

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20\_016\_1000  
Stavba: Soud MB - výměna oken

KSO:  
Místo: Soud MB

CC-CZ:  
Datum: 10.12.2020

Zadavatel:  
Soud MB

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
RI OKNA a.s., Úkolky 1055, 69681 Bzenec

IČ: 60724862  
DIČ: CZ60724862

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

---

**Cena bez DPH**

**7 597 414,96**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>7 597 414,96</b>	<b>1 595 457,14</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH**

**v CZK**

**9 192 872,10**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20\_016\_1000

**Stavba:** Soud MB - výměna oken

Místo: Soud MB

Datum: 10.12.2020

Zadavatel: Soud MB

Projektant:

Uchazeč: RI OKNA a.s., Úkolky 1055, 69681 Bzenec

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>7 597 414,96</b>	<b>9 192 872,10</b>	
20_016_0 100	Stavební část	7 514 752,68	9 092 850,74	STA
20_016_0 200	Ostatní náklady	82 662,28	100 021,36	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Soud MB - výměna oken

Objekt:

**20\_016\_0100 - Stavební část**

KSO:

Místo: Soud MB

CC-CZ:

Datum: 10.12.2020

Zadavatel:

Soud MB

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

RI OKNA a.s., Úkolky 1055, 69681 Bzenec

IČ:

60724862

DIČ:

CZ60724862

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**7 514 752,68**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
7 514 752,68  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
1 578 098,06  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**9 092 850,74**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Soud MB - výměna oken

Objekt:

**20\_016\_0100 - Stavební část**

Místo:

Soud MB

Datum:

10.12.2020

Zadavatel:

Soud MB

Projektant:

Uchazeč:

RI OKNA a.s., Úkolky 1055, 69681 Bzenec

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**7 514 752,68**

### HSV - Práce a dodávky HSV

1 439 660,14

3 - Svislé a kompletní konstrukce

11 917,08

4 - Vodorovné konstrukce

7 733,23

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 075 972,17

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

256 366,87

997 - Přesun sutě

84 161,33

998 - Přesun hmot

3 509,46

### PSV - Práce a dodávky PSV

6 036 680,54

764 - Konstrukce klempířské

141 242,19

766 - Konstrukce truhlářské

4 951 200,27

767 - Konstrukce zámečnické

480 725,21

781 - Dokončovací práce - obklady

36 113,60

783 - Dokončovací práce - nátěry

4 850,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

422 549,27

### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

38 412,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Soud MB - výměna oken

Objekt:

20\_016\_0100 - Stavební část

Místo: Soud MB

Datum: 10.12.2020

Zadavatel: Soud MB

Projektant:

Uchazeč: RI OKNA a.s., Úkolky 1055, 69681 Bzenec

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

7 514 752,68

D HSV Práce a dodávky HSV

1 439 660,14

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

11 917,08

1	K	345351005	Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek plnostěnných zřízení	m2	18,901	431,65	8 158,62	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. Do celkové plochy prolamovaných atikových i zábradelních zídek se započítává plocha bednicích truhlíků tvořících dutiny v konstrukci betonu. □

PSC

VV "bednění parapetních betonů"

VV "parapet"

VV "O1-"(1,45\*47+1,45\*22+0,94\*12+0,6\*24+1,45\*2+1,4\*44+1,95+1,9\*2+1,25\*7+(0,75\*2+0,1\*2+1,1)\*8+1,45\*3)\*0,1 23,148

VV "O12-"(1,6\*2+1,65\*10+2,05+1,1\*6+1,8\*2+1,4\*4+1,45+1,6\*2+1,65\*21+(0,6\*2+0,1\*2+1,1)\*4+1,7\*8+1,45\*4+1,45\*2)\*0,1 10,915

VV "O25-"(1,45\*2+0,8\*2+1,45+1,45+1,45\*2+1,25\*6+1,35\*30+1,45\*30+1,1\*2+1,45\*5+1,45\*31+1,4\*2)\*0,1 15,900

VV "O37-"(1,4\*2+1,45\*27+1,95\*5+0,55\*9+0,55\*16+1,95\*1)\*0,1 6,740

VV Mezisoučet 56,703

VV "uvažována úprava max 1/3 parapetů"56,703/3 18,901

VV Mezisoučet 18,901

2	K	345351006	Bednění atikových, poprsních, schodišťových, zábradelních zídek plnostěnných odstranění	m2	18,901	198,85	3 758,46	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. Do celkové plochy prolamovaných atikových i zábradelních zídek se započítává plocha bednicích truhlíků tvořících dutiny v konstrukci betonu. □

PSC

D 4 Vodorovné konstrukce

7 733,23

3	K	457311114	Vyrovňovací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 12/15	m3	2,098	3 686,00	7 733,23	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: □

1. V cenách jsou započteny náklady na kontrolu bednění, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozhrnutí a hutnění betonu vibrační lištou, uhlazení horního povrchu betonu vyrovnávací nebo spádové konstrukce v tloušťce větší než 60 mm, v případě železobetonu přes 100 mm, ošetření a ochranu čerstvě uloženého certifikovaného betonu požadované konzistence. Rovinnost povrchu - třída 9 až 10. □

2. Příplatek za rovinnost povrchu platí pro všechny ceny ukládaného konstrukčního betonu pod celoplošnou izolaci mostovky v požadovaném příčném nebo podélném minimálním sklonu 0,5 %. Rovinnost je daná normou 8 mm pod 2 m latí a třídou 8 přesností. □

3. V cenách nejsou započteny náklady na: □

a) železobetonovou desku nebo spřahující desku ze železobetonu tloušťky přes 100 mm, □

b) bednění vyrovnávacího a spádového betonu, □

c) vyrovnávací vrstvy ze sanační reprofilační malty, tyto se oceňují souborem cen 628 63-21 Úprava příčných spár u montovaných mostů, □

d) dobroušení povrchu na požadovanou třídu 6 přesností. □

VV "bednění parapetních betonů"

VV "parapet"

VV "O1-"(1,45\*47+1,45\*22+0,94\*12+0,6\*24+1,45\*2+1,4\*44+1,95+1,9\*2+1,25\*7+(0,75\*2+0,1\*2+1,1)\*8+1,45\*3)\*0,37\*0,03 2,569

VV "O12-"(1,6\*2+1,65\*10+2,05+1,1\*6+1,8\*2+1,4\*4+1,45+1,6\*2+1,65\*21+(0,6\*2+0,1\*2+1,1)\*4+1,7\*8+1,45\*4+1,45\*2)\*0,37\*0,03 1,212

VV "O25-"(1,45\*2+0,8\*2+1,45+1,45+1,45\*2+1,25\*6+1,35\*30+1,45\*30+1,1\*2+1,45\*5+1,45\*31+1,4\*2)\*0,37\*0,03 1,765

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"O37-" $(1,4*2+1,45*27+1,95*5+0,55*9+0,55*16+1,95*1)*0,37*0,03$		0,748			
VV			Mezisoučet		6,294			
VV			"uvažována úprava max 1/3 parapetů"6,294/3		2,098			
VV			Mezisoučet		2,098			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 075 972,17	
4	K	6-00001	D+M dotmelení okna z venku - spára nové okno x stávající špaleta, parotěsnící pásy, komprimační pásy, dle detailu	bm	2 876,943	49,47	142 322,37	Kalkul. rozpočtáře
VV			"oprava "					
VV			"DV"2,1*2+1,5+(2,91*2+1,95)*2		21,240			
VV			"B"1,95+2,87*2		7,690			
VV			"O1-" $(1,45+2,4*2)*47+(1,45+1,9*2)*22+(0,94+1,7*2)*12+(0,6+1,1*2)*24+(0,92*2+1,45)*2+(0,6+1,1*2)*24+(1,45+0,92*2)*2$		608,890			
VV			"O6-" $(1,4+2,35*2)*44+(1,95+2,5*2)+(1,9+1,7*2)*2+(1,25+1,75*2)*7+(1,1+0,75*2+0,1*2+2,35*2)*8+(1,45+1,9*2)*3$		394,950			
VV			"O12-" $(1,6+1,35*2)*2+(1,65+1,6*2+3,14*1,65/2)*10+(2,05+1,93*2)*1+(1,1+2*2)*6+(1,8+2*2)*2+(1,4+1,5*2)*4$		148,715			
VV			"O18-" $(1,45+0,7*2)*1+(1,6+0,77*2)*2+(1,65+2,35*2)*21+(0,6*2+0,1*2+1,1+2,35*2)*4+(1,1*2+1,7)*8+(1,45+1,87*2)*4+(1,45+0,6*2)*2$		276,540			
VV			"O25-" $(1,45+0,8*2)*2+(0,8*3)*2+(1,45+1,05*2)*1+(1,45+1,1*2)*1+(1,45+0,8*2+3,14*1,45/2)*2+(1,25+1,95*2)*6$		59,653			
VV			"O31-" $(1,35+0,7*2+3,14*1,3/2)*30+(1,45+1,45*2+3,14*1,45/2)*30+(1,1+1,65*2)*2+(1,46+1,1*2)*5+(1,45+1,85*2)*31+(1,4+1,09*2)*2$		536,435			
VV			"O37-" $(1,4+1,25*2)*2+(1,45+1,9*2)*27+(1,95+2,35*2)*5+(0,55+2*1,05)*9+(0,55+2*1,05)*16+(1,95+2,4*2)*1$		255,800			
VV			Mezisoučet		2 309,913			
VV			"parapet"					
VV			"O1-" $1,45*47+1,45*22+0,94*12+0,6*24+1,45*2+1,4*44+1,95+1,9*2+1,25*7+(0,75*2+0,1*2+1,1)*8+1,45*3$		231,480			
VV			"O12-" $1,6*2+1,65*10+2,05+1,1*6+1,8*2+1,4*4+1,45+1,6*2+1,65*21+(0,6*2+0,1*2+1,1)*4+1,7*8+1,45*4+1,45*2$		109,150			
VV			"O25-" $1,45*2+0,8*2+1,45+1,45+1,45*2+1,25*6+1,35*30+1,45*30+1,1*2+1,45*5+1,45*31+1,4*2$		159,000			
VV			"O37-" $1,4*2+1,45*27+1,95*5+0,55*9+0,55*16+1,95*1$		67,400			
VV			Mezisoučet		567,030			
VV			Součet		2 876,943			
5	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	338,866	145,50	49 305,00	CS ÚRS 2019 02
VV			"úprava ostění - od okna - zateplení po dohozenou špaletu stěny"					
VV			"DV1"0,15*(2,1*2+1,5)+"DV2"0,15*(2,91*2+1,95)*2		3,186			
VV			"B" $(0,25+0,15)*(1,8+2,95*2)+"O1"$ $((0,25+0,15)*(1,55+2,45*2)+1,45*0,15)*47+"O2"$ $((0,25+0,15)*(1,6+1,9*2)+0,15*1,6)*22$		187,363			
VV			"O3" $((0,1+0,15)*(1,14+1,75*2)+0,15*1,14)*12+"O4"$ $((0,1+0,15)*(0,7+1,15*2)+0,15*1,15)*24+"O5"$ $0,15*(1,45*2+0,92*2)*2$		39,534			
VV			"O6" $((0,25+0,15)*(1,55+2,45*2)+0,15*1,55)*44+"O7"$ $((0,25+0,15)*(2,05+2,55*2)+0,15*2,05)*O8"$ $+((0,15+0,1)*(2,05+1,75*2)+0,15*2,05)*2$		130,308			
VV			"O9" $((0,15+0,25)*(1,35+1,8*2)+0,15*1,35)*7+"O10"$ $((0,15+0,25)*(0,85*2+0,1*2+1,1+2,4*2)+0,15*(0,85*2+0,1*2+1,1))*8$		43,838			
VV			"O11" $((0,15+0,25)*(1,55+1,92*2)+0,15*1,55)*3+"O12"$ $((0,15+0,25)*(1,7+1,4*2)+0,15*1,7)*2+"O13"$ $((0,15+0,25)*(1,8+1,7*2+1,65*3,14/2)+0,15*1,8)*10$		45,138			
VV			"O14" $((0,15+0,35)*(2,05+1,98*2)+0,15*2,05)+"O15"$ $((0,15+0,25)*(1,2+2,05*2)+0,15*1,2)*6+"O16"$ $((0,15+0,25)*(1,9+2,05*2)+0,15*1,9)*2$		22,483			
VV			"O17" $((0,15+0,35)*(1,55+1,59*2)+0,15*1,55)*4+"O18"$ $((0,15+0,35)*(1,55+0,76*2)+0,15*1,55)+"O19"$ $((0,15+0,25)*(1,7+0,83*2)+0,15*1,7)*2$		15,356			
VV			"O20" $((0,15+0,25)*(1,8+2,4*2)+0,15*1,8)*21+"O21"$ $((0,15+0,25)*(0,7*2+0,1*2+1,1+2,4*2)+0,15*(0,7*2+0,1*2+1,1))*4$		74,730			
VV			"O22" $((0,15+0,25)*(1,7+4,1*2)+0,15*1,7)*8+"O23"$ $((0,15+0,35)*(1,55+2*2)+0,15*1,55)*4+"O24"$ $((0,15+0,35)*(1,55+0,66*2)+0,15*1,55)*2$		49,085			
VV			"O25" $((0,15+0,35)*(1,55+0,86*2)+0,15*1,55)*2+"O26"$ $((0,15+0,35)*(0,8*3)+0,15*0,8)*2+"O27"$ $((0,15+0,35)*(1,55+1,01*2)+0,15*1,55)$		8,393			
VV			"O28" $((0,15+0,35)*(1,55+1,16*2)+0,15*1,55)+"O29"$ $((0,15+0,25)*(1,6+0,9*2+1,45*3,14/2)+0,15*1,6)*2+"O30"$ $((0,15+0,25)*(1,25+1,95*2)+0,15*1,25)*6$		20,674			
VV			"O31" $((0,15+0,25)*(1,51+0,65*2+1,35*3,14/2)+0,15*1,51)*30+"O32"$ $((0,15+0,25)*(1,6+1,75*2+1,6*3,14/2)+0,15*1,6)*30$		164,493			
VV			"O33" $((0,15+0,25)*(1,2+1,7*2)+0,15*1,2)*2+"O34"$ $((0,15+0,34)*(1,55+1,16*2)+0,15*1,55)*5+"O35"$ $((0,15+0,35)*(1,55+1,95*2)+0,15*1,55)*31$		106,367			
VV			"O36" $((0,15+0,35)*(1,55+1,17*2)+0,15*1,55)*2+"O37"$ $((0,15+0,37)*(1,55+1,32*2)+0,15*1,55)*2+"O38"$ $((0,15+0,25)*(1,6+1,95*2)+0,15*1,6)*27$		75,058			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"O39*((0,15+0,25)*(2,05+2,4*2)+0,15*2,05)*5+"O40*0,15*(0,55*2+1,05*2)*9+"O41*0,15*(0,55*2+1,1*2)*16+"O42*((0,15+0,25)*(2,05+2,46*2)+0,15*2,05)		30,573			
	VV		Mezisoučet		1 016,579			
	VV		"uvažována úprava max 1/3"1016,597/3		338,866			
	VV		Mezisoučet		338,866			
6	K	612315301	Vápenná omítka ostění nebo nadpraží hladká	m2	152,578	242,50	37 000,17	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
	PSC							
	VV		"oprava - dohození jádra pro vylepení polystyrenu "					
	VV		"B"(1,95+2,87*2)*0,2		1,538			
	VV		"O1- *((1,45+2,4*2)*47+(1,45+1,9*2)*22+(0,94+1,7*2)*12+(0,6+1,1*2)*24+(0,92*2+1,45)*2+(0,6+1,1*2)*24+(1,45+0,92*2)*2)*0,2		121,778			
	VV		"O6-*((1,4+2,35*2)*44+(1,95+2,5*2)+(1,9+1,7*2)*2+(1,25+1,75*2)*7+(1,1+0,75*2+0,1*2+2,35*2)*8+(1,45+1,9*2)*3)*0,2		78,990			
	VV		"O12-*((1,6+1,35*2)*2+(1,65+1,6*2+3,14*1,65/2)*10+(2,05+1,93*2)*1+(1,1+2*2)*6+(1,8+2*2)*2+(1,4+1,5*2)*4)*0,2		29,743			
	VV		"O18- *((1,45+0,7*2)*1+(1,6+0,77*2)*2+(1,65+2,35*2)*21+(0,6*2+0,1*2+1,1+2,35*2)*4+(4,1*2+1,7)*8+(1,45+1,87*2)*4+(1,45+0,6*2)*2)*0,2		55,308			
	VV		"O25-*((1,45+0,8*2)*2+(0,8*3)*2+(1,45+1,05*2)*1+(1,45+1,1*2)*1+(1,45+0,8*2+3,14*1,45/2)*2+(1,25+1,95*2)*6)*0,2		11,931			
	VV		"O31- *((1,35+0,7*2+3,14*1,3/2)*30+(1,45+1,45*2+3,14*1,45/2)*30+(1,1+1,65*2)*2+(1,46+1,1*2)*5+(1,45+1,85*2)*31+(1,4+1,09*2)*2)*0,2		107,287			
	VV		"O37-*((1,4+1,25*2)*2+(1,45+1,9*2)*27+(1,95+2,35*2)*5+(0,55+2*1,05)*9+(0,55+2*1,05)*16+(1,95+2,4*2)*1)*0,2		51,160			
	VV		Mezisoučet		457,735			
	VV		"uvažována úprava max 1/3 "457,735/3		152,578			
	VV		Mezisoučet		152,578			
7	K	612315302	Vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	126,363	485,00	61 286,06	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
	PSC							
	VV		"oprava - doplnění špalet od ozubu "					
	VV		"DV"(2,1*2+1,5+(2,91*2+1,95)*2)*0,35		7,434			
	VV		"B"(1,95+2,87*2)*0,15		1,154			
	VV		"O1- *((1,45+2,4*2)*47+(1,45+1,9*2)*22+(0,94+1,7*2)*12+(0,6+1,1*2)*24+(0,92*2+1,45)*2+(0,6+1,1*2)*24+(1,45+0,92*2)*2)*0,15		91,334			
	VV		"O6-*((1,4+2,35*2)*44+(1,95+2,5*2)+(1,9+1,7*2)*2+(1,25+1,75*2)*7+(1,1+0,75*2+0,1*2+2,35*2)*8+(1,45+1,9*2)*3)*0,15		59,243			
	VV		"O12-*((1,6+1,35*2)*2+(1,65+1,6*2+3,14*1,65/2)*10+(2,05+1,93*2)*1+(1,1+2*2)*6+(1,8+2*2)*2+(1,4+1,5*2)*4)*0,15		22,307			
	VV		"O18- *((1,45+0,7*2)*1+(1,6+0,77*2)*2+(1,65+2,35*2)*21+(0,6*2+0,1*2+1,1+2,35*2)*4+(4,1*2+1,7)*8+(1,45+1,87*2)*4+(1,45+0,6*2)*2)*0,15		41,481			
	VV		"O25-*((1,45+0,8*2)*2+(0,8*3)*2+(1,45+1,05*2)*1+(1,45+1,1*2)*1+(1,45+0,8*2+3,14*1,45/2)*2+(1,25+1,95*2)*6)*0,15		8,948			
	VV		"O31- *((1,35+0,7*2+3,14*1,3/2)*30+(1,45+1,45*2+3,14*1,45/2)*30+(1,1+1,65*2)*2+(1,46+1,1*2)*5+(1,45+1,85*2)*31+(1,4+1,09*2)*2)*0,15		80,465			
	VV		"O37-*((1,4+1,25*2)*2+(1,45+1,9*2)*27+(1,95+2,35*2)*5+(0,55+2*1,05)*9+(0,55+2*1,05)*16+(1,95+2,4*2)*1)*0,15		38,370			
	VV		Mezisoučet		350,736			
	VV		"parapet"					
	VV		"O1-*((1,45*47+1,45*22+0,94*12+0,6*24+1,45*2+1,4*44+1,95+1,9*2+1,25*7+(0,75*2+0,1*2+1,1)*8+1,45*3)*0,05		11,574			
	VV		"O12-*((1,6*2+1,65*10+2,05+1,1*6+1,8*2+1,4*4+1,45+1,6*2+1,65*21+(0,6*2+0,1*2+1,1)*4+1,7*8+1,45*4+1,45*2)*0,05		5,458			
	VV		"O25-*((1,45*2+0,8*2+1,45+1,45+1,45*2+1,25*6+1,35*30+1,45*30+1,1*2+1,45*5+1,45*31+1,4*2)*0,05		7,950			
	VV		"O37-*((1,4*2+1,45*27+1,95*5+0,55*9+0,55*16+1,95*1)*0,05		3,370			
	VV		Mezisoučet		28,352			
	VV		Součet		379,088			
	VV		"uvažována úprava max 1/3 "379,088/3		126,363			
	VV		Mezisoučet		126,363			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
8	K	612335301	Cementová omítka ostění nebo nadpraží hladká	m2	10,000	485,00	4 850,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.						
	VV		"oprava vnějších špalet - odhad rozpočtář - úlomky při demontáži oken - oprava z vnitřní strany"						
	VV		10		10,000				
	VV		Mezisoučet		10,000				
9	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepáním páskou	m2	1 169,355	19,40	22 685,49	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U ceny -1011 se množství měřných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.						
	VV		"okna ze 100%"						
	VV		"zhotovitel oceňuje demontáž dle rozměru nového okna + - 10cm"						
	VV		"dle výpisu"						
	VV		"Dv1-1,5*2,1+1,95*2,91*2+"B"1,95*2,87		20,096				
	VV		"O1-1,45*2,4*47+1,45*1,9*22+0,94*1,7*12+0,6*1,1*24+1,45*0,92*2+1,4*2,35*44+1,95*2,5*1+1,9*1,7*2+1,25*1,75*7		433,262				
	VV		"O10- (0,75*2+0,1*2+1,1)*2,35*8+1,45*1,9*3+1,6*1,35*2+1,65*2,45*10+2,05*1,93*1+1,1*2*6+1,8*2*2+1,4*1,5*4+1,45*0,7*1+1,6*0,77*2		141,886				
	VV		"O20- 1,65*2,35*21+(0,6*2+0,1*2+1,1)*2,35*4+1,7*4,1*8+1,45*1,87*4+1,45*0,6*2+1,45*0,8*2+0,8*0,8*2+1,45*1,05*1+1,45*1,1*1+1,45*1,5*2		184,341				
	VV		"O30- 1,25*1,65*6+1,35*1,3*30+1,45*2,45*30+1,1*1,65*2+1,45*1,1*5+1,45*1,85*31+1,4*1,09*2+1,4*1,25*2+1,45*1,9*27+1,95*2,35*5+0,55*1,05*9		375,410				
	VV		"O41-0,55*1,1*16+1,95*2,4		14,360				
	VV		Mezisoučet		1 169,355				
10	K	622212011	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m	769,971	523,80	403 310,81	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%. b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry 3. Pro ocenění montáže kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží hloubky přes 400 mm se použijí ceny souboru cen 62. 2. - 1... Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením.						
	VV		"úprava ostění - položka použita na vnitřní úpravu - obdobná pracnost"						
	VV		položka obsahuje: doplnění špalety, nebo odstranění malty po špaletovém oknu - kompletní přípravu ostění a nadpraží pro instalaci parotěsnící pásky ok						
	VV		oškrábání vnitřní malby, penetrace, dolepení špalet a nadpraží polystyrénem - ozuby ostění zarovnaný dle výkresu, ve dvou rovinách - detail						
	VV		přetažení perlínkou + lepidlo přes roh špalety						
	VV		orohování špalety, štukování omítky špalety do 0,5m a stěny do 0,5m šíře, vč. napojení ve stěně na stávající						
	VV		cena bude stanovena na 1bm vč. materiálu						
	VV		"vylepení EPS do 50mm"						
	VV		"DV"(2,1*2+1,5+(2,91*2+1,95)*2)		21,240				
	VV		"B"(1,95+2,87*2)		7,690				
	VV		"O1-(((1,45+2,4*2)*47+(1,45+1,9*2)*22+(0,94+1,7*2)*12+(0,6+1,1*2)*24+(0,92*2+1,45)*2+(0,6+1,1*2)*24+(1,45+0,92*2)*2)		608,890				
	VV		"O6-(((1,4+2,35*2)*44+(1,95+2,5*2)+(1,9+1,7*2)*2+(1,25+1,75*2)*7+(1,1+0,75*2+0,1*2+2,35*2)*8+(1,45+1,9*2)*3)		394,950				
	VV		"O12-(((1,6+1,35*2)*2+(1,65+1,6*2+3,14*1,65/2)*10+(2,05+1,93*2)*1+(1,1+2*2)*6+(1,8+2*2)*2+(1,4+1,5*2)*4)		148,715				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"O18- (((1,45+0,7*2)*1+(1,6+0,77*2)*2+(1,65+2,35*2)*21+(0,6*2+0,1*2+1,1+2,35*2)*4+(4,1*2+1,7)*8+(1,45+1,87*2)*4+(1,45+0,6*2)*2)		276,540			
	VV		"O25-(((1,45+0,8*2)*2+(0,8*3)*2+(1,45+1,05*2)*1+(1,45+1,1*2)*1+(1,45+0,8*2+3,14*1,45/2)*2+(1,25+1,95*2)*6)		59,653			
	VV		"O31- (((1,35+0,7*2+3,14*1,3/2)*30+(1,45+1,45*2+3,14*1,45/2)*30+(1,1+1,65*2)*2+(1,46+1,1*2)*5+(1,45+1,85*2)*31+(1,4+1,09*2)*2)		536,435			
	VV		"O37-(((1,4+1,25*2)*2+(1,45+1,9*2)*27+(1,95+2,35*2)*5+(0,55+2*1,05)*9+(0,55+2*1,05)*16+(1,95+2,4*2)*1)		255,800			
	VV		Mezisoučet		2 309,913			
	VV		"uvažována úprava max 1/3"2309,913/3		769,971			
	VV		Mezisoučet		769,971			
11	M	283759450	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 50mm	m2	161,694	126,10	20 389,61	CS ÚRS 2019 02
	VV		"úprava ostění"					
	VV		" vylepení EPS do 50mm"					
	VV		"DV"(2,1*2+1,5+(2,91*2+1,95)*2)*0,2*1,05		4,460			
	VV		"B"(1,95+2,87*2)*0,2*1,05		1,615			
	VV		"O1- (((1,45+2,4*2)*47+(1,45+1,9*2)*22+(0,94+1,7*2)*12+(0,6+1,1*2)*24+(0,92*2+1,45)*2+(0,6+1,1*2)*24+(1,45+0,92*2)*2)*0,2*1,05		127,867			
	VV		"O6-(((1,4+2,35*2)*44+(1,95+2,5*2)+(1,9+1,7*2)*2+(1,25+1,75*2)*7+(1,1+0,75*2+0,1*2+2,35*2)*8+(1,45+1,9*2)*3)*0,2*1,05		82,940			
	VV		"O12-(((1,6+1,35*2)*2+(1,65+1,6*2+3,14*1,65/2)*10+(2,05+1,93*2)*1+(1,1+2*2)*6+(1,8+2*2)*2+(1,4+1,5*2)*4)*0,2*1,05		31,230			
	VV		"O18- (((1,45+0,7*2)*1+(1,6+0,77*2)*2+(1,65+2,35*2)*21+(0,6*2+0,1*2+1,1+2,35*2)*4+(4,1*2+1,7)*8+(1,45+1,87*2)*4+(1,45+0,6*2)*2)*0,2*1,05		58,073			
	VV		"O25-(((1,45+0,8*2)*2+(0,8*3)*2+(1,45+1,05*2)*1+(1,45+1,1*2)*1+(1,45+0,8*2+3,14*1,45/2)*2+(1,25+1,95*2)*6)*0,2*1,05		12,527			
	VV		"O31- (((1,35+0,7*2+3,14*1,3/2)*30+(1,45+1,45*2+3,14*1,45/2)*30+(1,1+1,65*2)*2+(1,46+1,1*2)*5+(1,45+1,85*2)*31+(1,4+1,09*2)*2)*0,2*1,05		112,651			
	VV		"O37-(((1,4+1,25*2)*2+(1,45+1,9*2)*27+(1,95+2,35*2)*5+(0,55+2*1,05)*9+(0,55+2*1,05)*16+(1,95+2,4*2)*1)*0,2*1,05		53,718			
	VV		Mezisoučet		485,081			
	VV		"uvažována úprava max 1/3 "485,081/3		161,694			
	VV		Mezisoučet		161,694			
12	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	958,982	29,10	27 906,38	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. □ 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. □					
	VV		(198,461+808,47)/1,05		958,982			
13	M	590514780	lišta profil ochranný rohový PVC	m	198,461	19,40	3 850,14	CS ÚRS 2019 02
	VV		"zatažení pod parapet"					
	VV		"O1-((1,45*47+1,45*22+0,94*12+0,6*24+1,45*2+1,4*44+1,95+1,9*2+1,25*7+(0,75*2+0,1*2+1,1)*8+1,45*3)*1,05		243,054			
	VV		"O12-((1,6*2+1,65*10+2,05+1,1*6+1,8*2+1,4*4+1,45+1,6*2+1,65*21+(0,6*2+0,1*2+1,1)*4+1,7*8+1,45*4+1,45*2)*1,05		114,608			
	VV		"O25-((1,45*2+0,8*2+1,45+1,45+1,45*2+1,25*6+1,35*30+1,45*30+1,1*2+1,45*5+1,45*31+1,4*2)*1,05		166,950			
	VV		"O37-((1,4*2+1,45*27+1,95*5+0,55*9+0,55*16+1,95*1)*1,05		70,770			
	VV		Mezisoučet		595,382			
	VV		"uvažována úprava max 1/3"595,382/3		198,461			
	VV		Mezisoučet		198,461			
14	M	590514750	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 6 mm/2,4 m	m	808,470	29,10	23 526,48	CS ÚRS 2016 02
	VV		"oprava "					
	VV		"DV"(2,1*2+1,5+(2,91*2+1,95)*2		21,240			
	VV		"B"1,95+2,87*2		7,690			
	VV		"O1-((1,45+2,4*2)*47+(1,45+1,9*2)*22+(0,94+1,7*2)*12+(0,6+1,1*2)*24+(0,92*2+1,45)*2+(0,6+1,1*2)*24+(1,45+0,92*2)*2		608,890			
	VV		"O6-((1,4+2,35*2)*44+(1,95+2,5*2)+(1,9+1,7*2)*2+(1,25+1,75*2)*7+(1,1+0,75*2+0,1*2+2,35*2)*8+(1,45+1,9*2)*3		394,950			
	VV		"O12-((1,6+1,35*2)*2+(1,65+1,6*2+3,14*1,65/2)*10+(2,05+1,93*2)*1+(1,1+2*2)*6+(1,8+2*2)*2+(1,4+1,5*2)*4		148,715			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"O18- "(1,45+0,7*2)*1+(1,6+0,77*2)*2+(1,65+2,35*2)*21+(0,6*2+0,1*2+1,1+2,35*2)*4+(4,1*2+1,7)*8+(1,45+1,87*2)*4+(1,45+0,6*2) )*2		276,540			
	VV		"O25-"(1,45+0,8*2)*2+(0,8*3)*2+(1,45+1,05*2)*1+(1,45+1,1*2)*1+(1,45+0,8*2+3,14*1,45/2)*2+(1,25+1,95*2)*6		59,653			
	VV		"O31- "(1,35+0,7*2+3,14*1,3/2)*30+(1,45+1,45*2+3,14*1,45/2)*30+(1,1+1,65*2)*2+(1,46+1,1*2)*5+(1,45+1,85*2)*31+(1,4+1,09*2) *2		536,435			
	VV		"O37-"(1,4+1,25*2)*2+(1,45+1,9*2)*27+(1,95+2,35*2)*5+(0,55+2*1,05)*9+(0,55+2*1,05)*16+(1,95+2,4*2)*1		255,800			
	VV		Mezisoučet		2 309,913			
	VV		2309,913*1,05		2 425,409			
	VV		Mezisoučet		2 425,409			
	VV		"uvažována úprava max 1/3"2425,409/3		808,470			
	VV		Mezisoučet		808,470			
15	K	9-00002	D+M úprava ostění při zachování vnitřní špalty a ostění s drobnou opravou + lišta s praporkem	bm	1 601,029	174,60	279 539,66	Kalkul. rozpočtáře
	VV		"úprava ostění"					
	VV		"DV1"(2,1*2+1,5)+ "DV2"(2,91*2+1,95)*2		21,240			
	VV		"B"(1,8+2,95*2)+ "O1"((1,55+2,45*2))*47+ "O2"((1,6+1,9*2))*22		429,650			
	VV		"O3"((1,14+1,75*2))*12+ "O4"((0,7+1,15*2))*24+ "O5"(1,45*2+0,92*2)*2		137,160			
	VV		"O6"((1,55+2,45*2))*44+ "O7"((2,05+2,55*2))* "O8"+((2,05+1,75*2))*2		302,050			
	VV		"O9"((1,35+1,8*2))*7+ "O10"((0,85*2+0,1*2+1,1+2,4*2))+ (0,85*2+0,1*2+1,1)*8		121,050			
	VV		"O11"((1,55+1,92*2))*3+ "O12"((1,7+1,4*2))*2+ "O13"((1,8+1,7*2+1,65*3,14/2))*10		103,075			
	VV		"O14"((2,05+1,98*2))+ "O15"((1,2+2,05*2))*6+ "O16"((1,9+2,05*2))*2		49,810			
	VV		"O17"((1,55+1,59*2))*4+ "O18"((1,55+0,76*2))+ "O19"((1,7+0,83*2))*2		28,710			
	VV		"O20"((1,8+2,4*2))*21+ "O21"((0,7*2+0,1*2+1,1+2,4*2))+ (0,7*2+0,1*2+1,1)*4		179,400			
	VV		"O22"((1,7+4,1*2))*8+ "O23"((1,55+2*2))*4+ "O24"((1,55+0,66*2))*2		107,140			
	VV		"O25"((1,55+0,86*2))*2+ "O26"((0,8*3))*2+ "O27"((1,55+1,01*2))		14,910			
	VV		"O28"((1,55+1,16*2))+ "O29"((1,6+0,9*2+1,45*3,14/2))*2+ "O30"((1,25+1,95*2))*6		46,123			
	VV		"O31"((1,51+0,65*2+1,35*3,14/2))*30+ "O32"((1,6+1,75*2+1,6*3,14/2))*30		376,245			
	VV		"O33"((1,2+1,7*2))*2+ "O34"((1,55+1,16*2))*5+ "O35"((1,55+1,95*2))*31		197,500			
	VV		"O36"((1,55+1,17*2))*2+ "O37"((1,55+1,32*2))*2+ "O38"((1,6+1,95*2))*27		164,660			
	VV		"O39"((2,05+2,4*2))*5+ "O40"((0,55*2+1,05*2))*9+ "O41"((0,55*2+1,1*2))*16+ "O42"((2,05+2,46*2))		122,820			
	VV		Mezisoučet		2 401,543			
	VV		"uvažována úprava max 2/3 parapetů"2401,543/3*2		1 601,029			
	VV		Mezisoučet		1 601,029			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				256 366,87	
16	K	9_002	D+M úprava podlahy v místě výměny dveří, případné přisekání, doplnění mazaniny, začištění	bm	7,350	1 455,00	10 694,25	Kalkul. rozpočtáře
	VV		"DV+B"1,5+1,95*2+1,95		7,350			
17	K	9_003	D+M na pomocný materiál pro ochranu podlah, vybavení k hodinové sazbě položky č.111, fólie, geotextilie nad rámeč zakrývání v položkách malířských prací	Kč	1,000	9 700,00	9 700,00	Kalkul. rozpočtáře
18	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	1 270,135	9,70	12 320,31	CS ÚRS 2019 02
			<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 zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
PSC								
	VV		"1.PP"1*(5,8+5,95+8,95+2,75+6,35+5,75+5,8+5,95+11,85+2,26+5,85+2+7,37+18,65+2,7+2+2+6,8+5,95+7,37+25,3+2+6,8+4,55+2*3*2*3)		172,830			
	VV		"1.PP"1*(6,88*2+2,7*2+2,5*2+6,9+2,075+4,575+3+4,25+2,15+1*6+2*2+2,5+3,1*2)		65,810			
	VV		"1.NP"1*(2,6*2+5,775+3,945+5,25+4,65+6+12,5+3,05+8,95+6,1+5,3+5+5,775+3,945+5,25+4,65+6+9,2+2,75+12,35+6,1+5,3)		133,040			
	VV		"1.NP"1*(3*2+3,74+7,75+24,55+10,72+3+6,1+7,75+24,55+2,65+3,2+3,55+3,105+6,15+13,35+2+2,5*2+2+13,4+6,15)		154,715			
	VV		"1.NP"1*(13*2+11*2+9,35*2+6,9*2+1*6)		86,500			
	VV		"2.NP"1*(3,945*2+5,775*2+8,75*2+3,1+6,05*2+3,5*2+8,95*2+3*2+8,88*2+6,1*2+5,5*2+3*2+5,5*2+7,56*2+24,5*2+6,15*2+3,8*2+3,3*2+3,1*2)		240,820			
	VV		"2.NP"1*(2*2+13,4*2+2*2+2,5*2+13*2+11*2)		87,800			
	VV		"3.NP"240,82+87,8		328,620			
	VV		Mezisoučet		1 270,135			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
19	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	38,600	14,55	561,63	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. □</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. □</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí. □</p>					
	VV		1*19,3*2		38,600			
20	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	5 824,670	18,43	107 348,67	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Cenu -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střeších (světítky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. □</p> <p>2. Střešní plochy hal se světítky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. □</p> <p>3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají. □</p> <p>4. v ceně -1111 a -1114 jsou započteny náklady na zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmetů. □</p> <p>5. V ceně -1221 jsou započteny náklady na zametení podlahy, umytí dlažeb nebo keramických podlah v přílehlých místnostech, chodbách a schodištích, umytí obkladů, schodů, vyčištění a umytí oken a dveří s rámy a zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmetů. □</p> <p>6. V ceně -1311 jsou započteny náklady na zametení a čištění dlažeb, umytí, vyčištění okenních a dveřních rámu a zařízení předmetů. □</p> <p>7. V ceně -1411 jsou započteny náklady na vynesení zbytků stavebního rumu, kropení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů. □</p>					
	VV		"JC nutno redukovat, vzhledem k částečnému úklidu s vazbou pouze na výměnu oken s následným očištěním nábytku, dveří od prachu"					
	VV		"JC obsahuje omytí podlah, vysátí kobereců, ometení stěn, omytí světel"					
	VV		"1.PP"1375,98+"1.NP"1647,65+"2.NP"1408,14+"3.NP"1392,9		5 824,670			
	VV		Mezisoučet		5 824,670			
21	K	967031132	Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	153,994	145,50	22 406,13	CS ÚRS 2019 02
	VV		"oprava - původně špaletová okna, již úprava na jednoduchá okna, možno dolepení izolantem"					
	VV		"DV"(2,1*2+1,5+(2,91*2+1,95)*2)*0,2		4,248			
	VV		"B"(1,95+2,87*2)*0,2		1,538			
	VV		"O1-					
	VV		"((1,45+2,4*2)*47+(1,45+1,9*2)*22+(0,94+1,7*2)*12+(0,6+1,1*2)*24+(0,92*2+1,45)*2+(0,6+1,1*2)*24+(1,45+0,92*2)*2)*0,2		121,778			
	VV		"O6-"((1,4+2,35*2)*44+(1,95+2,5*2)+(1,9+1,7*2)*2+(1,25+1,75*2)*7+(1,1+0,75*2+0,1*2+2,35*2)*8+(1,45+1,9*2)*3)*0,2		78,990			
	VV		"O12-"((1,6+1,35*2)*2+(1,65+1,6*2+3,14*1,65/2)*10+(2,05+1,93*2)*1+(1,1+2*2)*6+(1,8+2*2)*2+(1,4+1,5*2)*4)*0,2		29,743			
	VV		"O18-					
	VV		"((1,45+0,7*2)*1+(1,6+0,77*2)*2+(1,65+2,35*2)*21+(0,6*2+0,1*2+1,1+2,35*2)*4+(4,1*2+1,7)*8+(1,45+1,87*2)*4+(1,45+0,6*2)*2)*0,2		55,308			
	VV		"O25-"((1,45+0,8*2)*2+(0,8*3)*2+(1,45+1,05*2)*1+(1,45+1,1*2)*1+(1,45+0,8*2+3,14*1,45/2)*2+(1,25+1,95*2)*6)*0,2		11,931			
	VV		"O31-					
	VV		"((1,35+0,7*2+3,14*1,3/2)*30+(1,45+1,45*2+3,14*1,45/2)*30+(1,1+1,65*2)*2+(1,46+1,1*2)*5+(1,45+1,85*2)*31+(1,4+1,09*2)*2)*0,2		107,287			
	VV		"O37-"((1,4+1,25*2)*2+(1,45+1,9*2)*27+(1,95+2,35*2)*5+(0,55+2*1,05)*9+(0,55+2*1,05)*16+(1,95+2,4*2)*1)*0,2		51,160			
	VV		Mezisoučet		461,983			
	VV		"uvažována úprava max 1/3"461,983/3		153,994			
	VV		Mezisoučet		153,994			
22	K	968082015	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy do 1 m2	m2	33,738	72,75	2 454,44	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2 . Vybourání kovových rámu. □</p> <p>2. V cenách - 2015 až -2018 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. □</p>					
	VV		"O4"0,6*1,1*24+"O24"1,45*0,6*2+"O26"0,8*0,8*2+"O40"0,55*1,05*9+"O41"0,55*1,1*16		33,738			
23	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2	m2	76,981	72,75	5 600,37	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2 . Vybourání kovových rámu. 2. V cenách - 2015 až -2018 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	PSC							
	VV		"O3"0,94*1,7*12+"O5"1,45*0,92*2+"O18"1,45*0,7*1+"O19"1,6*0,77*2+"O25"1,45*0,8*2+"O27"1,45*1,05*1+"O28"1,45*1,1*1		30,761			
	VV		"O29"(1,45*0,8+0,725*0,725*3,14/2)*2+"O31"(1,35*0,065+0,675*0,675*3,14/2)*30+"O33"1,1*1,65*2+"O34"1,45*1,1*5		39,668			
	VV		"O36"1,4*1,09*2+"O37"1,4*1,25*2		6,552			
	VV		Mezisoučet		76,981			
24	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2	m2	797,411	72,75	58 011,65	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2 . Vybourání kovových rámu. 2. V cenách - 2015 až -2018 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	PSC							
	VV		"O1"1,45*2,4*47+"O2"1,45*1,9*22+"O6"1,4*2,35*44+"O8"1,9*1,7*2+"O9"1,25*1,75*7+"O11"1,45*1,9*3		398,968			
	VV		"O12"1,6*1,35*2+"O15"1,1*2*6+"O16"1,8*2*2+"O17"1,4*1,5*4+"O20"1,65*2,35*21+"O23"1,45*1,87*4		125,394			
	VV		"O30"1,25*1,95*6+"O32"(1,45*1,75+0,725*0,725*3,14/2)*30+"O35"1,45*1,85*31+"O38"1,45*1,9*27		273,049			
	VV		Mezisoučet		797,411			
25	K	968082018	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 4 m2	m2	232,512	72,75	16 915,25	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2 . Vybourání kovových rámu. 2. V cenách - 2015 až -2018 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	PSC							
	VV		"B1"1,95*2,87+"O7"1,95*2,5+(0,75*2+0,1*2+1,1*2)*2,35*8+"O12"(1,65*1,65+0,825*0,825*3,14/2)*10+"O14"2,05*1,93*1		125,659			
	VV		"O21"(0,6*2+0,1*2+1,1)*2,35*4+"O22"1,7*4,1*8+"O39"1,95*2,35*5+"O42"1,95*2,4		106,853			
	VV		Mezisoučet		232,512			
26	K	968082022	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy přes 2 do 4 m2	m2	14,499	72,75	1 054,80	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny neplatí pro oceňování vybourání kovových rámu s plastovým povrchem; tyto práce lze oceňovat např. cenami souboru cen 968 07-2 . Vybourání kovových rámu. 2. V cenách - 2015 až -2018 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.					
	PSC							
	VV		"Dv1"2,1*1,5+"Dv2"1,95*2,91*2		14,499			
27	K	978059511	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy do 1 m2	m2	36,873	252,20	9 299,37	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	PSC							
	VV		"O3"0,3*(1,1+0,79*2)*6		4,824			
	VV		"O4"0,3*(0,72+0,1*2)*24		6,624			
	VV		"O31"0,3*(1,31+0,37*2)*24		14,760			
	VV		"O40"0,3*(0,55+0,5*2)*9		4,185			
	VV		"O41"0,3*(0,55*2+0,5*2+0,36*2)*2+0,3*(0,55+0,39*2)*12		6,480			
	VV		Mezisoučet		36,873			
D	997		Přesun sutě				84 161,33	
28	K	997013215	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	71,706	145,50	10 433,22	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny - 3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
	PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	997013509	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	t	1 362,414	9,70	13 215,42	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 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		71,706*19 'Přepočtené koeficientem množství		1 362,414			
30	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	71,706	194,00	13 910,96	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek na meziskládce až po místo složení na určené skládce.☐ 2. V ceně jsou započteny i náklady na naložení sutí na dopravní prostředek a její složení na skládku.☐ 3. Cena je určena pro odvoz sutí na skládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).☐ 4. Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km se oceňuje cenou 997 01-3509.☐					
31	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	71,706	291,00	20 866,45	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.☐ 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.☐ 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.☐ 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.☐					
32	K	997221131	Vodorovná doprava vybouraných hmot nošením s naložením a se složením na vzdálenost do 50 m	t	71,706	97,00	6 955,48	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny jsou určeny vodorovnou dopravu vybouraných hmot pro nepřístupné plochy, kam není možný příjezd dopravních prostředků – především pro vnitřní plochy objektů, např. dvorky, atria, terasy.☐					
33	K	997221139	Vodorovná doprava vybouraných hmot nošením s naložením a se složením na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 m přes 50 m	t	501,942	9,70	4 868,84	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny jsou určeny vodorovnou dopravu vybouraných hmot pro nepřístupné plochy, kam není možný příjezd dopravních prostředků – především pro vnitřní plochy objektů, např. dvorky, atria, terasy.☐					
	VV		71,706*7 'Přepočtené koeficientem množství		501,942			
34	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	71,706	194,00	13 910,96	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě.☐ 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.☐					
	D	998	Přesun hmot				3 509,46	
35	K	998011003	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	t	12,060	291,00	3 509,46	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení 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), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.☐					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				6 036 680,54	
	D	764	Konstrukce klempířské				141 242,19	
36	K	764216600a	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Cu plechu rš 50 mm - příložený plech položka K1, vč. dotmelení	m	567,100	247,35	140 272,19	Kalkul. rozpočtáře
	VV		"položka č. K1, vč. dotmelení na stávající oplechování"567,1		567,100			
37	K	998764203a	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	Kč	1,000	970,00	970,00	CS ÚRS 2019 02

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 -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. □

D 766 Konstrukce truhlářské

4 951 200,27

38	K	766_0001	D+M plastové vstupní dveře dvoukřídlé 800+500/2000mm, otvor 1500/2100mm, trojsklo, bezpečnostní zasklení, U <sub>max</sub> = 1,17W/m <sup>2</sup> K, pol.č. Dv1	kus	1,000	27 053,85	27 053,85	Kalkul. rozpočtáře
39	K	766_0002	D+M plastové vstupní dveře dvoukřídlé s nadsvětlíkem 875+875/2000mm, otvor 1950/2910mm, trojsklo, bezpečnostní zasklení, U <sub>max</sub> = 1,17W/m <sup>2</sup> K, pol.č. Dv2	kus	2,000	36 360,46	72 720,91	Kalkul. rozpočtáře
40	K	766_0003	D+M plastová balkonová stěna, dveře dvoukřídlé s nadsvětlíkem, otvor 1650/2870mm, trojsklo, bezpečnostní zasklení, U <sub>max</sub> = 0,9W/m <sup>2</sup> K, pol.č. B1	kus	1,000	14 465,80	14 465,80	Kalkul. rozpočtáře
41	K	766_O001	D+M plastové okno, otvor 1450/2400mm, trojsklo, U <sub>max</sub> = 0,9W/m <sup>2</sup> K, pol.č. O1	kus	47,000	10 847,26	509 821,36	Kalkul. rozpočtáře
42	K	766_O002	D+M plastové okno, otvor 1450/1850mm, trojsklo, U <sub>max</sub> = 0,9W/m <sup>2</sup> K, pol.č. O2	kus	22,000	9 742,15	214 327,35	Kalkul. rozpočtáře
43	K	766_O003	D+M plastové okno, otvor 940/1700mm, trojsklo, U <sub>max</sub> = 0,9W/m <sup>2</sup> K, pol.č. O3	kus	12,000	6 353,92	76 247,05	Kalkul. rozpočtáře
44	K	766_O004	D+M plastové okno, otvor 600/1100mm, trojsklo, U <sub>max</sub> = 0,9W/m <sup>2</sup> K, pol.č. O4	kus	24,000	2 886,29	69 270,92	Kalkul. rozpočtáře
45	K	766_O005	D+M plastové okno, otvor 1450/920mm, trojsklo, U <sub>max</sub> = 0,9W/m <sup>2</sup> K, pol.č. O5	kus	2,000	4 576,46	9 152,91	Kalkul. rozpočtáře
46	K	766_O006	D+M plastové okno, otvor 1400/2350mm, trojsklo, U <sub>max</sub> = 0,9W/m <sup>2</sup> K, pol.č. O6	kus	44,000	10 538,02	463 672,78	Kalkul. rozpočtáře
47	K	766_O007	D+M plastové okno, otvor 1950/2500mm, trojsklo, U <sub>max</sub> = 0,9W/m <sup>2</sup> K, pol.č. O7	kus	1,000	16 226,55	16 226,55	Kalkul. rozpočtáře
48	K	766_O008	D+M plastové okno, otvor 1900/1700mm, trojsklo, U <sub>max</sub> = 0,9W/m <sup>2</sup> K, pol.č. O8	kus	2,000	12 982,73	25 965,45	Kalkul. rozpočtáře
49	K	766_O009	D+M plastové okno, otvor 1250/1750mm, trojsklo, U <sub>max</sub> = 0,9W/m <sup>2</sup> K, pol.č. O9	kus	7,000	10 047,22	70 330,53	Kalkul. rozpočtáře
50	K	766_O010	D+M plastové okno, otvor 750+100+1100+100+750/2350mm - iomené, trojsklo, U <sub>max</sub> = 0,9W/m <sup>2</sup> K, pol.č. O10	kus	8,000	25 012,18	200 097,43	Kalkul. rozpočtáře
51	K	766_O011	D+M plastové okno, otvor 1450/1900mm, trojsklo, U <sub>max</sub> = 0,9W/m <sup>2</sup> K, pol.č. O11	kus	3,000	11 856,26	35 568,77	Kalkul. rozpočtáře
52	K	766_O012	D+M plastové okno, otvor 1600/1350mm, trojsklo, U <sub>max</sub> = 0,9W/m <sup>2</sup> K, pol.č. O12	kus	2,000	6 112,93	12 225,87	Kalkul. rozpočtáře
53	K	766_O013	D+M plastové okno, otvor 1650/2450mm - oblouk, trojsklo, U <sub>max</sub> = 0,9W/m <sup>2</sup> K, pol.č. O13	kus	10,000	19 830,23	198 302,32	Kalkul. rozpočtáře
54	K	766_O014	D+M plastové okno, otvor 1950/1860mm, trojsklo, U <sub>max</sub> = 0,9W/m <sup>2</sup> K, pol.č. O14	kus	1,000	12 880,57	12 880,57	Kalkul. rozpočtáře
55	K	766_O015	D+M plastové okno, otvor 1100/2000mm, trojsklo, U <sub>max</sub> = 0,9W/m <sup>2</sup> K, pol.č. O15	kus	6,000	8 878,96	53 273,75	Kalkul. rozpočtáře
56	K	766_O016	D+M plastové okno, otvor 1800/2000mm, trojsklo, U <sub>max</sub> = 0,9W/m <sup>2</sup> K, pol.č. O16	kus	2,000	11 859,97	23 719,94	Kalkul. rozpočtáře
57	K	766_O017	D+M plastové okno, otvor 1400/1500mm, trojsklo, U <sub>max</sub> = 0,9W/m <sup>2</sup> K, pol.č. O17	kus	4,000	6 141,26	24 565,03	Kalkul. rozpočtáře
58	K	766_O018	D+M plastové okno, otvor 1450/700mm, trojsklo, U <sub>max</sub> = 0,9W/m <sup>2</sup> K, pol.č. O18	kus	1,000	4 128,38	4 128,38	Kalkul. rozpočtáře
59	K	766_O019	D+M plastové okno, otvor 1600/770mm, trojsklo, U <sub>max</sub> = 0,9W/m <sup>2</sup> K, pol.č. O19	kus	2,000	4 357,76	8 715,51	Kalkul. rozpočtáře
60	K	766_O020	D+M plastové okno, otvor 1650/2350mm, trojsklo, U <sub>max</sub> = 0,9W/m <sup>2</sup> K, pol.č. O20	kus	21,000	11 528,90	242 106,95	Kalkul. rozpočtáře
61	K	766_O021	D+M plastové okno, otvor 600+100+1100+100+600/2350mm - iomené, trojsklo, U <sub>max</sub> = 0,9W/m <sup>2</sup> K, pol.č. O21	kus	4,000	23 950,25	95 801,01	Kalkul. rozpočtáře
62	K	766_O022	D+M plastové okno, otvor 1600/4000mm, trojsklo, U <sub>max</sub> = 0,9W/m <sup>2</sup> K, pol.č. O22	kus	8,000	23 240,07	185 920,60	Kalkul. rozpočtáře
63	K	766_O023	D+M plastové okno, otvor 1450/1870mm, trojsklo, U <sub>max</sub> = 0,9W/m <sup>2</sup> K, pol.č. O23	kus	4,000	9 684,11	38 736,44	Kalkul. rozpočtáře
64	K	766_O024	D+M plastové okno, otvor 1450/600mm, trojsklo, U <sub>max</sub> = 0,9W/m <sup>2</sup> K, pol.č. O24	kus	2,000	3 999,76	7 999,51	Kalkul. rozpočtáře
65	K	766_O025	D+M plastové okno, otvor 1450/800mm, trojsklo, U <sub>max</sub> = 0,9W/m <sup>2</sup> K, pol.č. O25	kus	2,000	4 212,42	8 424,84	Kalkul. rozpočtáře
66	K	766_O026	D+M plastové okno, otvor 800/800mm, trojsklo, U <sub>max</sub> = 0,9W/m <sup>2</sup> K, pol.č. O26	kus	2,000	2 384,81	4 769,62	Kalkul. rozpočtáře
67	K	766_O027	D+M plastové okno, otvor 1450/1050mm, trojsklo, U <sub>max</sub> = 0,9W/m <sup>2</sup> K, pol.č. O27	kus	1,000	4 953,03	4 953,03	Kalkul. rozpočtáře
68	K	766_O028	D+M plastové okno, otvor 1450/1100mm, trojsklo, U <sub>max</sub> = 0,9W/m <sup>2</sup> K, pol.č. O28	kus	1,000	5 092,33	5 092,33	Kalkul. rozpočtáře
69	K	766_O029	D+M plastové okno, otvor 1450/1500mm - oblouk, trojsklo, U <sub>max</sub> = 0,9W/m <sup>2</sup> K, pol.č. O29	kus	2,000	15 864,84	31 729,67	Kalkul. rozpočtáře
70	K	766_O030	D+M plastové okno, otvor 1150/1860mm, trojsklo, U <sub>max</sub> = 0,9W/m <sup>2</sup> K, pol.č. O30	kus	6,000	10 718,18	64 309,07	Kalkul. rozpočtáře

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	766_O031	D+M plastové okno, otvor 1350/1300mm - oblouk, trojsklo, U <sub>max</sub> = 0,9W/m <sup>2</sup> K, pol.č. O31	kus	30,000	15 242,63	457 278,93	Kalkul. rozpočtáře
72	K	766_O032	D+M plastové okno, otvor 1450/2450mm - oblouk, trojsklo, U <sub>max</sub> = 0,9W/m <sup>2</sup> K, pol.č. O32	kus	30,000	18 821,70	564 651,09	Kalkul. rozpočtáře
73	K	766_O033	D+M plastové okno, otvor 1100/1650mm, trojsklo, U <sub>max</sub> = 0,9W/m <sup>2</sup> K, pol.č. O33	kus	2,000	5 043,11	10 086,22	Kalkul. rozpočtáře
74	K	766_O034	D+M plastové okno, otvor 1450/1100mm, trojsklo, U <sub>max</sub> = 0,9W/m <sup>2</sup> K, pol.č. O34	kus	5,000	5 092,33	25 461,65	Kalkul. rozpočtáře
75	K	766_O035	D+M plastové okno, otvor 1450/1850mm, trojsklo, U <sub>max</sub> = 0,9W/m <sup>2</sup> K, pol.č. O35	kus	31,000	9 602,85	297 688,44	Kalkul. rozpočtáře
76	K	766_O036	D+M plastové okno, otvor 1400/1090mm, trojsklo, U <sub>max</sub> = 0,9W/m <sup>2</sup> K, pol.č. O36	kus	2,000	4 973,00	9 945,99	Kalkul. rozpočtáře
77	K	766_O037	D+M plastové okno, otvor 1400/1250mm, trojsklo, U <sub>max</sub> = 0,9W/m <sup>2</sup> K, pol.č. O37	kus	2,000	5 407,61	10 815,22	Kalkul. rozpočtáře
78	K	766_O038	D+M plastové okno, otvor 1450/1900mm, trojsklo, U <sub>max</sub> = 0,9W/m <sup>2</sup> K, pol.č. O38	kus	27,000	11 406,32	307 970,61	Kalkul. rozpočtáře
79	K	766_O039	D+M plastové okno, otvor 1950/2350mm, trojsklo, U <sub>max</sub> = 0,9W/m <sup>2</sup> K, pol.č. O39	kus	5,000	13 631,86	68 159,31	Kalkul. rozpočtáře
80	K	766_O040	D+M plastové okno, otvor 550/1050mm, trojsklo, U <sub>max</sub> = 0,9W/m <sup>2</sup> K, pol.č. O40	kus	9,000	2 770,67	24 936,03	Kalkul. rozpočtáře
81	K	766_O041	D+M plastové okno, otvor 550/1100mm, trojsklo, U <sub>max</sub> = 0,9W/m <sup>2</sup> K, pol.č. O41	kus	16,000	2 810,60	44 969,64	Kalkul. rozpočtáře
82	K	766_O042	D+M plastové okno, otvor 1950/2400mm, trojsklo, U <sub>max</sub> = 0,9W/m <sup>2</sup> K, pol.č. O42	kus	1,000	13 845,92	13 845,92	Kalkul. rozpočtáře
83	K	766_O050	D+M přívodní okenní štěrbin s citlivostí na vlhkost a s možností plného uzavření, regulace průtoku vzduchu - dle TZ s určením umístění při realizaci	kus	26,000	1 344,80	34 964,80	Kalkul. rozpočtáře
84	K	766441812	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky do 1m	kus	2,000	19,40	38,80	CS ÚRS 2019 02
	VV		"O26"2		2,000			
	VV		Mezisoučet		2,000			
85	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1m	kus	353,000	29,10	10 272,30	CS ÚRS 2019 02
	VV		"O1"47+"O2"22+"O3"6+"O5"2+"O6"44+"O7"1+"O8"2+"O9"7+"O10"8+"O11"3		142,000			
	VV		"O11"3+"O12"2+"O13"10+"O14"1+"O15"6+"O16"2+"O17"4+"O18"1+"O19"2+"O20"21+"O21"4+"O22"8		64,000			
	VV		"O23"4+"O24"2+"O25"2+"O27"1+"O28"1+"O29"2+"O30"6+"O31"24+"O32"30		72,000			
	VV		"O33"2+"O34"5+"O35"31+"O36"2+"O37"2+"O38"27+"O39"5+"O42"1		75,000			
	VV		Mezisoučet		353,000			
86	K	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	26,000	145,50	3 783,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřízovaných otvorů. □ 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. □ 3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610. □					
	VV		"položka má rozměrovou toleranci +-100mm - dle ozubu ostění"					
	VV		"položka obsahuje náklady na provedení zazubení parapetu, pracnost, stavební přípomoc"					
	VV		"O10-0,72-lomený"2*8+"O20-0,58-lomený"4*2+"O26-0,9"2		26,000			
87	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	295,000	174,60	51 507,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřízovaných otvorů. □ 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. □ 3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610. □					
	VV		"položka má rozměrovou toleranci +-100mm - dle ozubu ostění"					
	VV		"položka obsahuje náklady na provedení zazubení parapetu, pracnost, stavební přípomoc"					
	VV		"O1-1,55"47+"O2 -1,6"22+"O3-1,1"6+"O5-1,45"2+"O6-1,55"44+"O9-1,35"7+"O10-1,175-lomený"8		136,000			
	VV		"O11-1,55"3+"O15-1,2"6+"O17-1,55"4+"O18-1,55"1+"O20-1,65-lomený"4		18,000			
	VV		"O23-1,55"4+"O24-1,55"2+"O25-1,55"2+"O27-1,55"1+"O28-1,55"1+"O29-1,6"2+"O30-1,25"6		18,000			
	VV		"O31-1,51"24+"O32-1,6"30+"O33-1,25"2+"O34-1,55"5+"O35-1,55"31+"O36-1,55"2		94,000			
	VV		"O37-1,55"2+"O38-1,6"27		29,000			
	VV		Mezisoučet		295,000			
88	K	766694123	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	55,000	242,50	13 337,50	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 766 69 - 3421 a 3422 jsou započteny i náklady na zaměření zřizovaných otvorů. 2. V cenách 766 69 - 4111 až 4124 jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání, ukotvení a vyplnění spáry mezi parapetem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začištění. 3. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
			VV "položka má rozměrovou toleranci +-100mm - dle ozubu ostění" VV "položka obsahuje náklady na provedení zazubení parapetu, pracnost, stavební přípomocí" VV "O7-2,05*1+"O8-2,05*2+"O12-1,7*2+"O13-1,8*10+"O14-2,05*1+"O16-1,9*2+"O19-1,7*2+"O20-1,8*21+"O22-1,7*8 VV "O39-2,05*5+"O42-2,05*1 VV Mezisoučet					
89	M	61144404	parapet plastový vnitřní komůrkový 400x20x1000mm	m	595,770	237,63	141 570,80	CS ÚRS 2019 02
			VV "položka má rozměrovou toleranci +-100mm - dle ozubu ostění" VV "O10-lomený"2*8*0,72+"O20-lomený"4*2*0,58+"O26*0,9*2 VV "O1"1,55*47+"O2"1,6*22+"O3"1,1*6+"O5"1,45*2+"O6"1,55*44+"O9"1,35*7+"O10"1,175*8 VV "O11"1,55*3+"O15"1,2*6+"O17"1,55*4+"O18"1,55*1+"O20"1,65*4 VV "O23"1,55*4+"O24"1,55*2+"O25"1,55*2+"O27"1,55*1+"O28"1,55*1+"O29"1,6*2+"O30"1,25*6 VV "O31"1,51*24+"O32"1,6*30+"O33"1,25*2+"O34"1,55*5+"O35"1,55*31+"O36"1,55*2 VV "O37"1,55*2+"O38"1,6*27 VV "O7"2,05*1+"O8"2,05*2+"O12"1,7*2+"O13"1,8*10+"O14"2,05*1+"O16"1,9*2+"O19"1,7*2+"O20"1,8*21+"O22"1,7*8 VV "O39"2,05*5+"O42"2,05*1 VV Mezisoučet VV 567,4*1,05					
90	M	611444150	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	kus	355,000	9,70	3 443,50	CS ÚRS 2016 02
			VV 2+353				355,000	
91	K	998766203a	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	Kč	1,000	23 897,42	23 897,42	Kalkul. rozpočtáře
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 sazbou. 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.					
			PSC					
			D 767 Konstrukce zámečnické				480 725,21	
92	K	767_0001	D+M vertikální žaluzie pro B1 - 2150x3200mm - doměření na stavbě, lamela 127mm, instalace do stropu, neprůhledné, tlumení světla / jih zcela zatemňující	kus	1,000	5 016,30	5 016,30	Kalkul. rozpočtáře
93	K	767_0002	D+M vertikální žaluzie pro O2 - 1900x2700mm - doměření na stavbě, lamela 127mm, instalace do stropu, neprůhledné, tlumení světla / jih zcela zatemňující	kus	16,000	4 095,15	65 522,40	Kalkul. rozpočtáře
94	K	767_0003	D+M vertikální žaluzie pro O6 - 1850x2700mm - doměření na stavbě, lamela 127mm, instalace do stropu, neprůhledné, tlumení světla / jih zcela zatemňující	kus	20,000	4 014,65	80 293,00	Kalkul. rozpočtáře
95	K	767_0004	D+M vertikální žaluzie pro O10 - lomená - 1000+1200+1000x2700mm - doměření na stavbě, lamela 127mm, instalace do stropu, neprůhledné, tlumení světla / jih zcela zatemňující	kus	8,000	6 181,25	49 450,00	Kalkul. rozpočtáře
96	K	767_0005	D+M vertikální žaluzie pro O13 - 2100x2700mm - doměření na stavbě, lamela 127mm, instalace do stropu, neprůhledné, tlumení světla / jih zcela zatemňující	kus	9,000	4 416,00	39 744,00	Kalkul. rozpočtáře
97	K	767_0006	D+M vertikální žaluzie pro O20 - 2100x2700mm - doměření na stavbě, lamela 127mm, instalace do stropu, neprůhledné, tlumení světla / jih zcela zatemňující	kus	21,000	4 416,00	92 736,00	Kalkul. rozpočtáře
98	K	767_0007	D+M vertikální žaluzie pro O21 - lomená - 800+1200+800x2700mm - doměření na stavbě, lamela 127mm, instalace do stropu, neprůhledné, tlumení světla / jih zcela zatemňující	kus	4,000	5 539,55	22 158,20	Kalkul. rozpočtáře
99	K	767_0008	D+M vertikální žaluzie pro O32 - 1900x2700mm - doměření na stavbě, lamela 127mm, instalace do stropu, neprůhledné, tlumení světla / jih zcela zatemňující	kus	30,000	4 095,15	122 854,50	Kalkul. rozpočtáře
100	K	767_0020	D+M AL horizontální žaluzie pro m.č. 118, okno O32, 1450x2450mm	kus	3,000	211,20	633,60	Kalkul. rozpočtáře
101	K	998767203a	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	Kč	1,000	2 317,21	2 317,21	Kalkul. rozpočtáře



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D		781	Dokončovací práce - obklady				36 113,60	
102	K	781473923	Opravy obkladů z obkladaček keramických lepených, při velikosti obkladaček přes 22 do 25 ks/m2	kus	36,873	436,50	16 095,06	CS ÚRS 2019 02
	VV		"O3"0,3*(1,1+0,79*2)*6		4,824			
	VV		"O4"0,3*(0,72+0,1*2)*24		6,624			
	VV		"O31"0,3*(1,31+0,37*2)*24		14,760			
	VV		"O40"0,3*(0,55+0,5*2)*9		4,185			
	VV		"O41"0,3*(0,55*2+0,5*2+0,36*2)*2+0,3*(0,55+0,39*2)*12		6,480			
	VV		Mezisoučet		36,873			
103	M	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	40,560	485,00	19 671,60	CS ÚRS 2019 02
	VV		36,873*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		40,560			
104	K	998781203a	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	Kč	1,000	346,94	346,94	Kalkul. rozpočtáře
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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		783	Dokončovací práce - nátěry				4 850,00	
105	K	783827123	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	10,000	485,00	4 850,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"oprava vnějších špalet - odhad rozpočtář - úlomky při demontáži oken - oprava z vnitřní strany"					
	VV		10		10,000			
	VV		Mezisoučet		10,000			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				422 549,27	
106	K	784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	3 439,972	3,88	13 347,09	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1.PP"3*(5,8+5,95+8,95+2,75+6,35+5,75+5,8+5,95+11,85+2,26+5,85+2+7,37+18,65+2,7+2+2+6,8+5,95+7,37+25,3+2+6,8+4,55+2*3+2*3)		518,490			
	VV		"1.PP"3*(6,88*2+2,7*2+2,5*2+6,9+2,075+4,575+3+4,25+2,15+1*6+2*2+2,5+3,1*2)		197,430			
	VV		"1.NP"3,55*(2,6*2+5,775+3,945+5,25+4,65+6+12,5+3,05+8,95+6,1+5,3+5+5,775+3,945+5,25+4,65+6+9,2+2,75+12,35+6,1+5,3)		472,292			
	VV		"1.NP"3,55*(3*2+3,74+7,75+24,55+10,72+3+6,1+7,75+24,55+2,65+3,2+3,55+3,105+6,15+13,35+2+2,5*2+2+13,4+6,15)		549,238			
	VV		"1.NP"3,55*(13*2+11*2+9,35*2+6,9*2+1*6)		307,075			
	VV		"2.NP"3,55*(3,945*2+5,775*2+8,75*2+3,1+6,05*2+3,5*2+8,95*2+3*2+8,88*2+6,1*2+5,5*2+3*2+5,5*2+7,56*2+24,5*2+6,15*2+3,8*2+3,3*2+3,1*2)		854,911			
	VV		"2.NP"3,55*(2*2+13,4*2+2*2+2,5*2+13*2+11*2)		311,690			
	VV		"3.NP"854,911+311,69		1 166,601			
	VV		6*19,3*2		231,600			
	VV		"okna"-1169,355		-1 169,355			
	VV		Mezisoučet		3 439,972			
107	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	5 234,940	4,85	25 389,46	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%.					
	PSC							
	VV		"1.PP"4*(5,8+5,95+8,95+2,75+6,35+5,75+5,8+5,95+11,85+2,26+5,85+2+7,37+18,65+2,7+2+2+6,8+5,95+7,37+25,3+2+6,8+4,55+2*3+2*3)		691,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.PP"4*(6,88*2+2,7*2+2,5*2+6,9+2,075+4,575+3+4,25+2,15+1*6+2*2+2,5+3,1*2)		263,240			
	VV		"1.NP"4*(2,6*2+5,775+3,945+5,25+4,65+6+12,5+3,05+8,95+6,1+5,3+5+5,775+3,945+5,25+4,65+6+9,2+2,75+12,35+6,1+5,3)		532,160			
	VV		"1.NP"4*(3*2+3,74+7,75+24,55+10,72+3+6,1+7,75+24,55+2,65+3,2+3,55+3,105+6,15+13,35+2+2,5*2+2+13,4+6,15)		618,860			
	VV		"1.NP"4*(13*2+11*2+9,35*2+6,9*2+1*6)		346,000			
	VV		"2.NP"4*(3,945*2+5,775*2+8,75*2+3,1+6,05*2+3,5*2+8,95*2+3*2+8,88*2+6,1*2+5,5*2+3*2+5,5*2+7,56*2+24,5*2+6,15*2+3,8*2+3,3*2+3,1*2)		963,280			
	VV		"2.NP"4*(2*2+13,4*2+2*2+2,5*2+13*2+11*2)		351,200			
	VV		"3.NP"963,28+351,2		1 314,480			
	VV		4*19,3*2		154,400			
	VV		Mezisoučet		5 234,940			
108	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	5 496,687	2,91	15 995,36	CS ÚRS 2019 02
	VV		5234,94*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5 496,687			
109	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 398,279	24,25	58 158,27	CS ÚRS 2019 02
	VV		1016,579+457,735		1 474,314			
	VV		Mezisoučet		1 474,314			
	VV		"úprava ostění"					
	VV		"DV"(2,1*2+1,5+(2,91*2+1,95)*2)*0,4		8,496			
	VV		"B"(1,95+2,87*2)*0,4		3,076			
	VV		"O1- ((1,45+2,4*2)*47+(1,45+1,9*2)*22+(0,94+1,7*2)*12+(0,6+1,1*2)*24+(0,92*2+1,45)*2+(0,6+1,1*2)*24+(1,45+0,92*2)*2)*0,4		243,556			
	VV		"O6-((1,4+2,35*2)*44+(1,95+2,5*2)+(1,9+1,7*2)*2+(1,25+1,75*2)*7+(1,1+0,75*2+0,1*2+2,35*2)*8+(1,45+1,9*2)*3)*0,4		157,980			
	VV		"O12-((1,6+1,35*2)*2+(1,65+1,6*2+3,14*1,65/2)*10+(2,05+1,93*2)*1+(1,1+2*2)*6+(1,8+2*2)*2+(1,4+1,5*2)*4)*0,4		59,486			
	VV		"O18- ((1,45+0,7*2)*1+(1,6+0,77*2)*2+(1,65+2,35*2)*21+(0,6*2+0,1*2+1,1+2,35*2)*4+(4,1*2+1,7)*8+(1,45+1,87*2)*4+(1,45+0,6*2)*2)*0,4		110,616			
	VV		"O25-((1,45+0,8*2)*2+(0,8*3)*2+(1,45+1,05*2)*1+(1,45+1,1*2)*1+(1,45+0,8*2+3,14*1,45/2)*2+(1,25+1,95*2)*6)*0,4		23,861			
	VV		"O31- ((1,35+0,7*2+3,14*1,3/2)*30+(1,45+1,45*2+3,14*1,45/2)*30+(1,1+1,65*2)*2+(1,46+1,1*2)*5+(1,45+1,85*2)*31+(1,4+1,09*2)*2)*0,4		214,574			
	VV		"O37-((1,4+1,25*2)*2+(1,45+1,9*2)*27+(1,95+2,35*2)*5+(0,55+2*1,05)*9+(0,55+2*1,05)*16+(1,95+2,4*2)*1)*0,4		102,320			
	VV		Mezisoučet		923,965			
	VV		Součet		2 398,279			
110	K	784211123	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné středně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	4 363,937	63,05	275 146,23	CS ÚRS 2019 02
	VV		"1.PP"3*(5,8+5,95+8,95+2,75+6,35+5,75+5,8+5,95+11,85+2,26+5,85+2+7,37+18,65+2,7+2+2+6,8+5,95+7,37+25,3+2+6,8+4,55+2*3*2*3)		518,490			
	VV		"1.PP"3*(6,88*2+2,7*2+2,5*2+6,9+2,075+4,575+3+4,25+2,15+1*6+2*2+2,5+3,1*2)		197,430			
	VV		"1.NP"3,55*(2,6*2+5,775+3,945+5,25+4,65+6+12,5+3,05+8,95+6,1+5,3+5+5,775+3,945+5,25+4,65+6+9,2+2,75+12,35+6,1+5,3)		472,292			
	VV		"1.NP"3,55*(3*2+3,74+7,75+24,55+10,72+3+6,1+7,75+24,55+2,65+3,2+3,55+3,105+6,15+13,35+2+2,5*2+2+13,4+6,15)		549,238			
	VV		"1.NP"3,55*(13*2+11*2+9,35*2+6,9*2+1*6)		307,075			
	VV		"2.NP"3,55*(3,945*2+5,775*2+8,75*2+3,1+6,05*2+3,5*2+8,95*2+3*2+8,88*2+6,1*2+5,5*2+3*2+5,5*2+7,56*2+24,5*2+6,15*2+3,8*2+3,3*2+3,1*2)		854,911			
	VV		"2.NP"3,55*(2*2+13,4*2+2*2+2,5*2+13*2+11*2)		311,690			
	VV		"3.NP"854,911+311,69		1 166,601			
	VV		6*19,3*2		231,600			
	VV		"okna"-1169,355		-1 169,355			
	VV		"úprava ostění"					
	VV		"DV"(2,1*2+1,5+(2,91*2+1,95)*2)*0,4		8,496			
	VV		"B"(1,95+2,87*2)*0,4		3,076			
	VV		"O1- ((1,45+2,4*2)*47+(1,45+1,9*2)*22+(0,94+1,7*2)*12+(0,6+1,1*2)*24+(0,92*2+1,45)*2+(0,6+1,1*2)*24+(1,45+0,92*2)*2)*0,4		243,556			
	VV		"O6-((1,4+2,35*2)*44+(1,95+2,5*2)+(1,9+1,7*2)*2+(1,25+1,75*2)*7+(1,1+0,75*2+0,1*2+2,35*2)*8+(1,45+1,9*2)*3)*0,4		157,980			
	VV		"O12-((1,6+1,35*2)*2+(1,65+1,6*2+3,14*1,65/2)*10+(2,05+1,93*2)*1+(1,1+2*2)*6+(1,8+2*2)*2+(1,4+1,5*2)*4)*0,4		59,486			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"O18- "((1,45+0,7*2)*1+(1,6+0,77*2)*2+(1,65+2,35*2)*21+(0,6*2+0,1*2+1,1+2,35*2)*4+(4,1*2+1,7)*8+(1,45+1,87*2)*4+(1,45+0,6*2)*2)*0,4		110,616			
	VV		"O25-((1,45+0,8*2)*2+(0,8*3)*2+(1,45+1,05*2)*1+(1,45+1,1*2)*1+(1,45+0,8*2+3,14*1,45/2)*2+(1,25+1,95*2)*6)*0,4		23,861			
	VV		"O31- "((1,35+0,7*2+3,14*1,3/2)*30+(1,45+1,45*2+3,14*1,45/2)*30+(1,1+1,65*2)*2+(1,46+1,1*2)*5+(1,45+1,85*2)*31+(1,4+1,09*2)*2)*0,4		214,574			
	VV		"O37-((1,4+1,25*2)*2+(1,45+1,9*2)*27+(1,95+2,35*2)*5+(0,55+2*1,05)*9+(0,55+2*1,05)*16+(1,95+2,4*2)*1)*0,4		102,320			
	VV		Mezisoučet		4 363,937			

111	K	784402801	Odstranění maleb oškrábáním v místnostech v do 3,8 m	m2	1 016,579	33,95	34 512,86	Kalkul. rozpočtáře
	VV		"úprava ostění - od ozubu do hrany stěny"					
	VV		"+15cm do plochy stěny"					
	VV		"oškrábání omítky"					
	VV		"DV1"0,15*(2,1*2+1,5)+"DV2"0,15*(2,91*2+1,95)*2		3,186			
	VV		"B"(0,25+0,15)*(1,8+2,95*2)+"O1"((0,25+0,15)*(1,55+2,45*2)+1,45*0,15)*47+"O2"((0,25+0,15)*(1,6+1,9*2)+0,15*1,6)*22		187,363			
	VV		"O3"((0,1+0,15)*(1,14+1,75*2)+0,15*1,14)*12+"O4"((0,1+0,15)*(0,7+1,15*2)+0,15*1,15)*24+"O5"0,15*(1,45*2+0,92*2)*2		39,534			
	VV		"O6"((0,25+0,15)*(1,55+2,45*2)+0,15*1,55)*44+"O7"((0,25+0,15)*(2,05+2,55*2)+0,15*2,05)*O8+"((0,15+0,1)*(2,05+1,75*2)+0,15*2,05)*2		130,308			
	VV		"O9"((0,15+0,25)*(1,35+1,8*2)+0,15*1,35)*7+"O10"((0,15+0,25)*(0,85*2+0,1*2+1,1+2,4*2)+0,15*(0,85*2+0,1*2+1,1))*8		43,838			
	VV		"O11"((0,15+0,25)*(1,55+1,92*2)+0,15*1,55)*3+"O12"((0,15+0,25)*(1,7+1,4*2)+0,15*1,7)*2+"O13"((0,15+0,25)*(1,8+1,7*2+1,65*3,14/2)+0,15*1,8)*10		45,138			
	VV		"O14"((0,15+0,35)*(2,05+1,98*2)+0,15*2,05)+"O15"((0,15+0,25)*(1,2+2,05*2)+0,15*1,2)*6+"O16"((0,15+0,25)*(1,9+2,05*2)+0,15*1,9)*2		22,483			
	VV		"O17"((0,15+0,35)*(1,55+1,59*2)+0,15*1,55)*4+"O18"((0,15+0,35)*(1,55+0,76*2)+0,15*1,55)+"O19"((0,15+0,25)*(1,7+0,83*2)+0,15*1,7)*2		15,356			
	VV		"O20"((0,15+0,25)*(1,8+2,4*2)+0,15*1,8)*21+"O21"((0,15+0,25)*(0,7*2+0,1*2+1,1+2,4*2)+0,15*(0,7*2+0,1*2+1,1))*4		74,730			
	VV		"O22"((0,15+0,25)*(1,7+4,1*2)+0,15*1,7)*8+"O23"((0,15+0,35)*(1,55+2*2)+0,15*1,55)*4+"O24"((0,15+0,35)*(1,55+0,66*2)+0,15*1,55)*2		49,085			
	VV		"O25"((0,15+0,35)*(1,55+0,86*2)+0,15*1,55)*2+"O26"((0,15+0,35)*(0,8*3)+0,15*0,8)*2+"O27"((0,15+0,35)*(1,55+1,01*2)+0,15*1,55)		8,393			
	VV		"O28"((0,15+0,35)*(1,55+1,16*2)+0,15*1,55)+"O29"((0,15+0,25)*(1,6+0,9*2+1,45*3,14/2)+0,15*1,6)*2+"O30"((0,15+0,25)*(1,25+1,95*2)+0,15*1,25)*6		20,674			
	VV		"O31"((0,15+0,25)*(1,51+0,65*2+1,35*3,14/2)+0,15*1,51)*30+"O32"((0,15+0,25)*(1,6+1,75*2+1,6*3,14/2)+0,15*1,6)*30		164,493			
	VV		"O33"((0,15+0,25)*(1,2+1,7*2)+0,15*1,2)*2+"O34"((0,15+0,34)*(1,55+1,16*2)+0,15*1,55)*5+"O35"((0,15+0,35)*(1,55+1,95*2)+0,15*1,55)*31		106,367			
	VV		"O36"((0,15+0,35)*(1,55+1,17*2)+0,15*1,55)*2+"O37"((0,15+0,37)*(1,55+1,32*2)+0,15*1,55)*2+"O38"((0,15+0,25)*(1,6+1,95*2)+0,15*1,6)*27		75,058			
	VV		"O39"((0,15+0,25)*(2,05+2,4*2)+0,15*2,05)*5+"O40"0,15*(0,55*2+1,05*2)*9+"O41"0,15*(0,55*2+1,1*2)*16+"O42"((0,15+0,25)*(2,05+2,46*2)+0,15*2,05)		30,573			
	VV		Mezisoučet		1 016,579			
	VV		Součet		1 016,579			

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

38 412,00

112	K	HZS1291	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník	hod	220,000	174,60	38 412,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		odhad rozpočtáře - nepředvídané práce, sondy					
	VV		položky budou před realizací písemně odsouhlaseny					
	VV		20		20,000			
	VV		"odhad stěhování - při vyklizení prostor + opětovně nastěhování"					
	VV		200		200,000			
	VV		Mezisoučet		220,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Soud MB - výměna oken

Objekt:

**20\_016\_0200 - Ostatní náklady**

KSO:

Místo: Soud MB

CC-CZ:

Datum: 10.12.2020

Zadavatel:

Soud MB

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

RI OKNA a.s., Úkolky 1055, 69681 Bzenec

IČ:

60724862

DIČ:

CZ60724862

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**82 662,28**

DPH základní  
snížená

Základ daně

82 662,28

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

17 359,08

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**100 021,36**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Soud MB - výměna oken

Objekt:

**20\_016\_0200 - Ostatní náklady**

Místo:

Soud MB

Datum:

10.12.2020

Zadavatel:

Soud MB

Projektant:

Uchazeč:

RI OKNA a.s., Úkolky 1055, 69681 Bzenec

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**82 662,28**

OST - Ostatní

82 662,28

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Soud MB - výměna oken

Objekt:

**20\_016\_0200 - Ostatní náklady**

Místo:

Soud MB

Datum:

10.12.2020

Zadavatel:

Soud MB

Projektant:

Uchazeč:

RI OKNA a.s., Úkolky 1055, 69681 Bzenec

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**82 662,28**

D	OST	Ostatní						
1	K	001/01a	VRN - zařízení staveniště, ostatní náklady stavby, hlášení, opatření zajištění	Kč	1,000	56 360,65	56 360,65	Kalkul. rozpočtáře
2	K	001/01d	VRN - provedení úklid stavby a dotčeného okolí, provedení likvidaci zařízení staveniště do jednoho týdne od ukončení činností	Kč	1,000	18 786,88	18 786,88	Kalkul. rozpočtáře
3	K	001/01e	VRN - mimostaveništní doprava	Kč	1,000	7 514,75	7 514,75	Kalkul. rozpočtáře

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

*Rekapitulace stavby* obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

*Soupis prací* pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky  
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele  
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru prováděny. Editovatelné pole jsou výrazně žlutě podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	



## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST