohled severní"					
VV			3,50*1,8+6,7*3,0-0,7*1,3*2		24,580			
VV			"pohled východní"					
VV			7,20*2,4+9,7*1,25-(0,90*0,5+1,0*1,25)		27,705			
VV			Součet		82,750			
18	K	622821012	Vnější sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	41,080	428,00	17 582,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Sanační omítka vnějších ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
PSC			1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami nebo nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu nebo příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry. 3. V cenách štukových omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry. 4. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.					
VV			"pohled západní"					
VV			"1PP" 13,80*3,25		44,850			
VV			"odpočet"					
VV			-1,04*1,60*2		-3,328			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-2,60*2,32		-6,032			
	VV		-1,40*2,25		-3,150			
	VV		"přípočet ostění"					
	VV		(1,60+1,04)*2*0,20*2		2,112			
	VV		(2,60+2,32*2)*0,20		1,448			
	VV		(1,40+2,25*2)*0,20		1,180			
	VV		"pohled jižní"					
	VV		1,50+2,50		4,000			
	VV		Součet		41,080			

19	K	622821031	Vnější vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně	m2	41,080	168,00	6 901,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP Sanační omítka vnějších ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na provedení: -1001: podhazu tl. do 5 mm, sanační jádrové omítky tl. do 20 mm ručně -1002: podhazu tl. do 5 mm, jádrové omítky tl. do 20 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1011: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm ručně -1012: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm ručně -1021: jádrové omítky ve 2 vrstvách v celkové tl. do 30 mm strojně -1022: jádrové omítky ve 2 vrstvách tl. do 30 mm, štukové omítky tl. do 3 mm strojně -1031: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm ručně -1041: vyrovnávací vrstvy tl. do 20 mm strojně 2. V cenách zatížených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvými omítkami nebo nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu nebo příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry. 3. V cenách štukových omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry. 4. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlhkého nebo zasoleného podkladu (zdiva) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.

PSC

20	K	623321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších pilířů nebo sloupů nanášená ručně	m2	7,943	810,00	6 434,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PP Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková pilířů nebo sloupů

Poznámka k souboru cen:

1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.

PSC

	VV		pilíře západní fasáda 3 ks					
	VV		3,53*3*0,75		7,943			
	VV		Součet		7,943			

21	K	625681012	Ochrana proti holubům hrotovým systémem dvouřadým s účinnou šířkou 15 cm	m	14,500	295,00	4 278,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PP Ochrana proti holubům hrotový systém dvouřadý, účinná šíře 15 cm

Poznámka k položce:

Umístění bude dopřesněno při realizaci stavby

P

	VV		Západní fasáda - zaslepené okno					
	VV		2,5		2,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		věžička					
	VV		8*1,5		12,000			
	VV		Součet		14,500			
22	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	92,289	68,00	6 276,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		<i>1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.</i>					
	VV		"1PP					
	VV		"T6 1080/1440-1ks" 1,08*1,44		1,555			
	VV		"T4 850/1540-2ks" 0,85*1,54*2		2,618			
	VV		"T7 750/850-1ks" 0,75*0,85					
	VV		"T8 890/580-1ks" 0,89*0,58		0,516			
	VV		"T9 2290/1200 -2ks" 2,29*1,20*2		5,496			
	VV		"T11 1040/1600 -2ks" 1,04*1,60*2		3,328			
	VV		"T37 1070/1700-1ks" 1,07*1,70		1,819			
	VV		Mezisoučet		15,332			
	VV		"1NP"					
	VV		"T14 1140/2170 5ks" 1,14*2,17*5		12,369			
	VV		"T15 650/1350 - 2ks" 0,65*1,35*2		1,755			
	VV		"T16 740/1650 -3ks" 0,74*1,65*3		3,663			
	VV		"T17 950/2160 -4ks" 0,95*2,16*4		8,208			
	VV		"T18 1185/3120 -1ks" 1,185*3,12		3,697			
	VV		"T19 2825/3120 -1ks" 2,825*3,12		8,814			
	VV		"T20 640/1090 -2ks" 0,64*1,09*2		1,395			
	VV		"T21 880/1800-1ks" 0,88*1,80		1,584			
	VV		Mezisoučet		41,485			
	VV		"2NP"					
	VV		"T22 550/1260 -2ks" 0,55*1,26*2		1,386			
	VV		"T23 1450/1780-1ks" 1,45*1,78		2,581			
	VV		"T24 340/950 -1ks" 0,34*0,95		0,323			
	VV		"T25 1510/1380 -1ks" 1,51*1,38		2,084			
	VV		"T26 760/2140 -3ks" 0,76*2,14*3		4,879			
	VV		"T27 650/2190-2ks" 0,65*2,19*2		2,847			
	VV		"T28 1540/2480-1ks" 1,54*2,48		3,819			
	VV		"T29 780/1980-1ks" 0,78*1,98		1,544			
	VV		"T31 750/1450- 5ks" 0,75*1,45*5		5,438			
	VV		Mezisoučet		24,901			
	VV		"3NP"					
	VV		"T32 650/450-1ks" 0,65*0,45		0,293			
	VV		"T33 850/580 -1ks" 0,85*0,58		0,493			
	VV		"T34 700/700 -5ks" 0,70*0,70*5		2,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"T35 340/1045- 16ks" 0,34*1,045*16		5,685			
VV			"T36 750/1100 - 2ks" 0,75*1,10*2		1,650			
VV			Mezisoučet		10,571			
VV			Součet		92,289			
23	K	632450123	Vyrovnávací cementový potěr tl do 40 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	46,766	342,00	15 994,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm					
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15 st. na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na střepech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatěmňováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.</p>					
VV			"vyrovnávací potěr pod venkovní parapety dle výpisu truhlářských výrobků"					
VV			"1PP					
VV			"T6 1080/1440-1ks" 1,08*0,20		0,216			
VV			"T4 850/1540-2ks" 0,85*0,20*2		0,340			
VV			"T7 750/850-1ks" 0,75*0,20		0,150			
VV			"T8 890/580-1ks" 0,89*0,20		0,178			
VV			"T9 2290/1200 -2ks" 2,29*0,20*2		0,916			
VV			"T11 1040/1600 -2ks" 1,04*0,20*2		0,416			
VV			"T37 1070/1700-1ks" 1,07*0,20		0,214			
VV			"1NP"					
VV			"T14 1140/2170 5ks" 1,14*0,20*5		1,140			
VV			"T15 650/1350 - 2ks" 0,65*0,20*2		0,260			
VV			"T16 740/1650 -3ks" 0,74*0,20*3		0,444			
VV			"T17 950/2160 -4ks" 0,95*0,20*4		0,760			
VV			"T18 1185/3120 -1ks" 1,185*0,20		0,237			
VV			"T19 2825/3120 -1ks" 2,825*0,20		0,565			
VV			"T20 640/1090 -2ks" 0,64*0,20*2		0,256			
VV			"T21 880/1800-1ks" 0,88*0,20		0,176			
VV			"2NP"					
VV			"T22 550/1260 -2ks" 0,55*0,20*2		0,220			
VV			"T23 1450/1780-1ks" 1,45*0,20		0,290			
VV			"T24 340/950 -1ks" 0,34*0,20		0,068			
VV			"T25 1510/1380 -1ks" 1,51*0,20		0,302			
VV			"T26 760/2140 -3ks" 0,76*0,20*3		0,456			
VV			"T27 650/2190-2ks" 0,65*0,20*2		0,260			
VV			"T28 1540/2480-1ks" 1,54*0,20		0,308			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		"T29	780/1980-1ks"	0,78*0,20		0,156		
VV		"T31	750/1450- 5ks"	0,75*0,20*5		0,750		
VV		"3NP"						
VV		"T32	650/450-1ks"	0,65*0,20		0,130		
VV		"T33	850/580 -1ks"	0,85*0,20		0,170		
VV		"T34	700/700 -5ks"	0,70*0,20*5		0,700		
VV		"T35	340/1045- 16ks"	0,34*0,20*16		1,088		
VV		"T36	750/1100 - 2ks"	0,75*0,20*2		0,300		
VV		Mezisoučet pod venkovní parapety				11,466		
VV		"pod vnitřní parapety"						
VV		"1PP"						
VV		"T6	1080/1440-1ks"	1,08*0,30		0,324		
VV		"T4	850/1540-2ks"	0,85*0,30*2		0,510		
VV		"T7	750/850-1ks"	0,75*0,30		0,225		
VV		"T8	890/580-1ks"	0,89*0,30		0,267		
VV		"T9	2290/1200 -2ks"	2,29*0,30*2		1,374		
VV		"T11	1040/1600 -2ks"	1,04*0,30*2		0,624		
VV		"T37	1070/1700-1ks"	1,07*0,30		0,321		
VV		"1NP"						
VV		"T14	1140/2170 5ks"	1,14*0,30*5		1,710		
VV		"T15	650/1350 - 2ks"	0,65*0,30*2		0,390		
VV		"T16	740/1650 -3ks"	0,74*0,30*3		0,666		
VV		"T17	950/2160 -4ks"	0,95*0,30*4		1,140		
VV		"T18	1185/3120 -1ks"	1,185*0,30		0,356		
VV		"T19	2825/3120 -1ks"	2,825*0,30		0,848		
VV		"T20	640/1090 -2ks"	0,64*0,30*2		0,384		
VV		"T21	880/1800-1ks"	0,88*0,30		0,264		
VV		"2NP"						
VV		"T22	550/1260 -2ks"	0,55*0,30*2		0,330		
VV		"T23	1450/1780-1ks"	1,45*0,30		0,435		
VV		"T24	340/950 -1ks"	0,34*0,30		0,102		
VV		"T25	1510/1380 -1ks"	1,51*0,30		0,453		
VV		"T26	760/2140 -3ks"	0,76*0,30*3		0,684		
VV		"T27	650/2190-2ks"	0,65*0,30*2		0,390		
VV		"T28	1540/2480-1ks"	1,54*0,30		0,462		
VV		"T29	780/1980-1ks"	0,78*0,30		0,234		
VV		"T31	750/1450- 5ks"	0,75*0,30*5		1,125		
VV		"3NP"						
VV		"T32	650/450-1ks"	0,65*0,30		0,195		
VV		"T33	850/580 -1ks"	0,85*0,30		0,255		
VV		"T34	700/700 -5ks"	0,70*0,30*5		1,050		
VV		"T35	340/1045- 16ks"	0,34*0,30*16		1,632		
VV		"T36	750/1100 - 2ks"	0,75*0,30*2		0,450		
VV		Mezisoučet pod vnitřní parapety				17,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			" K3 oplechování štítových zdí"					
VV			(1,0*2+5,2*2+1,50)*0,5		6,950			
VV			(5,0*2)*0,5		5,000			
VV			((3,50+0,6)*3)*0,5		6,150			
VV			Mezisoučet		18,100			
VV			Součet		46,766			
24	K	632453332	Potěr betonový samonivelační tl do 30 mm tř. C 30/37	m2	18,500	242,00	4 477,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Potěr betonový samonivelační litý tl. od 20 mm do 30 mm tř. C 30/37					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro potěr na betonových konstrukcích.					
VV			"terasy -S4"					
VV			"2.03" 8,70		8,700			
VV			"2.11" 9,80		9,800			
VV			Součet		18,500			
25	K	632453352	Potěr betonový samonivelační tl do 50 mm tř. C 30/37	m2	18,500	291,00	5 384,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Potěr betonový samonivelační litý tl. přes 40 mm do 50 mm tř. C 30/37					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro potěr na betonových konstrukcích.					
26	K	642952121	Osazování dřevěných hoblovaných dveřních zárubní a ráků dodatečné pl do 2,5 m2	kus	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazení dřevěných dveřních zárubní a ráků dodatečně hoblovaných, plochy do 2,5 m2					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní, tyto se oceňují ve specifikaci.					
VV			"T/5" 1		1,000			
VV			"T/13" 1		1,000			
VV			"T/38" 1		1,000			
VV			Součet		3,000			
27	K	642952221	Osazování dřevěných hoblovaných dveřních zárubní a ráků dodatečné pl přes 2,5 m2	kus	3,000	180,00	540,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazení dřevěných dveřních zárubní a ráků dodatečně hoblovaných, plochy přes 2,5 m2					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku zárubní, tyto se oceňují ve specifikaci.					
VV			"T/30" 1		1,000			
VV			"T/10" 1		1,000			
VV			"T/12" 1		1,000			
VV			Součet		3,000			
28	K	644-1	DMT+MT+DOD informační systém	soubor	1,000	500,00	500,00	
PP			DMT+MT+DOD informační systém					
P			Poznámka k položce: označení a informace					
VV			Informační systém (náhrada za stávající cedule)					
VV			vstup-info taneční +hudební sál, pedagogicko psych. poradna, mateřské centrum,					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1+1+1		3,000			
	VV		info zařízení					
	VV		1		1,000			
	VV		plyn (označení vedle dveří)					
	VV		" soubor 1+1+1+1" 1		1,000			
	VV		skřín elektro					
	VV		" soubor 1+1+1+1" 1		1,000			
	VV		Součet			6,000		
	VV		"soubor popisů a informací- komplet" 1		1,000			
29	K	644-2	DMT+očištění+zpětná MT cedule	soubor	1,000	400,00	400,00	
	PP		DMT+očištění+zpětná MT cedule					
	P		<i>Poznámka k položce: označení a informace- státní znak, č. pop., č. orientační</i>					
	VV		info zařízení znak, č.pop. č.or.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet			1,000		
30	K	783801503	Omytí omítek tlakovou vodou před provedením nátěru	m2	800,688	29,00	23 220,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí tlakovou vodou					
	VV		opravovaná omítka fasády S,J,V,Z					
	VV		554,292		554,292			
	VV		sanační omítka					
	VV		41,08		41,080			
	VV		rizalit, věž					
	VV		105,153		105,153			
	VV		kamenný sokl, zabradlí					
	VV		17,413		17,413			
	VV		82,75		82,750			
	VV		Součet			800,688		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				289 543,00	
31	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	134,800	110,00	14 828,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.</i>					
	VV		"okolo komínů"					
	VV		(2,80+2,50)*2*2,50*2		53,000			
	VV		(3,0+2,50)*2*3,0		33,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3,60+2,50)*2*4,0		48,800			
	VV		Součet		134,800			
32	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	140,050	42,00	5 882,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.</i>					
	VV		"pohled východní"					
	VV		(3,76+1,20)*10,0		49,600			
	VV		(5,35+1,20)*9,0		58,950			
	VV		"pohled severní"					
	VV		"přístavek" (3,0+1,20)*7,50		31,500			
	VV		Součet		140,050			
33	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	1 111,095	84,00	93 332,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.</i>					
	VV		"pohled východní"					
	VV		(1,20+6,50+1,20)*15,50		137,950			
	VV		"věž" (5,725+1,20)*16,50		114,263			
	VV		(5,725+1,20)*6,00		41,550			
	VV		"pohled severní"					
	VV		(1,20+6,16)*12,20		89,792			
	VV		(1,20+6,60+1,20)*12,20		109,800			
	VV		"pohled západní"					
	VV		(1,20+6,20)*11,50		85,100			
	VV		(2,50+8,0+2,50+2*1,20)*12,0		184,800			
	VV		(5,60+1,20)*12,0		81,600			
	VV		"pohled jižní"					
	VV		(1,20+9,20+1,20)*16,0		185,600			
	VV		(6,0+1,20)*11,20		80,640			
	VV		Součet		1 111,095			
34	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	4 044,000	0,20	809,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.					
	VV		134,800*30		4 044,000			
35	K	941111221	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	8 403,000	0,20	1 681,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.					
	VV		140,05*60		8 403,000			
36	K	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	66 665,700	0,10	6 667,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.					
	VV		1111,095*60		66 665,700			
37	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	134,800	38,00	5 122,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
38	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	140,050	35,00	4 902,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	VV		140,05		140,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	1 111,095	48,00	53 333,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	VV		1111,095		1 111,095			
40	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 251,145	6,50	8 132,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
	VV		140,05+1111,095		1 251,145			
41	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	75 068,700	0,10	7 507,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
	VV		1251,145*60		75 068,700			
42	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 251,145	2,50	3 128,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
43	K	944711112	Montáž záchytné stříšky š do 2 m	m	8,500	86,00	731,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje.					
44	K	944711212	Příplatek k záchytné stříšce š do 2 m za první a ZKD den použití	m	510,000	0,20	102,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1112					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje.					
	VV		8,500*60		510,000			
45	K	944711812	Demontáž záchytné stříšky š do 2 m	m	8,500	52,00	442,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod.					
46	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	199,650	42,00	8 385,00	CS ÚRS 2016 01
			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuté v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
			"pro montáž oken-uvnitř objektu"					
			"1PP"					
			"T6 1080/1440-1ks" 3,10*1,00		3,100			
			"T4 850/1540-2ks" 2,85*1,0*2		5,700			
			"T7 750/850-1ks" 2,75*1,0		2,750			
			"T8 890/580-1ks" 2,90*1,0		2,900			
			"T9 2290/1200 -2ks" 4,30*1,0*2		8,600			
			"T11 1040/1600 -2ks" 3,05*1,0*2		6,100			
			"T37 1070/1700-1ks" 3,10*1,0		3,100			
			"1NP"					
			"T14 1140/2170 5ks" 3,15*1,0*5		15,750			
			"T15 650/1350 - 2ks" 2,65*1,0*2		5,300			
			"T16 740/1650 -3ks" 2,75*1,0*3		8,250			
			"T17 950/2160 -4ks" 2,95*1,0*4		11,800			
			"T18 1185/3120 -1ks" 3,20*1,0		3,200			
			"T19 2825/3120 -1ks" 3,90*1,0		3,900			
			"T20 640/1090 -2ks" 2,65*1,0		2,650			
			"T21 880/1800-1ks" 2,90*1,0		2,900			
			"2NP"					
			"T22 550/1260 -2ks" 2,60*1,0*2		5,200			
			"T23 1450/1780-1ks" 3,50*1,0		3,500			
			"T24 340/950 -1ks" 2,50*1,0		2,500			
			"T25 1510/1380 -1ks" 3,55*1,0		3,550			
			"T26 760/2140 -3ks" 2,80*1,0*3		8,400			
			"T27 650/2190-2ks" 2,70*1,0*2		5,400			
			"T28 1540/2480-1ks" 3,60*1,0		3,600			
			"T29 780/1980-1ks" 2,80*1,0		2,800			
			"T31 750/1450- 5ks" 2,80*1,0*5		14,000			
			"3NP"					
			"T32 650/450-1ks" 2,70*1,0		2,700			
			"T33 850/580 -1ks" 2,90*1,0		2,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"T34 700/700 -5ks" 2,70*1,0*5		13,500			
VV			"T35 340/1045- 16ks" 2,50*1,0*16		40,000			
VV			"T36 750/1100 - 2ks" 2,80*1,0*2		5,600			
VV			Součet		199,650			
47	K	952901104	Čištění budov omytí jednoduchých oken nebo balkonových dveří plochy přes 2,5m2	m2	92,289	68,00	6 276,00	CS ÚRS 2016 01

PP

Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken nebo balkonových dveří jednoduchých omytím, plochy do přes 2,5 m2

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místností a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m2 rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m2 půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m2 plochy, e) konstrukcí a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyleštění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu sutí ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.

PSC

VV			"1PP					
VV			"T6 1080/1440-1ks" 1,08*1,44		1,555			
VV			"T4 850/1540-2ks" 0,85*1,54*2		2,618			
VV			"T7 750/850-1ks" 0,75*0,85					
VV			"T8 890/580-1ks" 0,89*0,58		0,516			
VV			"T9 2290/1200 -2ks" 2,29*1,20*2		5,496			
VV			"T11 1040/1600 -2ks" 1,04*1,60*2		3,328			
VV			"T37 1070/1700-1ks" 1,07*1,70		1,819			
VV			Mezisoučet		15,332			
VV			"1NP"					
VV			"T14 1140/2170 5ks" 1,14*2,17*5		12,369			
VV			"T15 650/1350 - 2ks" 0,65*1,35*2		1,755			
VV			"T16 740/1650 -3ks" 0,74*1,65*3		3,663			
VV			"T17 950/2160 -4ks" 0,95*2,16*4		8,208			
VV			"T18 1185/3120 -1ks" 1,185*3,12		3,697			
VV			"T19 2825/3120 -1ks" 2,825*3,12		8,814			
VV			"T20 640/1090 -2ks" 0,64*1,09*2		1,395			
VV			"T21 880/1800-1ks" 0,88*1,80		1,584			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet		41,485			
VV			"2NP					
VV			"T22 550/1260 -2ks" 0,55*1,26*2		1,386			
VV			"T23 1450/1780-1ks" 1,45*1,78		2,581			
VV			"T24 340/950 -1ks" 0,34*0,95		0,323			
VV			"T25 1510/1380 -1ks" 1,51*1,38		2,084			
VV			"T26 760/2140 -3ks" 0,76*2,14*3		4,879			
VV			"T27 650/2190-2ks" 0,65*2,19*2		2,847			
VV			"T28 1540/2480-1ks" 1,54*2,48		3,819			
VV			"T29 780/1980-1ks" 0,78*1,98		1,544			
VV			"T31 750/1450- 5ks" 0,75*1,45*5		5,438			
VV			Mezisoučet		24,901			
VV			"3NP"					
VV			"T32 650/450-1ks" 0,65*0,45		0,293			
VV			"T33 850/580 -1ks" 0,85*0,58		0,493			
VV			"T34 700/700 -5ks" 0,70*0,70*5		2,450			
VV			"T35 340/1045- 16ks" 0,34*1,045*16		5,685			
VV			"T36 750/1100 - 2ks" 0,75*1,10*2		1,650			
VV			Mezisoučet		10,571			
VV			Součet		92,289			
48	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 150 mm	m2	3,328	300,00	998,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Bourání zdva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 150 mm					
VV			"původní okno T11" 1,04*1,6*2		3,328			
VV			Součet		3,328			
49	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	18,500	590,00	10 915,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
50	K	965081313	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 20 mm plochy přes 1 m2	m2	18,500	86,00	1 591,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 20 mm, plochy přes 1 m2					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
VV			"terasy -S4"					
VV			"2.03" 8,70		8,700			
VV			"2.11" 9,80		9,800			
VV			Součet		18,500			
51	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahy tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	18,500	255,00	4 718,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 1 m2	m2	10,329	189,00	1 952,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 1 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídel.</i>					
	VV		"1PP"					
	VV		0,98*0,58		0,568			
	VV		0,76*0,58		0,441			
	VV		"1NP"					
	VV		0,64*1,09*2		1,395			
	VV		"2NP"					
	VV		0,34*1,28		0,435			
	VV		0,80*0,60		0,480			
	VV		0,40*1,10		0,440			
	VV		"věž"					
	VV		0,35*1,0*8		2,800			
	VV		0,70*0,70*5		2,450			
	VV		0,6*1,10*2		1,320			
	VV		Součet		10,329			
53	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 2 m2	m2	32,778	165,00	5 408,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídel.</i>					
	VV		"1PP"					
	VV		1,08*1,44		1,555			
	VV		0,92*2,06		1,895			
	VV		0,86*1,54*2		2,649			
	VV		1,07*1,30		1,391			
	VV		1,04*1,6*2		3,328			
	VV		"1NP"					
	VV		0,74*1,65*3		3,663			
	VV		1,46*1,35		1,971			
	VV		"2NP"					
	VV		0,65*2,19*2		2,847			
	VV		0,76*2,14*3		4,879			
	VV		0,7*1,6*5		5,600			
	VV		1,0*1,50*2		3,000			
	VV		Součet		32,778			
54	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 4 m2	m2	50,357	128,00	6 446,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.</i>					
	VV		"1PP"					
	VV		1,4*2,25		3,150			
	VV		2,30*1,2*2		5,520			
	VV		"1NP"					
	VV		1,14*2,07*3		7,079			
	VV		1,14*2,16		2,462			
	VV		1,13*2,17		2,452			
	VV		1,19*3,12		3,713			
	VV		0,95*2,14*4		8,132			
	VV		"2NP"					
	VV		1,34*2,48		3,323			
	VV		1,13*2,16		2,441			
	VV		1,50*1,38		2,070			
	VV		1,45*1,78		2,581			
	VV		1,1*2,3		2,530			
	VV		1,13*2,17*2		4,904			
	VV		Součet		50,357			
55	K	968062357	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl přes 4 m2	m2	20,301	129,00	2 619,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy přes 4 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.</i>					
	VV		"1PP"					
	VV		2,60*2,32		6,032			
	VV		2,51*2,13		5,346			
	VV		"1NP"					
	VV		2,86*3,12		8,923			
	VV		Součet		20,301			
56	K	968-1	Zrušení nefunkčních kotevnic a j. ocelových prvků na fasádě, zapravení	ks	9,000	68,00	612,00	
	PP		Zrušení nefunkčních kotevnic a j. ocelových prvků na fasádě, zapravení					
	P		<i>Poznámka k položce: Kotevní prvky např. zrušeného osvětlení, závěsného vedení atd., různé nefunkční krabice</i>					
57	K	978019361	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 3 až 5 rozsahu do 50%	m2	597,622	44,00	26 295,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 40 do 50 %					
	VV		"pohled východní"					
	VV		10,80*8,40+0,4*4,50+6,7*3,0+2,6*7,0+2,1*7,6		146,780			
	VV		"odpočet otvorů"					
	VV		"1PP" -(0,98*0,58+0,76*0,58+1,08*1,44)		-2,564			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"1NP" $-(1,14*2,07*3+0,74*1,65*3+1,46*1,35)$		-12,713			
VV			"2NP" $-(0,65*2,19*2+1,34*2,48+1,13*2,16+0,76*2,14*3+0,34*1,28)$		-13,925			
VV			"dveře" $-0,80*2,0$		-1,600			
VV			"přípočet ostění"					
VV			$(0,98*2+0,58*2+0,76*2+0,58*2+1,08*2+1,44*2)*0,20$		2,168			
VV			$(1,14*2+2,07*2)*3*0,20$		3,852			
VV			$(0,74*2+1,65*2)*3*0,20$		2,868			
VV			$(1,46*2+1,35*2)*0,20$		1,124			
VV			$(0,65*2+2,19*2)*2*0,20$		2,272			
VV			$(1,34*2+2,48*2+1,13*2+2,16*2)*0,20$		2,844			
VV			$(0,76*2+2,14*2)*3*0,20$		3,480			
VV			$(0,34*2+1,28*2+0,8*2+2,0*2)*0,20$		1,768			
VV			"pohled severní"					
VV			$2,7*1,2+2,75*9,40+6,50*8,30+0,45*4*2*2,7$		92,760			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			"1PP" $-((0,92*2,06+(0,86*1,54)*2))$		-4,544			
VV			"1NP" $-(1,14*2,16)$		-2,462			
VV			"2NP" $-(1,51*1,38+1,45*1,78+0,8*0,6)$		-5,145			
VV			"půda" $-(0,7*0,7*5)$		-2,450			
VV			"přípočet ostění"					
VV			$(0,92*2+2,0*2)*0,20$		1,168			
VV			$(0,96*2+1,54*2)*2*0,20$		2,000			
VV			$(1,14*2+2,16*2+1,51*2+1,38*2)*0,20$		2,476			
VV			$(1,45*2+1,78*2+0,80*2+0,60*2)*0,20$		1,852			
VV			$(0,70*2+0,70*2)*5*0,20$		2,800			
VV			"pohled západní"					
VV			"1PP" $13,8*3,25$		44,850			
VV			"opěr.zed" $(0,50*3*3,40)*3$		15,300			
VV			"1NP+2NP" $6,30*8+(2,0*2+4,30)*4,6+5,9*8,8+7,35*4$		169,900			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			"1PP" $-(1,7*1,3+1,04*1,6*2+2,6*2,32+1,4*2,25)$		-14,720			
VV			"1NP" $-(1,13*2,17+0,64*1,09*2+2,86*3,12+1,19*3,12)$		-16,483			
VV			"2NP" $-(0,4*1,1+0,7*1,6*5+1,0*1,5*2+1,1*2,3)$		-11,570			
VV			"přípočet ostění"					
VV			$(1,07*2+1,3*2+1,04*2+1,60*2+2,60*2+2,32*2+1,40*2+2,25*2)*0,20$		5,432			
VV			$(1,13*2+2,17*2+0,64*4+1,09*4+2,86*2+3,12*2+1,19*2+3,12*2)*0,20$		6,820			
VV			$(0,4*2+1,1*2)*0,20$		0,600			
VV			$(0,7*2+1,60*2)*5*0,20$		4,600			
VV			$(1,0*2+1,5*2)*2*0,20$		2,000			
VV			$(1,1*2+2,3*2)*0,20$		1,360			
VV			"pohled jižní"					
VV			"1PP" $2,8*3,25+1,50*2,50$		12,850			
VV			"ostatní" $1,2*4,50+2,5*9,5+6,8*9,8+6,8*2,0+5,9*7,5+1,1*2*4,50$		163,540			
VV			"odpočet otvorů"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"1PP" -(2,3*1,2*2+2,51*2,13)		-10,866			
VV			"1NP" -(0,95*2,16*4)		-8,208			
VV			"2NP" -(1,13*2,17*2)		-4,904			
VV			"půda" -(0,60*1,1*2)		-1,320			
VV			"přípočet ostění"					
VV			(2,30*2+1,2*2)*2*0,20		2,800			
VV			(2,51*2+2,13*2)*0,20		1,856			
VV			(0,95*2+2,16*2)*4*0,20		4,976			
VV			(1,13*2+2,17*2)*2*0,20		2,640			
VV			(0,6*2+1,1*2)*2*0,20		1,360			
VV			Součet		597,622			
58	K	978019381	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 3 až 5 rozsahu do 80%	m2	105,153	64,00	6 730,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 65 do 80 %					
VV			"věž 1a2 NP" (3,8*3,14*0,5)*4,9		29,233			
VV			"nad 2NP" (1,5*8)*6,2		74,400			
VV			"odpočet otvorů"					
VV			"půda věž" - 0,35*1,0*8		-2,800			
VV			"přípočet ostění"					
VV			(0,35*2+1,0*2)*8*0,20		4,320			
VV			Součet		105,153			
D 997			Přesun sutě				119 233,00	
59	K	997013114	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m s použitím mechanizace	t	103,232	356,00	36 751,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halý výšky přes 12 do 15 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.</i>					
60	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	103,232	256,00	26 427,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	PSC							
61	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 032,320	25,80	26 634,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		103,232*10		1 032,320			
62	K	9970138R	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	103,232	285,00	29 421,00	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
	D	998	Přesun hmot				56 476,00	
63	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	66,442	850,00	56 476,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svíslý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 637 614,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				17 170,00	
64	K	711-1	DOD+MT izolační manžeta - prostup	kpl	2,000	1 000,00	2 000,00	
	PP		DOD+MT izolační manžeta - prostup					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> řešení odvodu vody z teras					
	VV		S4 - 2.03, 2.11					
	VV		1+1		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet			2,000		
65	K	7111131R	Izolace proti zemní vlhkosti vodorovná za studena stěrková v min tl. 2 mm	m2	23,810	360,00	8 572,00	
PP			Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnící stěrkou					
P			Poznámka k položce: vč. bandáže rohů, koutů, systémové řešení					
VV			"terasy -S4"					
VV			"2.03" 8,70			8,700		
VV			"2.11" 9,80			9,800		
VV			sokl terasy					
VV			(2*2,15+5,4)*0,3+(3,5+4,5)*0,3			5,310		
VV			Součet			23,810		
66	K	711191001	Provedení adhezního můstku na vodorovné ploše	m2	18,500	298,00	5 513,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Provedení nátěru adhezního můstku na ploše vodorovné V					
67	M	585812200	můstek adhezni Supergrund D4 bal. 10 kg	kg	2,183	268,00	585,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Tmely a stěrky vyrovnávací, hydroizolační, termoaktivní podlahové podklady MUREXIN adhezni můstek rychleschnoucí jednosložkový bezrozpouštědlový Supergrund D4 bal. 10 kg					
P			Poznámka k položce: Spotřeba: 6-10 kg/m ²					
VV			18,5*0,118 'Přepočtené koeficientem množství			2,183		
68	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,074	6 758,11	500,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 712			Povlakové krytiny				16 261,00	
69	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	18,500	25,00	463,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> S4					
	VV		"terasy -S4"					
	VV		"2.03" 8,70		8,70			
	VV		"2.11" 9,80		9,80			
	VV		Součet		18,500			
70	M	111631500a	penetrační emulze Dekprimer	t	0,006	90 000,00	540,00	
	PP		výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		18,5*0,0003		0,006			
71	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	18,500	110,00	2 035,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> parozábrana					
	VV		S4					
	VV		"terasy -S4"					
	VV		"2.03" 8,70		8,70			
	VV		"2.11" 9,80		9,80			
	VV		Součet		18,500			
72	M	628520150a	pás asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	21,275	126,00	2 681,00	
	PP		pásy s modifikovaným asfaltem vložkahliníková asfaltované hydroizolační pásy modifikované SBS (styren - butadien - styren) posyp hrubozrný břidličný,					
	VV		18,5*1,15		21,275			
73	K	712363601	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240mm vnitřní pole,budova v do 18m	m2	18,500	110,00	2 035,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo pórobetonu vnitřní plocha					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tato se oceňuje ve specifikaci. 3. Kotvení plechových lišt rš větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klempířské konstrukce. 4. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. přířezů na detaily					
	VV		S4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		18,5		18,500			
74	M	283-3	fólie hydroizolační střešní z měkčeného PVC střeš do 10° vč mechanického kotvení - barva-šedá	m2	21,275	185,00	3 936,00	
	PP		fólie z měkčeného polyvinylchloridu a jednoduché výrobky z nich hydroizolační fólie mPVC ČSN 646223 fólie střešní š 1200 mm 804 tl 2 mm imitace mědi					
	P		Poznámka k položce: vč. přířezů na detaily, revize HI					
	VV		18,5*1,15		21,275			
75	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	18,500	45,00	833,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.					
	VV		S4 terasy					
	VV		18,5		18,500			
76	M	693-1	separační sklovláknitý vlies	m2	21,275	21,00	447,00	
	PP		separační sklovláknitý vlies					
	P		Poznámka k položce: revize HI teras					
	VV		18,5*1,15		21,275			
77	K	712400831	Odstanění povlakové krytiny střeš do 30° jednovrstvé	m2	13,000	182,00	2 366,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstanění ze střeš šikmých přes 10 st. do 30 st. krytiny povlakové jednovrstvé					
	VV		"nad vstupem a schodištěm"					
	VV		2,50*2,0/2*2		5,000			
	VV		4,00*2,0		8,000			
	VV		Součet		13,000			
78	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	0,185	5 000,00	925,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 713			Izolace tepelné						11 359,00
79	K	713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	37,000	66,00	2 442,00	CS ÚRS 2016 01	
PP	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá								
PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střeš plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.								
P	Poznámka k položce: kladení ve dvou vrstvách - spádové klíny								
VV	"terasy -S4- 2vrstvy"								
VV	"2.03" 8,70*2								
VV	"2.11" 9,80*2								
VV	Součet								
80	M	283759600	deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 500 x 140 mm	m2	37,740	227,50	8 586,00	CS ÚRS 2016 01	
PP	Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého typ EPS 200 S, objemová hmotnost 30 - 35 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s extrémními požadavky na pevnost v tlaku a ohybu (extrémně zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,034 W/m K 140 mm								
P	Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]								
VV	37,0*1,02								
VV	Součet								
81	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,228	1 451,05	331,00	CS ÚRS 2016 01	
PP	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m								
PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
D 741			Elektromontáže						35 240,00
82	K	580410004	Celková prohlídka el. zařízení a vyhotovení revizní zprávy	soubor	2,000	1 000,00	2 000,00		
PP	Celková prohlídka el. zařízení a vyhotovení revizní zprávy								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> bleskosvod					
	VV		bleskosvod					
	VV		1		1,000			
	VV		úpravy elektroinstalace v půdním prostoru vyvolané stav. pracemi					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
83	K	741-8	Zvonky, domácí vrátný- vstup	soubor	1,000	8 200,00	8 200,00	
	PP		Zvonky, domácí vrátný- vstup, osadit dle vyhl. 398/2009 Sb.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> MT+ DOD tablo domovní vrátný, vč. dodávky 2 ks krabice+ cca 7,0 m kabel,zvonek... vč. rýhy pro vedení					
	VV		1		1,000			
84	K	741-3	Úprava slaboprodu - venkovní fasáda	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	
	PP		Úprava slaboprodu - venkovní fasáda					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Ochrana a zajištění technických rozvodů vedoucích po fasádě včetně zatrubkování/ uložení pod omítku, DMT+MT +dopojení					
	VV		severní fasáda, , V, Z, J					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
85	K	741-4	Úpravy CETIM -na venkovní fasádě	soubor	1,000	4 200,00	4 200,00	
	PP		Úpravy CETIM -na venkovní fasádě					
86	K	741-5	Demontáž nefunkčních rozvodů po fasádě	soubor	1,000	3 200,00	3 200,00	
	PP		Demontáž nefunkčních rozvodů po fasádě					
87	K	741-6	Úpravy na stávajícím hromosvodu	soubor	1,000	9 900,00	9 900,00	
	PP		Úpravy na stávajícím hromosvodu, DMT+zpětná montáž+ doplnění					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DMT+zpětná montáž+ doplnění hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami prvky na fasádě					
	VV		prvky na fasádě					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
88	K	741-7	DMT+DOD+MT osvětlení vstup	soubor	2,000	620,00	1 240,00	
	PP		DMT+DOD+MT osvětlení vstup+ doplnění krabice, kabeláž svítidlo					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> DMT vypínače, svítidla, MT+DOD krabice, kabeláž, vypínač, ukončení vodičů, kompletace+MTosazení svítidla a vypínače					
	VV		prvky na fasádě schodiště, pohled před dveřmi do objektu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D	762		Konstrukce tesařské				2 304,00	
89	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	0,141	1 500,00	212,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			Revize střechy nad vstupním schodištěm					
	VV		"doplnění bednění - odhad střecha nad schodištěm S0"					
	VV		4,0*0,032*1,1		0,141			
90	K	762341931	Vyřezání části bednění střech z prken tl do 32 mm plochy jednotlivě do 1 m2	m	10,000	55,00	550,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění a latování střech vyřezání jednotlivých otvorů bez rozebrání krytiny v bednění z prken tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě do 1 m2					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. U položek vyřezání otvorů v bednění -1931 až -1963 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých řezů.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			ověření a revize stavu konstrukce střechy nad schodištěm					
91	K	762343911	Zabednění otvorů ve střeše prkny tl do 32mm plochy jednotlivě do 1 m2	m2	4,400	155,00	682,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění a latování střech zabednění jednotlivých otvorů ve střeše prkny tl. do 32 mm (materiál v ceně), otvoru plochy jednotlivě do 1 m2					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. U položek vyřezání otvorů v bednění -1931 až -1963 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých řezů.					
	PSC							
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			ověření a revize stavu konstrukce střechy nad schodištěm					
	VV		"doplnění bednění - odhad střecha nad schodištěm S0"					
	VV		4,0*1,1		4,400			
	VV		Součet		4,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	0,086	10 000,00	860,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
D 764			Konstrukce klempířské				353 319,00	
93	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	13,000	30,00	390,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti					
VV			"nad vstupem a schodištěm" S0					
VV			2,50*2,0/2*2		5,000			
VV			4,00*2,0		8,000			
VV			Součet		13,000			
94	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	36,200	30,00	1 086,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
VV			K3					
VV			36,2		36,200			
95	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	60,750	30,00	1 823,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
VV			K1, K6					
VV			60,750		60,750			
VV			Součet		60,750			
96	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	189,600	30,00	5 688,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti					
VV			189,6		189,600			
97	K	764004803	Demontáž podokapního žlabu k dalšímu použití	m	60,400	30,00	1 812,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního k dalšímu použití					
VV			stávající cu					
VV			16,7+3,6+6,2+13,5+6,8		46,800			
VV			věž					
VV			1,7*8		13,600			
VV			Součet		60,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	37,585	30,00	1 128,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	VV		dmt pozink. svody					
	VV		2,685+6,7+8,0+2,0+3,7+3,8+10,7		37,585			
	VV				0,000			
	VV		Součet		37,585			
99	K	764004863	Demontáž svodu k dalšímu použití	m	27,825	30,00	835,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu k dalšímu použití					
	VV		stávaj. CU svod					
	VV		10,325+3+8,0+2,3+3,5+0,7		27,825			
	VV		Součet		27,825			
100	K	764031431	Vyztužení klempířských prvků z Pz plechu přídavnou drážkou pod vláknocementovou krytinu	m	13,000	870,00	11 310,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyztužení klempířských prvků z měděného plechu drážkou pod vláknocementovou krytinu oplechování, lemování apod.					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Cenu lze použít pro prvky z Cu plechu opatřené při výrobě přídavnou drážkou, aby nedocházelo k deformacím.					
	VV		"nad vstupem a schodištěm"					
	VV		2,50*2,0/2*2		5,000			
	VV		4,00*2,0		8,000			
	VV		Součet		13,000			
101	K	764042418	Strukturovaná oddělovací vrstva s integrovanou pojistnou hydroizolací rš přes 1000 mm	m2	13,000	150,00	1 950,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Strukturální oddělovací rohož se zabudovanou hydroizolací rš přes 1000 mm					
	VV		"nad vstupem a schodištěm"					
	VV		2,50*2,0/2*2		5,000			
	VV		4,00*2,0		8,000			
	VV		Součet		13,000			
102	K	764-1	Zakrytí nevyužívaných komínových těles z důvodů zatečení MT+DOD	m2	3,210	155,00	498,00	
	PP		Zakrytí nevyužívaných komínových těles z důvodů zatečení, zajistit provětrávání. MT+DOD					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		Provést po pracech HSV na komínovém tělese zakapotování CU plechem (s jednoduchou okapnicí vyloženou 30 mm) na přířezu z OSB desky s mírným spádem. Zajistit provětrávání komínového tělesa mřížkam směrem k hřebení.					
	VV		počet řešených komínových těles 4 soubory					
	VV		1,1*0,6*2		1,320			
	VV		1,25*0,6		0,750			
	VV		1,9*0,6		1,140			
	VV		Součet		3,210			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	K	764131401	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Cu plechu rš 500 mm sklonu do 30°	m2	13,000	1 458,00	18 954,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krytina ze svitků nebo tabulí z měděného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 500 mm, sklon střechy do 30 st.					
	VV		"nad vstupem a schodištěm skladba S0"					
	VV		2,50*2,0/2*2		5,000			
	VV		4,00*2,0		8,000			
	VV		Součet		13,000			
104	K	764234407	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Cu plechu mechanicky kotvené rš 670 mm	m	36,200	978,00	35 404,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z měděného plechu mechanicky kotvených rš 670 mm					
	VV		" K3 oplechování štítových zdí"					
	VV		"pohled východní"					
	VV		1,0*2+5,2*2+1,50		13,900			
	VV		"pohled jižní "					
	VV		5,0*2		10,000			
	VV		"pohled západní pilíře "					
	VV		(3,50+0,6)*3		12,300			
	VV		Součet		36,200			
105	K	764236405	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Cu plechu rš 400 mm	m	60,750	720,00	43 740,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oplechování parapetů z měděného plechu rovných mechanicky kotvených, bez rohů rš 400 mm					
	VV		K1, K6					
	VV		"1PP					
	VV		"T6 1080/1440-1ks" 1,08		1,080			
	VV		"T4 850/1540-2ks" 0,85*2		1,700			
	VV		"T7 750/850-1ks" 0,75		0,750			
	VV		"T8 890/580-1ks" 0,89		0,890			
	VV		"T9 2290/1200 -2ks" 2,29*2		4,580			
	VV		"T11 1040/1600 -2ks" 1,04*2		2,080			
	VV		"T37 1070/1700-1ks" 1,07		1,070			
	VV		"1NP"					
	VV		"T14 1140/2170 5ks" 1,14*5		5,700			
	VV		"T15 650/1350 - 2ks" 0,65*2		1,300			
	VV		"T16 740/1650 -3ks" 0,74*3		2,220			
	VV		"T17 950/2160 -4ks" 0,95*4		3,800			
	VV		"T18 1185/3120 -1ks" 1,185		1,185			
	VV		"T19 2825/3120 -1ks" 2,825		2,825			
	VV		"T20 640/1090 -2ks" 0,64*2		1,280			
	VV		"T21 880/1800-1ks" 0,88		0,880			
	VV		"2NP"					
	VV		"T22 550/1260 -2ks" 0,55*2		1,100			
	VV		"T23 1450/1780-1ks" 1,45		1,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"T24 340/950 -1ks" 0,34		0,340			
VV			"T25 1510/1380 -1ks" 1,51		1,510			
VV			"T26 760/2140 -3ks" 0,76*3		2,280			
VV			"T27 650/2190-2ks" 0,65*2		1,300			
VV			"T28 1540/2480-1ks" 1,54		1,540			
VV			"T29 780/1980-1ks" 0,78		0,780			
VV			"T31 750/1450- 5ks" 0,75*5		3,750			
VV			"T14 1140/2170 - 3 ks" 1,14*3		3,420			
VV			"3NP"					
VV			"T32 650/450-1ks" 0,65		0,650			
VV			"T33 850/580 -1ks" 0,85		0,850			
VV			"T34 700/700 -5ks" 0,70*5		3,500			
VV			"T35 340/1045- 16ks" 0,34*16		5,440			
VV			"T36 750/1100 - 2ks" 0,75*2		1,500			
VV			Součet		60,750			
106	K	764238404	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z Cu plechu rš 330 mm	m	189,600	670,00	127 032,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 330 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky souboru cen lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřimsovým žlabem.					
VV			K2, K5					
VV			"pohled východní"					
VV			1,3+1,3+8,8+4,0+4,9+2,7+1,7*3+1,5*4+2,3+1,4		37,800			
VV			"pohled severní"					
VV			2,4+0,7*2+0,8*2+1,5+1,9*2+0,3*2+1,3*2		13,900			
VV			"věž" (1,8*8)*4+3,7		61,300			
VV			"pohled západní"					
VV			6,7+13,4*2+4,9+3,1+1,3		42,800			
VV			"pohled jižní"					
VV			1,6*2+9,4+6,0+2,6+2,5+6,0+1,5+1,3*2		33,800			
VV			Součet		189,600			
107	K	764238445	Příplatek k cenám římsy rovné za zvýšenou pracnost provedení rohu nebo koutu rš do 400 mm	kus	54,000	200,00	10 800,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu rovných, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu rovné římsy do rš 400 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky souboru cen lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřimsovým žlabem.					
VV			Zapadní fasáda					
VV			3+4+6		13,000			
VV			jižní					
VV			3		3,000			
VV			východní					
VV			4+4*8		36,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		severní					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		54,000			
108	K	764238454	Oplechování římsy oblé nebo ze segmentů mechanicky kotvené z Cu plechu rš 330 mm	m	13,508	900,00	12 157,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oplechování říms a ozdobných prvků z měděného plechu oblých nebo ze segmentů, včetně rohů mechanicky kotvené rš 330 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky souboru cen lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.					
	VV		2*3,1415*4,3/2		13,508			
	VV		Součet		13,508			
109	K	764331413	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Cu plechu rš 250 mm	m	8,500	460,00	3 910,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lemování zdí z měděného plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou skládanou mimo prežovou rš 250 mm					
	VV		S0 schodiště					
	VV		4+2,5+2		8,500			
	VV		Součet		8,500			
110	K	764531445	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Cu plechu 400/120 mm	kus	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/120 mm					
111	K	764531446	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Cu plechu 400/150 mm	kus	8,000	500,00	4 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/150 mm					
112	K	764538422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Cu plechu průměru 100 mm	m	2,000	820,00	1 640,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svod z měděného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm					
	VV		Z fasáda napojení terasy					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
113	K	764538423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Cu plechu průměru 120 mm	m	1,000	860,00	860,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svod z měděného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 120 mm					
114	K	764538424	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Cu plechu průměru 150 mm	m	65,410	880,00	57 561,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svod z měděného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm					
	VV		Cu nově svody					
	VV		stávaj. CU svod					
	VV		10,325+3+8,0+2,3+3,5+0,7		27,825			
	VV		původní pozink. svody					
	VV		2,685+6,7+8,0+2,0+3,7+3,8+10,7		37,585			
	VV		Součet		65,410			
115	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	1,143	9 003,36	10 291,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	D	766	Konstrukce truhlářské				1 171 847,00	
116	K	766-1	Repase stávajících vstupních dveří vč. zárubně a zdobných mříží	ks	1,000	58 960,00	58 960,00	
	PP		Repase stávajících vstupních dveří vč. zárubně a zdobných mříží před skleněnými výplněmi					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Podrobně popis sanace a obnovy dveří a zárubně D1.1.1. technická zpráva, bod 2.9 Konstrukce truhlářské.</p> <p>Obnova provedena vč. doplňkových konstrukcí - doplňkový zámek, kování klika/klika, mosazný okopný plech, mříž.</p> <p>Očištění stávající skleněné výplně.</p> <p>Doporučeno provádět ve spolupráci s restaurátorem.</p>					
	VV		"T/1" 1,000			1,000		
	VV		Součet			1,000		
117	K	766-2	Repase truhlářských konstrukcí T/3	soubor	2,000	29 400,00	58 800,00	
	PP		Repase truhlářských konstrukcí T/3					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Půdní prostor</p> <p>Dotěsnění u okenních výplní - sanace a obnova dřevěných a tesařských prvků pro osazení sdružených oken, doplnění chybějícího materiálu. Ochranný nátěr - impregnace, tmelení, povrchová úprava dle předloženého a odsouhlaseného vzorku.</p> <p>Řešená plocha cca 4,00m*0,5 m.</p> <p>Severní fasáda</p> <p>- Kabbřinec sanace tesařských/truhlářských (konstrukce v podhledu) - odstranění poškozených prvků a doplnění chybějících částí, impregnace, tmelení, broušení, ochranný nátěr dle předloženého a odsouhlaseného vzorku.</p> <p>krokve cca plocha nátěru - vyložení - 0,5m*0,7*6ks</p> <p>podbití cca 2,5*0,8</p>					
	VV		podbití severní fasáda - kabbřinec					
	VV		1			1,000		
	VV		úpravy u sdružených oken v půdním prostoru					
	VV		1			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		2,000			
118	K	766-3	Repase madla na stěně pro děti - DMT, repase vč. povrchové úpravy +opět MT	soubor	1,000	5 800,00	5 800,00	
PP			Repase madla na stěně pro děti - DMT, repase vč. povrchové úpravy +opět MT, venkovní prostředí. celk. délka cca 4,5 m					
P			<i>Poznámka k položce: povrchová úprava, barevné řešení odsouhlasit Madlo na stěně ve schodišt: prostoru, venkovní prostředí, zastřešení</i>					
119	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	51,000	36,00	1 836,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m					
VV			51		51,000			
120	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	20,000	36,00	720,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m					
VV			17+2+1		20,000			
121	K	766621411	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otočných výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	14,573	250,00	3 643,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otočných do zdiva, výšky do 1,5 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</i>					
VV			"1PP					
VV			"T6 1080/1440-1ks" 1,08*1,44*1		1,555			
VV			"T9 2290/1200 -2ks" 2,29*1,20*2		5,496			
VV			"T25 1510/1380 -1ks" 1,51*1,38*1		2,084			
VV			"2NP"					
VV			"T 31 750/1450- 5ks" 0,75*1,45*5		5,438			
VV			Součet		14,573			
122	M	611101	Okno trojkřídlé - okno dvoukřídlé otevíravé a sklápěcí se sklápěcím nadsvětlíkem T/6 (1080/1440)	ks	1,000	13 198,68	13 199,00	
PP			Okno trojkřídlé - okno dvoukřídlé otevíravé a sklápěcí se sklápěcím nadsvětlíkem T/6 (1080/1440)					
P			<i>Poznámka k položce: vícevrstvý dřevěný lepený hranol - profil EURO se zaoblenou hranou, Uw =1,2 W/m2K, dvoustupňové těsnění součástí systému, celoobvodové kování , mikroventilace na sklopném křídle, pojistka proti nesprávné manipulaci, čtyřpolohová okenní klika Okno opatřeno bezpečnostním sklem se 2 PVB foliemi.</i>					
123	M	611104	okno trojdílné, otevíravé a sklápěcí T/9 (2290/1200)	ks	2,000	14 413,68	28 827,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		okno trojdílné, otevíravé a sklápěcí T/9 (2290/1200) <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		vícevrstvý dřevěný lepený hranol - profil EURO se zaoblenou hranou, Uw =1,2 W/m2K, dvoustupňové těsnění součástí systému, celoobvodové kování , mikroventilace na sklopném křídle, pojistka proti nesprávné manipulaci, čtyřpolohová okenní klika Okno opatřeno bezpečnostním sklem se 2 PVB foliemi					
124	M	611117	okno dvoukřídle, otevíravé a sklápěcí se sklápěcím nadsvětlíkem T/25 (1510/1380)	ks	1,000	3 892,32	3 892,00	
	PP		okno dvoukřídle, otevíravé a sklápěcí se sklápěcím nadsvětlíkem T/25 (1510/1380) <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		vícevrstvý dřevěný lepený hranol - profil EURO se zaoblenou hranou, Uw =1,2 W/m2K, dvoustupňové těsnění součástí systému, celoobvodové kování , mikroventilace na sklopném křídle, pojistka proti nesprávné manipulaci, čtyřpolohová okenní klika					
125	M	611122	okno jednokřídle, otvíravé a sklápěcí T/31 (750/1450)	ks	5,000	6 021,00	30 105,00	
	PP		okno jednokřídle, otvíravé a sklápěcí T/31 (750/1450) <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		vícevrstvý dřevěný lepený hranol - profil EURO se zaoblenou hranou, Uw =1,2 W/m2K, dvoustupňové těsnění součástí systému, celoobvodové kování , mikroventilace na sklopném křídle, pojistka proti nesprávné manipulaci, čtyřpolohová okenní klika					
126	K	766621412	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otočných výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	49,259	250,00	12 315,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otočných do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.					
	VV		"1PP					
	VV		"T4 850/1540-2ks" 0,85*1,54*2		2,618			
	VV		"T11 1040/1600 -2ks" 1,04*1,60*2		3,328			
	VV		"T37 1070/1700-1ks" 1,07*1,70*1		1,819			
	VV		"1NP"					
	VV		"T14 1140/2170 5ks" 1,14*2,17*5		12,369			
	VV		"T16 740/1650 -3ks" 0,74*1,65*3		3,663			
	VV		"T17 950/2160 -4ks" 0,95*2,16*4		8,208			
	VV		"T21 880/1800-1ks" 0,88*1,80*1		1,584			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"2NP					
VV			"T23 1450/1780-1ks" 1,45*1,78*1		2,581			
VV			"T26 760/2140 -3ks" 0,76*2,14*3		4,879			
VV			"T27 650/2190-2ks" 0,65*2,19*2		2,847			
VV			"T28 1540/2480-1ks" 1,54*2,48*1		3,819			
VV			"T29 780/1980-1ks" 0,78*1,98*1		1,544			
VV			Součet		49,259			
127	M	611100	Okno dvoudílné, otevíravé a sklápěcí T/4 (860/1580)	ks	2,000	9 130,32	18 261,00	
PP			Okno dvoudílné, otevíravé a sklápěcí T/4 (860/1580)					
P			Poznámka k položce: vícevrstvý dřevěný lepený hranol - profil EURO se zaoblenou hranou, Uw =1,2 W/m2K, dvoustupňové těsnění součástí systému, celoobvodové kování , mikroventilace na sklopném křídle, pojistka proti nesprávné manipulaci, čtyřpolohová okenní klika Okno opatřeno bezpečnostním sklem se 2 PVB foliemi.					
128	M	611105	okno dvoukřídlé otvíravé a sklápěcí se sklápěcím nadsvětlíkem T/11 (1040/1600)	ks	2,000	11 674,80	23 350,00	
PP			okno dvoukřídlé otvíravé a sklápěcí se sklápěcím nadsvětlíkem T/11 (1040/1600)					
P			Poznámka k položce: vícevrstvý dřevěný lepený hranol - profil EURO se zaoblenou hranou, Uw =1,2 W/m2K, dvoustupňové těsnění součástí systému, celoobvodové kování , mikroventilace na sklopném křídle, pojistka proti nesprávné manipulaci, čtyřpolohová okenní klika Okno opatřeno bezpečnostním sklem se 2 PVB foliemi					
129	M	611128	okno dvoukřídlé, otevíravé a sklápěcí se sklápěcím nadsvětlíkem T/37 (1070/1700)	ks	1,000	12 236,40	12 236,00	
PP			okno dvoukřídlé, otevíravé a sklápěcí se sklápěcím nadsvětlíkem T/37 (1070/1700)					
P			Poznámka k položce: vícevrstvý dřevěný lepený hranol - profil EURO se zaoblenou hranou, Uw =1,2 W/m2K, dvoustupňové těsnění součástí systému, celoobvodové kování , mikroventilace na sklopném křídle, pojistka proti nesprávné manipulaci, čtyřpolohová okenní klika Okno opatřeno bezpečnostním sklem se 2 PVB foliemi.					
130	M	611106	okno dvoukřídlé otevíravé a sklápěcí se sklápěcím nadsvětlíkem T/14 (1140/2170)	ks	8,000	15 290,64	122 325,00	
PP			okno dvoukřídlé otevíravé a sklápěcí se sklápěcím nadsvětlíkem T/14 (1140/2170)					
P			Poznámka k položce: vícevrstvý dřevěný lepený hranol - profil EURO se zaoblenou hranou, Uw =1,2 W/m2K, dvoustupňové těsnění součástí systému, celoobvodové kování , mikroventilace na sklopném křídle, pojistka proti nesprávné manipulaci, čtyřpolohová okenní klika					
131	M	611108	okno dvoudílné otevíravé a vyklápěcí T/16 (740/1650)	ks	3,000	8 050,86	24 153,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		okno dvoudílné otevíravé a sklápěcí a vyklápěcí T/16 (740/1650) <i>Poznámka k položce: vícevrstvý dřevěný lepený hranol - profil EURO se zaoblenou hranou, Uw =1,2 W/m2K, dvoustupňové těsnění</i>					
	P		<i>součástí systému, celoobvodové kování , mikroventilace na sklopném křídle, pojistka proti nesprávné manipulaci, čtyřpolohová okenní klika</i>					
132	M	611109	okno dvoukřídle, otevíravé a sklápěcí se sklápěcím nadsvětlíkem T/17 (950/2160)	ks	4,000	14 026,50	56 106,00	
	PP		okno dvoukřídle, otevíravé a sklápěcí se sklápěcím nadsvětlíkem T/17 (950/2160) <i>Poznámka k položce: vícevrstvý dřevěný lepený hranol - profil EURO se zaoblenou hranou, Uw =1,2 W/m2K, dvoustupňové těsnění</i>					
	P		<i>součástí systému, celoobvodové kování , mikroventilace na sklopném křídle, pojistka proti nesprávné manipulaci, čtyřpolohová okenní klika</i>					
133	M	611113	okno jednokřídle, otevíravé a sklápěcí (výlez na střechu) T/21 (880/1800)	ks	1,000	7 143,66	7 144,00	
	PP		okno jednokřídle, otevíravé a sklápěcí (výlez na střechu krčku) T/21 (880/1800) <i>Poznámka k položce: vícevrstvý dřevěný lepený hranol - profil EURO se zaoblenou hranou, Uw =1,2 W/m2K, dvoustupňové těsnění</i>					
	P		<i>součástí systému, celoobvodové kování , mikroventilace na sklopném křídle, pojistka proti nesprávné manipulaci, čtyřpolohová okenní klika</i>					
134	M	611115	okno dvoukřídle, otevíravé a sklápěcí se sklápěcím nadsvětlíkem T/23 (1450/1780)	ks	1,000	14 859,72	14 860,00	
	PP		okno dvoukřídle, otevíravé a sklápěcí se sklápěcím nadsvětlíkem T/23 (1450/1780) <i>Poznámka k položce: vícevrstvý dřevěný lepený hranol - profil EURO se zaoblenou hranou, Uw =1,2 W/m2K, dvoustupňové těsnění</i>					
	P		<i>součástí systému, celoobvodové kování , mikroventilace na sklopném křídle, pojistka proti nesprávné manipulaci, čtyřpolohová okenní klika</i>					
135	M	611118	okno dvoudílné, otevíravé a vyklápěcí T/26 (760/2140)	ks	3,000	9 622,80	28 868,00	
	PP		okno dvoudílné, otevíravé a vyklápěcí T/26 (760/2140) <i>Poznámka k položce: vícevrstvý dřevěný lepený hranol - profil EURO se zaoblenou hranou, Uw =1,2 W/m2K, dvoustupňové těsnění</i>					
	P		<i>součástí systému, celoobvodové kování , mikroventilace na sklopném křídle, pojistka proti nesprávné manipulaci, čtyřpolohová okenní klika</i>					
136	M	611119	okno dvoudílné, otevíravé a sklápěcí T/27 (650/2190)	ks	2,000	8 392,68	16 785,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		okno dvoudílné, otevíravé a sklápěcí T/27 (650/2190) <i>Poznámka k položce: vícevrstvý dřevěný lepený hranol - profil EURO se zaoblenou hranou, Uw =1,2 W/m2K, dvoustupňové těsnění</i>					
	P		<i>součástí systému, celoobvodové kování , mikroventilace na sklopném křídle, pojistka proti nesprávné manipulaci, čtyřpolohová okenní klika i)</i>					
137	M	611120	okno dvoudílné čtyřkřídle, otvíravé a sklápěcí T/28 (1540/2480)	ks	1,000	20 287,80	20 288,00	
	PP		okno dvoudílné čtyřkřídle, otvíravé a sklápěcí T/28 (1540/2480) <i>Poznámka k položce: vícevrstvý dřevěný lepený hranol - profil EURO se zaoblenou hranou, Uw =1,2 W/m2K, dvoustupňové těsnění</i>					
	P		<i>součástí systému, celoobvodové kování , mikroventilace na sklopném křídle, pojistka proti nesprávné manipulaci, čtyřpolohová okenní klika</i>					
138	M	611121	okno dvoudílné, otvíravé a sklápěcí T/29 (780/1980)	ks	1,000	9 376,02	9 376,00	
	PP		okno dvoudílné, otvíravé a sklápěcí T/29 (780/1980) <i>Poznámka k položce: vícevrstvý dřevěný lepený hranol - profil EURO se zaoblenou hranou, Uw =1,2 W/m2K, dvoustupňové těsnění</i>					
	P		<i>součástí systému, celoobvodové kování , mikroventilace na sklopném křídle, pojistka proti nesprávné manipulaci, čtyřpolohová okenní klika</i>					
139	K	766621413	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otočných výšky přes 2,5 m s rámem do zdiva	m2	14,586	250,00	3 647,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otočných do zdiva, výšky přes 2,5 m <i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</i>					
	PSC							
	VV		"1NP"					
	VV		"T18 1185/3120 -1ks" 1,85*3,12*1		5,772			
	VV		"T19 2825/3120 -1ks" 2,825*3,12*1		8,814			
	VV		Součet		14,586			
140	M	611110	okno trojdílné se čtyřmi otevíravími a sklápěcími křídly a jedním výklpným křídlem T/18 (1185/3120)	ks	1,000	21 747,42	21 747,00	
	PP		okno trojdílné se čtyřmi otevíravími a sklápěcími křídly a jedním výklpným křídlem T/18 (1185/3120)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce: vícvrstvý dřevěný lepený hranol - profil EURO se zaoblenou hranou, $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, dvoustupňové těsnění součástí systému, celoobvodové kování , mikroventilace na sklopném křídle, pojistka proti nesprávné manipulaci, čtyřpolohová okenní klika Okno opatřeno bezpečnostním sklem (ochrana proti UV záření)</p>					
141	M	611111	sestava oken T19 (2825/3120)	ks	1,000	48 780,36	48 780,00	
	PP		sestava oken T19 (2825/3120)					
			<p>Poznámka k položce: vícvrstvý dřevěný lepený hranol - profil EURO se zaoblenou hranou, $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, dvoustupňové těsnění součástí systému, celoobvodové kování , mikroventilace na sklopném křídle, pojistka proti nesprávné manipulaci, čtyřpolohová okenní klika Okno opatřeno bezpečnostním sklem (ochrana proti UV záření)</p>					
142	K	766621622	Montáž dřevěných oken plochy do 1 m2 zdvojených otevíravých, sklápěcích do zdíva	kus	34,000	250,00	8 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž oken dřevěných plochy do 1 m2 včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu otevíravých nebo sklápěcích do zdíva					
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklynování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 2. V cenách 766 62 - 9 . . Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna jsou započteny náklady na izolaci vnější i vnitřní. 3. Délka izolace se určuje v metrech délky rámu okna.</p>					
	VV		"1PP					
	VV		"T7 750/850-1ks" 0,75*0,85*1		0,638			
	VV		"T8 890/580-1ks" 0,89*0,58*1		0,516			
	VV		"1NP"					
	VV		"T15 650/1350 - 2ks" 0,65*1,35*2		1,755			
	VV		"T20 640/1090 -2ks" 0,64*1,09*2		1,395			
	VV		"2NP"					
	VV		"T22 550/1260 -2ks" 0,55*1,26*2		1,386			
	VV		"T24 340/950 -1ks" 0,34*0,95*1		0,323			
	VV		"3NP"					
	VV		"T32 650/450-1ks" 0,65*0,45*1		0,293			
	VV		"T33 850/580 -1ks" 0,85*0,58*1		0,493			
	VV		"T34 700/700 -5ks" 0,70*0,70*5		2,450			
	VV		"T35 340/1045- 16ks" 0,34*1,045*16		5,685			
	VV		"T36 750/1100 - 2ks" 0,75*1,10*2		1,650			
	VV		Součet		16,584			
	VV		1+1+2+2+2+1+1+1+5+16+2		34,000			
143	M	611102	okno jednokřídlové, otevíravé a sklápěcí T/7 (760/580)	ks	1,000	3 716,82	3 717,00	
	PP		okno jednokřídlové, otevíravé a sklápěcí T/7 (760/580)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce: vícvrstvý dřevěný lepený hranol - profil EURO se zaoblenou hranou, $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, dvoustupňové těsnění součástí systému, celoobvodové kování , mikroventilace na sklopném křídle, pojistka proti nesprávné manipulaci, čtyřpolohová okenní klika Okno opatřeno bezpečnostním sklem se 2 PVB foliemi.</p>					
144	M	611103	okno jednokřídlové,otevíravé a sklápěcí T/8 (890/580)	ks	1,000	4 275,18	4 275,00	
	PP		okno jednokřídlové,otevíravé a sklápěcí T/8 (890/580)					
			<p>Poznámka k položce: vícvrstvý dřevěný lepený hranol - profil EURO se zaoblenou hranou, $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, dvoustupňové těsnění součástí systému, celoobvodové kování , mikroventilace na sklopném křídle, pojistka proti nesprávné manipulaci, čtyřpolohová okenní klika Okno opatřeno bezpečnostním sklem se 2 PVB foliemi.</p>					
145	M	611107	okno jednokřídle, otvíravé a sklápěcí T/15 (650/1350)	ks	2,000	5 575,50	11 151,00	
	PP		okno jednokřídle, otvíravé a sklápěcí T/15 (650/1350)					
			<p>Poznámka k položce: vícvrstvý dřevěný lepený hranol - profil EURO se zaoblenou hranou, $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, dvoustupňové těsnění součástí systému, celoobvodové kování , mikroventilace na sklopném křídle, pojistka proti nesprávné manipulaci, čtyřpolohová okenní klika</p>					
146	M	611112	okno jednokřídle, otevřené a sklápěcí (mezipatro) T20 (640/1090)	ks	2,000	4 424,76	8 850,00	
	PP		okno jednokřídle, otevřené a sklápěcí (mezipatro) T20 (640/1090)					
			<p>Poznámka k položce: vícvrstvý dřevěný lepený hranol - profil EURO se zaoblenou hranou, $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, dvoustupňové těsnění součástí systému, celoobvodové kování , mikroventilace na sklopném křídle, pojistka proti nesprávné manipulaci, čtyřpolohová okenní klika</p>					
147	M	611114	okno jednokřídle, otevřené a sklápěcí T/22 (550/1260)	ks	2,000	4 611,06	9 222,00	
	PP		okno jednokřídle, otevřené a sklápěcí T/22 (550/1260)					
			<p>Poznámka k položce: vícvrstvý dřevěný lepený hranol - profil EURO se zaoblenou hranou, $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, dvoustupňové těsnění součástí systému, celoobvodové kování , mikroventilace na sklopném křídle, pojistka proti nesprávné manipulaci, čtyřpolohová okenní klika</p>					
148	M	611116	okno jednokřídle,otevřené a sklápěcí T/24 (340/950)	ks	1,000	3 892,32	3 892,00	
	PP		okno jednokřídle,otevřené a sklápěcí T/24 (340/950)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce: vicevrstvý dřevěný lepený hranol - profil EURO se zaoblenou hranou, $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$, dvoustupňové těsnění součástí systému, celobvodové kování , mikroventilace na sklopném křídle, pojistka proti nesprávné manipulaci, čtyřpolohová okenní klika</p>					
149	M	611123	okno jednokřídlové sklápěcí T/32 (650/450)	ks	1,000	3 513,78	3 514,00	
	PP		okno jednokřídlové sklápěcí T/32 (650/450)					
			<p>Poznámka k položce: okno dřevěné jednokřídle členěné sklopné- ve vikýři- 650/450 zasklené + ochranná síť proti ptákům a hmyzu, vč. povrchové úpravy a kování komplet. okna celodřevěné atypické okno jednokřídlové otevíravé a sklápěcí šířka x výška cm, v profilaci a členění dle původního výrobku, okna opatřena ochranným nátěrem - urethanalkydový nátěrový systém: základ - 1x impregnace na ochranu dřeva proti zamodráání, 1-2x mezinátěr a 1-2x vrchní krycí (vlhkostně regulační lak na bázi alkydových pryskyřic)</p>					
150	M	611124	okno jednokřídlové, sklápěcí T/33 (850/580)	ks	1,000	4 804,92	4 805,00	
	PP		okno jednokřídlové, sklápěcí T/33 (850/580)					
			<p>Poznámka k položce: okno dřevěné jednokřídle členěné sklopné- ve vikýři-850/580 zasklené + ochranná síť proti ptákům a hmyzu, vč. povrchové úpravy a kování komplet. okna celodřevěné atypické okno jednokřídlové otevíravé a sklápěcí šířka x výška, v profilaci a členění dle původního výrobku, okna opatřena ochranným nátěrem - urethanalkydový nátěrový systém: základ - 1x impregnace na ochranu dřeva proti zamodráání, 1-2x mezinátěr a 1-2x vrchní krycí (vlhkostně regulační lak na bázi alkydových pryskyřic)</p>					
151	M	611125	okno jednokřídlové, otevíravé a sklápěcí T/34 (700/700)	ks	5,000	3 839,40	19 197,00	
	PP		okno jednokřídlové, otevíravé a sklápěcí T/34 (700/700)					
			<p>Poznámka k položce: okno dřevěné jednokřídle otevíravé a sklopné- zasklené + ochranná síť proti ptákům a hmyzu, vč. povrchové úpravy a kování komplet. okna celodřevěné atypické okno jednokřídlové otevíravé a sklápěcí šířka x výška 700*700mm, v profilaci a členění dle původního výrobku, okna opatřena ochranným nátěrem - urethanalkydový nátěrový systém: základ - 1x impregnace na ochranu dřeva proti zamodráání, 1-2x mezinátěr a 1-2x vrchní krycí (vlhkostně regulační lak na bázi alkydových pryskyřic)</p>					
152	M	611126	okno jednokřídlové, otevíravé T/35 (340/1045)	ks	16,000	4 028,40	64 454,00	
	PP		okno jednokřídlové, otevíravé T/35 (340/1045)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p>Poznámka k položce: okno dřevěné jednokřídlé zasklené + ochranná síť proti ptákům a hmyzu, vč. povrchové úpravy a kování komplet. okna celodřevěně atypické okno jednokřídlové otevíravé a sklápěcí šířka x výška 860 x 550 cm, v profilaci a členění dle původního výrobku, okna opatřena ochranným nátěrem - urethanalkydový nátěrový systém: základ - 1x impregnace na ochranu dřeva proti zamodránání, 1-2x mezinátěr a 1-2x vrchní krycí (vlhkostně regulační lak na bázi alkydových pryskyřic) kování mosaz</p>					
153	M	611127	okno jednokřídlové, otevíravé a sklápěcí T/36 (750/1100)	ks	2,000	4 698,54	9 397,00	
	PP		okno jednokřídlové, otevíravé a sklápěcí T/36 (750/1100)					
	P		<p>Poznámka k položce: okno dřevěné jednokřídlé členěné otevíravé a sklopné- v půdním prostoru0 zasklené + ochranná síť proti ptákům a hmyzu, vč. povrchové úpravy a kování komplet. okna celodřevěně atypické okno jednokřídlové otevíravé a sklápěcí šířka x výška, v profilaci a členění dle původního výrobku, okna opatřena ochranným nátěrem - urethanalkydový nátěrový systém: základ - 1x impregnace na ochranu dřeva proti zamodránání, 1-2x mezinátěr a 1-2x vrchní krycí (vlhkostně regulační lak na bázi alkydových pryskyřic)</p>					
154	K	766660131	Montáž dveřních křídel otevíravých 1křídlových š do 0,8 m masivní dřevo do dřevěné rámové zárubně	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do dřevěné rámové zárubně z masivního dřeva jednokřídlových, šířky do 800 mm					
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okapného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.</p>					
	VV		"T13" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
155	M	611133	vnější jednokřídlové dveře, plné s větracími mřížkami T/13 (920/2060)	ks	1,000	16 227,54	16 228,00	
	PP		vnější jednokřídlové dveře, plné s větracími mřížkami T/13 (920/2060) vč. zárubně - systémové řešení, s přerušeným tepelným mostem					
	P		<p>Poznámka k položce: provedení kování b. žlutý kov - mosaz dle předem odsouhlaseného vzorku, kování klika/klika , celoobvodové kování, vložka FAB vícevrstvý dřevěný lepený hranol - profil EURO se zaoblenou hranou, , Ud =1,4 W/m2K,</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
156	K	766660132	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m masivní dřevo do dřevěné rámové zárubně	kus	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do dřevěné rámové zárubně z masivního dřeva jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a halý - zděné a monolitické.					
	VV		"T/5" 1		1,000			
	VV		"T/30" 1		1,000			
	VV		"T/38" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
157	M	611130	dveře plné do prostoru plynoměru T/5 (900/2130)	ks	1,000	13 799,00	13 799,00	
	PP		dveře plné do prostoru plynoměru T/5 (900/2130) vč. zárubně - systémové řešení, s přerušeným tepelným mostem					
	P		Poznámka k položce: s větracími otvory/mřížky v provedení nerez/mosaz provedení kování b. žlutý kov - mosaz dle předem odsouhlaseného vzorku, kování klika/klika , celoobvodové kování, vložka FAB vícevrstvý dřevěný lepený hranol - profil EURO se zaoblenou hranou, , Ud =1,4 W/m2K,					
158	M	611134	dveře vnější jednokřídlové 1/2 prosklené s proskleným nadsvětlíkem T/30 (1050/2630)	ks	1,000	23 321,52	23 322,00	
	PP		dveře vnější jednokřídlové 1/2 prosklené s proskleným nadsvětlíkem T/30 (1050/2630) vč. zárubně - systémové řešení, s přerušeným tepelným mostem					
	P		Poznámka k položce: provedení kování b. žlutý kov - mosaz, kování klika/klika , celoobvodové kování, vložka FAB vícevrstvý dřevěný lepený hranol - profil EURO se zaoblenou hranou, vč. členění dřevěnou nalepovací lištou, Ud =1,4 W/m2K, Po provedení průzkumu terasy a skutečného provedení sanace podlahy terasy může být v případě potřeby změněn rozměr na netypizovanou výšku, příp. dojde ke zrušení nadsvětlíku.					
159	M	611135	dveře vnější jednokřídlové 1/2 prosklené T/38 (1050/2190)	ks	1,000	21 744,72	21 745,00	
	PP		dveře vnější jednokřídlové 1/2 prosklené T/38 (1050/2190) vč. zárubně - systémové řešení, s přerušeným tepelným mostem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k položce:

provedení kování b. žlutý kov - mosaz, kování klika/klika , celoobvodové kování, vložka FAB vícevrstvý dřevěný lepený hranol - profil EURO se zaoblenou hranou, vč.členění dřevěnou nalepovací lištou, Ud =1,4 W/m2K,

P

Po provedení průzkumu terasy a skutečného provedení sanace podlahy terasy může být v případě potřeby změněn rozměr na netypizovanou výšku

160	K	766660141	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 1,45 m masivní dřevo do dřevěné rámové zárubně	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

PP

Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do dřevěné rámové zárubně z masivního dřeva dvoukřídlových, šířky do 1450 mm

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

PSC

VV

"T/1" 1

1,000

VV

Součet

1,000

161	K	766660142	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 1,45 m masivní dřevo do dřevěné rámové zárubně	kus	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------	----------------

PP

Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do dřevěné rámové zárubně z masivního dřeva dvoukřídlových, šířky přes 1450 mm

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štitku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejsou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.

PSC

VV

T2,T10,T12

VV

1+1+1

3,000

VV

Součet

3,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
162	M	611131	dvoukřídle venkovní dveře z 1/3 prosklené T/10 (1500/2050)	ks	1,000	62 227,26	62 227,00	
	PP		dvoukřídle venkovní dveře z 1/3 prosklené T/10 (1500/2050) vč. zárubně - systémové řešení, s přerušeným tepelným mostem					
	P		Poznámka k položce: provedení kování b. žlutý kov - mosaz, kování klika/klika , celoobvodové kování, vložka FAB vícevrstvý dřevěný lepený hranol - profil EURO se zaoblenou hranou, vč. členění, Ud =1,4 W/m2K, aktivní křídlo š. 0,9 m dveře na úniku					
163	M	611132	dvoukřídla venkovní vrata z 1/4 prosklená T/12 (2595/2320)	ks	1,000	29 478,80	29 479,00	
	PP		dvoukřídla venkovní vrata z 1/4 prosklená T/12 (2595/2320) vč. zárubně - systémové řešení, s přerušeným tepelným mostem					
	P		Poznámka k položce: vícevrstvý dřevěný lepený hranol - profil EURO se zaoblenou hranou, vč. členění, Ud =1,4 W/m2K, Přídavný 3D dveřní pant (2x), kolečko otočné brzda 100 kg (2x), provedení kování b. žlutý kov - mosaz, kování klika/klika , celoobvodové kování, vložka FAB					
164	M	611136	dvoukřídla venkovní vrata z 1/3 prosklená T/2 (2595/2320)	ks	1,000	28 757,00	28 757,00	
	PP		dvoukřídla venkovní vrata z 1/3 prosklená T/2 (2595/2320) vč. zárubně - systémové řešení, s přerušeným tepelným mostem					
	P		Poznámka k položce: vícevrstvý dřevěný lepený hranol - profil EURO se zaoblenou hranou, vč. členění, Ud =1,4 W/m2K, Přídavný 3D dveřní pant (2x), kolečko otočné brzda 100 kg (2x), provedení kování b. žlutý kov - mosaz, kování klika/klika , celoobvodové kování, vložka FAB					
165	K	766660152	Montáž nadsvětlikových křídel výšky přes 500 mm masivní dřevo do dřevěné rámové zárubně	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do dřevěné rámové zárubně nadsvětlikových křídel, výšky přes 500 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0021 až -0031, -0161 až -0163, -0181 až -0183, se oceňují dveře s protipožární odolností do 30 min. 2. V cenách -0201 až -0272 je započtena i montáž okopného plechu, stavěče křídel a držadel kyvných dveří. 3. V cenách -0311 až -0324 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 4. V cenách -0351 až -0358 jsou započtené i náklady na osazení kování, vodícího trnu, dorazů, seřízení pojezdů na stěnu a následné vyrovnání a seřízení dveřních křídel. 5. V ceně -0722 je započtena montáž zámku, zámkové vložky a osazení štítku s klikou 6. V cenách -0311 až -0324 nejdou započtené náklady na sestavení a osazení stavebního pouzdra, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 642 94-6 . . . Osazení stavebního pouzdra posuvných dveří do zděné příčky, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické.					
	VV		"T/1" 1,000			1,000		
	VV		"T/30" 1,000			1,000		
	VV		Součet			2,000		
166	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	kus	6,000	60,00	360,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.					
	VV		"T1" 3*2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
167	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	51,000	100,00	5 100,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	VV		"1PP					
	VV		"T4 850/1540-2ks" 2		2,000			
	VV		"T7 750/850-1ks" 1		1,000			
	VV		"T8 890/580-1ks" 1		1,000			
	VV		"1NP"					
	VV		"T15 650/1350 - 2ks" 2		2,000			
	VV		"T16 740/1650 -3ks" 3		3,000			
	VV		"T20 640/1090 -2ks" 2		2,000			
	VV		"T21 880/1800-1ks" 1		1,000			
	VV		"T22 550/1260 -2ks" 2		2,000			
	VV		"T24 340/950 -1ks" 1		1,000			
	VV		"T26 760/2140 -3ks" 3		3,000			
	VV		"T27 650/2190-2ks" 2		2,000			
	VV		"T29 780/1980-1ks" 1		1,000			
	VV		"T31 750/1450- 5ks" 5		5,000			
	VV		"3NP"					
	VV		"T32 650/450-1ks" 1		1,000			
	VV		"T33 850/580 -1ks" 1		1,000			
	VV		"T34 700/700 -5ks" 5		5,000			
	VV		"T35 340/1045- 16ks" 16		16,000			
	VV		"T36 750/1100 - 2ks" 2		2,000			
	VV		Součet		51,000			
168	M	6111001	vnitřní parapetní deska dřevěná-masiv s povrchovou úpravou- systémová s nosem -hl 300mm, dl do 1500mm	m	35,610	197,00	7 015,00	
	PP		vnitřní parapetní deska dřevěná-masiv s povrchovou úpravou- systémová s nosem -hl 300mm, dl do 1500mm					
	VV		"1PP					
	VV		"T4 850/1540-2ks" 0,95*2		1,900			
	VV		"T7 750/850-1ks" 0,85*1		0,850			
	VV		"T8 890/580-1ks" 0,99*1		0,990			
	VV		"1NP"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"T15 650/1350 - 2ks" 0,75*2		1,500			
VV			"T16 740/1650 -3ks" 0,84*3		2,520			
VV			"T20 640/1090 -2ks" 0,74*2		1,480			
VV			"T21 880/1800-1ks" 0,98*1		0,980			
VV			"T22 550/1260 -2ks" 0,65*2		1,300			
VV			"T24 340/950 -1ks" 0,44*1		0,440			
VV			"T26 760/2140 -3ks" 0,86*3		2,580			
VV			"T27 650/2190-2ks" 0,75*2		1,500			
VV			"T29 780/1980-1ks" 0,88*1		0,880			
VV			"T31 750/1450- 5ks" 0,85*5		4,250			
VV			"3NP"					
VV			"T32 650/450-1ks" 0,75*1		0,750			
VV			"T33 850/580 -1ks" 0,95*1		0,950			
VV			"T34 700/700 -5ks" 0,80*5		4,000			
VV			"T35 340/1045- 16ks" 0,44*16		7,040			
VV			"T36 750/1100 - 2ks" 0,85*2		1,700			
VV			Součet		35,610			
169	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	17,000	100,00	1 700,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.</i>					
VV			"1,0m-1,50"					
VV			"T6 1080/1440-1ks" 1		1,000			
VV			"T11 1040/1600 -2ks" 2		2,000			
VV			"T37 1070/1700-1ks" 1		1,000			
VV			"T14 1140/2170 5ks" 5		5,000			
VV			"T17 950/2160 -4ks" 4		4,000			
VV			"T18 1185/3120 -1ks" 1		1,000			
VV			"1,50-1,60m"					
VV			"T23 1450/1780-1ks" 1		1,000			
VV			"T25 1510/1380 -1ks" 1		1,000			
VV			"T28 1540/2480-1ks" 1		1,000			
VV			Součet		17,000			
170	M	6111002	vnitřní parapetní deska dřevěná-masiv s povrchovou úpravou- systémová s nosem -hl 300mm, dl do 2000mm	m	4,800	197,00	946,00	
PP			vnitřní parapetní deska dřevěná-masiv s povrchovou úpravou- systémová s nosem -hl 300mm, dl do 2000mm					
VV			"přes 1,50do 1,60"					
VV			"T23 1450/1780-1ks" 1,55*1		1,550			
VV			"T25 1510/1380 -1ks" 1,61*1		1,610			
VV			"T28 1540/2480-1ks" 1,64*1		1,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		4,800			
171	M	6111001	vnitřní parapetní deska dřevěná-masiv s povrchovou úpravou- systémová s nosem -hl 300mm, dl do 1500mm	m	16,320	197,00	3 215,00	
	PP		vnitřní parapetní deska dřevěná-masiv s povrchovou úpravou- systémová s nosem -hl 300mm, dl do 1500mm					
	VV		"délka přes 1,0m do 1,50m"					
	VV		"T6 1080/1440-1ks" 1,18*1		1,180			
	VV		"T11 1040/1600 -2ks" 1,14*2		2,280			
	VV		"T37 1070/1700-1ks" 1,17*1		1,170			
	VV		"T14 1140/2170 5ks" 1,24*5		6,200			
	VV		"T17 950/2160 -4ks" 1,05*4		4,200			
	VV		"T18 1185/3120 -1ks" 1,29*1		1,290			
	VV		Součet		16,320			
172	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.</i>					
	VV		"T9 2290/1200 -2ks" 2		2,000			
173	K	766694114	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 2,6 m	kus	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 2600 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.</i>					
	VV		"T19 2825/3120 -1ks" 1		1,000			
174	M	6111003	vnitřní parapetní deska dřevěná-masiv s povrchovou úpravou- systémová s nosem -hl 300mm, dl do 3000mm	m	7,730	121,73	941,00	
	PP		vnitřní parapetní deska dřevěná-masiv s povrchovou úpravou- systémová s nosem -hl 300mm, dl do 3000mm					
	VV		"T9 2290/1200-2 ks " 2,39*2		4,780			
	VV		"T19 2825/3120 -1ks" 2,95*1		2,950			
	VV		Součet		7,730			
175	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	10 150,119	6,00	60 901,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				96 595,00	
176	K	767-1	Z1 řešení sanace zdobných mříží vstupu dle D1.1.12, dmt+mt+dod(repase)	soubor	1,000	16 500,00	16 500,00	
	PP		Z1 řešení sanace zdobných mříží vstupu dle D1.1.12. Poškozené části vyměnit, přebrousit, přetmelit povrch					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Očištění zdobných kovaných mříží a prvků a ocelových konstrukcí u vstupu, vežiček, střešního hřebene a vstupních dveří. Nátěr provést po předchozím odstranění stávajících nátěrů, očištění konstrukcí pískováním, nátěrový systém urethanalkydový na kov včetně antikorozi ochrana kyselinou fosforečnou, odstín černošedý (bude odsouhlasen před realizací dle dodaného vzorku). nátěrem základním a 2xvrchnímkrýcím nátěrem, bar. provedení před realizací dle vzorku (černošedá)</p>					
177	K	767-2	Z2 řešení sanace zdobných mříží věžičky dle D1.1.12 dmt+mt+dod(repase)	soubor	1,000	44 500,00	44 500,00	
	PP		Z1 řešení sanace zdobných mříží věžičky dle D1.1.12. Poškozené části vyměnit, přebrousit, přetmelit povrch					
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Očištění zdobných kovaných mříží a prvků a ocelových konstrukcí u vstupu, vežiček, střešního hřebene a vstupních dveří. Nátěr provést po předchozím odstranění stávajících nátěrů, očištění konstrukcí pískováním, nátěrový systém urethanalkydový na kov včetně antikorozi ochrana kyselinou fosforečnou, odstín černošedý (bude odsouhlasen před realizací dle dodaného vzorku). nátěrem základním a 2xvrchnímkrýcím nátěrem, bar. provedení před realizací dle vzorku (černošedá)</p>					
	VV		zakonční rizalitu - lem vežičky					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
178	K	767-3	Z3 řešení sanace zdobných mříží hřebene dle D1.1.12 dmt+mt+dod(repase)	soubor	1,000	16 100,00	16 100,00	
	PP		Z1 řešení sanace zdobných mříží hřebene střechy v délce cca 3,5 m(nezměřeno, nepřístupno) dle D1.1.12. Poškozené části vyměnit, přebrousit, přetmelit povrch					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce: Očištění zdobných kovaných mříží a prvků a ocelových konstrukcí u vstupu, vežiček, střešního hřebene a vstupních dveří. Nátěr provést po předchozím odstranění stávajících nátěrů, očištění konstrukcí pískováním, nátěrový systém urethanalkydový na kov včetně antikorozi ochrana kyselinou fosforečnou, odstín černošedý (bude odsouhlasen před realizací dle dodaného vzorku). nátěrem základním a 2vrchním krycím nátěrem, bar. provedení před realizací dle vzorku (černošedá)</p>					
	VV		hřeben střechy					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
179	K	767-4	Z4 řešení sanace zdobných ocel. konstrukcí po dokenním parapetem dle D1.1.12, dmt+mt+dod(repase)	soubor	5,000	2 500,00	12 500,00	
	PP		Z1 řešení sanace zdobných mříží hřebene střechy v délce cca 3,5 m(nezměřeno, nepřístupno) dle D1.1.12. Poškozené části vyměnit, přebrousit, přetmelit povrch					
			<p>Poznámka k položce: Očištění zdobných kovaných mříží a prvků a ocelových konstrukcí u vstupu, vežiček, střešního hřebene a vstupních dveří. Nátěr provést po předchozím odstranění stávajících nátěrů, očištění konstrukcí pískováním, nátěrový systém urethanalkydový na kov včetně antikorozi ochrana kyselinou fosforečnou, odstín černošedý (bude odsouhlasen před realizací dle dodaného vzorku). nátěrem základním a 2vrchním krycím nátěrem, bar. provedení před realizací dle vzorku (černošedá)</p> <p>V případě značné degradace dodávka nového prvku</p>					
	VV		Východní fasáda - držák/ praporová konzola					
	VV		2		2,000			
	VV		západní fasáda					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		5,000			
180	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	32,304	20,00	646,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg					
			<p>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejnice, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.</p>					
	VV		"odstranění mříží z oken - předpoklad 28kg /m2"					
	VV		"T7" 0,75*0,85*28,0*1		17,850			
	VV		"T8" 0,89*0,58*28,0*1		14,454			
	VV		Součet		32,304			
181	K	767996702	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg	kg	215,719	25,00	5 393,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 50 do 100 kg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
186	M	597614110	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné TAURUS Color Light Grey SL 29,5 x 29,5 x 0,8 cm	m2	20,350	290,00	5 902,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obkládačky a dlaždice keramické TAURUS dlaždice keramické vysoce slinuté neglazované mrazuvzdorné- zdrsňené rozměr 29,5 x 29,5 x 0,8 SL					
	P		Poznámka k položce: venkovní prostředí, PEI5, R11 nebo R10 V4					
	VV		"terasy -S4"					
	VV		"2.03" 8,70		8,70			
	VV		"2.11" 9,80		9,80			
	VV		Součet		18,500			
	VV		18,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		20,350			
187	K	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	18,500	25,00	463,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
188	K	771579197	Příplatek k montáž podlah keramických za lepení dvousložkovým lepidlem	m2	23,810	28,00	667,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkové lepidlo					
	VV		"terasy -S4"					
	VV		"2.03" 8,70		8,70			
	VV		"2.11" 9,80		9,80			
	VV		sokl terasy					
	VV		(2*2,15+5,4)*0,3+(3,5+4,5)*0,3		5,310			
	VV		Součet		23,810			
189	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	18,500	20,00	370,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
190	K	771591185	Podlahy řezání keramických dlaždic rovné	kus	10,000	40,00	400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických rovné					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.					
191	K	998771103	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	t	0,504	4 099,82	2 066,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 784

Dokončovací práce - malby a tapety

5 089,00

192	K	783206801	Odstranění nátěrů z tesařských konstrukcí obroušením	m2	2,750	120,00	330,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění nátěrů z tesařských konstrukcí obroušením					
	VV		vstup- boky podbití					
	VV		0,5*3,5+0,5*2,0		2,750			
	VV		Součet		2,750			
193	K	783213111	Jednonásobný napouštěcí syntetický fungicidní nátěr tesařských konstrukcí	m2	2,750	90,00	248,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný fungicidní syntetický					
194	K	783268111	Dvojnásobný lazurovací olejový nátěr tesařských konstrukcí	m2	2,750	120,00	330,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný olejový					
195	K	783826315	Mikroarmovací silikonový nátěr omítek	m2	10,000	150,00	1 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Nátěr omítek se schopností překlenutí trhlin mikroarmovací silikonový					
	P		Poznámka k položce: odhad					
196	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	76,600	35,00	2 681,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		" vnitřního ostění oken - dle výpisu truhlářských výrobků"					
	VV		"1PP					
	VV		"T6 1080/1440-1ks" (1,08+1,44*2)*0,30		1,188			
	VV		"T4 850/1540-2ks" (0,85+1,54*2)*0,30*2		2,358			
	VV		"T7 750/850-1ks" (0,75+0,85*2)*0,30		0,735			
	VV		"T8 890/580-1ks" (0,89+0,58*2)*0,30		0,615			
	VV		"T9 2290/1200 -2ks" (2,29+1,20*2)*0,30*2		2,814			
	VV		"T11 1040/1600 -2ks" (1,04+1,60*2)*0,30*2		2,544			
	VV		"T37 1070/1700-1ks" (1,07+1,70*2)*0,30		1,341			
	VV		"1NP"					
	VV		"T14 1140/2170 5ks" (1,14+2,17*2)*0,30*5		8,220			
	VV		"T15 650/1350 - 2ks" (0,65+1,35*2)*0,30*2		2,010			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		"T16	740/1650 -3ks" (0,74+1,65*2)*0,30*3		3,636			
VV		"T17	950/2160 -4ks" (0,95+2,16*2)*0,30*4		6,324			
VV		"T18	1185/3120 -1ks" (1,185+3,12*2)*0,30		2,228			
VV		"T19	2825/3120 -1ks" (2,825+3,12*2)*0,30		2,720			
VV		"T20	640/1090 -2ks" (0,64+1,09*2)*0,30*2		1,692			
VV		"T21	880/1800-1ks" (0,88+1,80*2)*0,30		1,344			
VV		"2NP						
VV		"T22	550/1260 -2ks" (0,55+1,26*2)*0,30*2		1,842			
VV		"T23	1450/1780-1ks" (1,45+1,78*2)*0,30		1,503			
VV		"T24	340/950 -1ks" (0,34+0,95*2)*0,30		0,672			
VV		"T25	1510/1380 -1ks" (1,51+1,38*2)*0,30		1,281			
VV		"T26	760/2140 -3ks" (0,76+2,14*2)*0,30*3		4,536			
VV		"T27	650/2190-2ks" (0,65+2,19*2)*0,30*2		3,018			
VV		"T28	1540/2480-1ks" (1,54+2,48*2)*0,30		1,950			
VV		"T29	780/1980-1ks" (0,78+1,98*2)*0,30		1,422			
VV		"T31	750/1450- 5ks" (0,75+1,45*2)*0,30*5		5,475			
VV		"3NP"						
VV		"T32	650/450-1ks" (0,65+0,45*2)*0,30		0,465			
VV		"T33	850/580 -1ks" (0,85+0,58*2)*0,30		0,603			
VV		"T34	700/700 -5ks" (0,70+0,70*2)*0,30		0,630			
VV		"T35	340/1045- 16ks" (0,34+1,045*2)*0,30*16		11,664			
VV		"T36	750/1100 - 2ks" (0,75+1,10*2)*0,30*2		1,770			
VV		Součet	ostění oken		76,600			