

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: EK-001/2017  
Stavba: **Gymnázium Teplice - výměna oken v budově B a C**

KSO:  
Místo: Teplice

CC-CZ:  
Datum: 22.2.2017

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
ELA - PLAST s.r.o., 43601 Litvínov, Na Pavlu 2191

IČ: 25025686  
DIČ: CZ25025686

Projektant:  
PS projekty s.r.o.Teplice

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**7 833 937,07**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>7 833 937,07</b>	<b>1 645 126,78</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**9 479 063,85**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: EK-001/2017

**Stavba:** Gymnázium Teplice - výměna oken v budově B a C

Místo: Teplice

Datum: 22.02.2017

Zadavatel:  
Uchazeč: ELA - PLAST s.r.o., 43601 Litvínov, Na Pavlu 2191

Projektant: PS projekty s.r.o.Teplice

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>7 833 937,07</b>	<b>9 479 063,85</b>	
SO 101.1	Výměna oken v budově B	2 214 847,38	2 679 965,33	STA
SO 102.1	Výměna oken v budově B.1	563 027,24	681 262,96	STA
SO 103.1	Výměna oken v budově C	4 816 062,45	5 827 435,56	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	240 000,00	290 400,00	VON

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Teplice - výměna oken v budově B a C

Objekt:

**SO 101.1 - Výměna oken v budově B**

KSO:

Místo: Teplice

Zadavatel:

Uchazeč:

ELA - PLAST s.r.o., 43601 Litvínov, Na Pavlu 2191

Projektant:

PS projekty s.r.o.Teplice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.02.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 25025686

DIČ: CZ25025686

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**2 214 847,38**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 214 847,38	21,00%	465 117,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 679 965,33**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Teplice - výměna oken v budově B a C

Objekt:

**SO 101.1 - Výměna oken v budově B**

Místo: Teplice

Datum: 22.02.2017

Zadavatel:

Projektant: PS projekty s.r.o.Teplice

Uchazeč: ELA - PLAST s.r.o., 43601 Litvínov, Na Pavlu 2191

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**2 214 847,38**

HSV - Práce a dodávky HSV	541 591,90
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 566,24
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	304 907,41
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	7 813,94
94 - Lešení a stavební výtahy	78 609,80
96 - Bourání konstrukcí	75 025,95
997 - Přesun sutě	59 841,82
998 - Přesun hmot	13 826,74
PSV - Práce a dodávky PSV	1 673 255,48
762 - Konstrukce tesařské	94 529,75
764 - Konstrukce klempířské	230 765,00
766 - Konstrukce truhlářské	820 921,96
767 - Konstrukce zámečnické	141 859,00
781 - Dokončovací práce - obklady	2 276,18
783 - Dokončovací práce - nátěry	205 945,70
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	65 702,67
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	111 255,22

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Teplice - výměna oken v budově B a C

Objekt:

SO 101.1 - Výměna oken v budově B

Místo: Teplice

Datum: 22.02.2017

Zadavatel:

Projektant: PS projekty s.r.o.Teplice

Uchazeč: ELA - PLAST s.r.o., 43601 Litvínov, Na Pavlu 2191

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

## Náklady soupisu celkem

2 214 847,38

D	HSV		Práce a dodávky HSV				541 591,90	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 566,24	
1	K	Indiv.kalk.3-001	Dozdívky okenních parapetů, ostění a nadpraží z cihel pálených plných na MC	m3	0,226	6 240,00	1 410,24	
	VV		"dozdívky parapetů u otvorů S1" 0,15*0,15*(0,72*3+0,7*3)			0,096		
	VV		"dozdívky parapetů u otvorů S2" 0,10*0,15*(0,85*7+0,9*3)			0,130		
2	K	Indiv.kalk.3-002	Dozdívky okenních parapetů, ostění a nadpraží porobetonovými tvárniciemi	m3	0,025	6 240,00	156,00	
	VV		"nadezdívka parapetu otvoru S13" 0,20*0,05*1,23*2			0,025		

D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				304 907,41	
3	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	119,504	312,00	37 285,25	CS ÚRS 2016 02

PP			Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková					
			<i>Poznámka k souboru cen:="</i>					
PSC			<i>1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upraveného ostění a nadpraží ( např. při dodatečně výměně oken nebo zárubní ) v šířce do 300 mm okolo upraveného otvoru.</i>					
	VV		"náhrada omítek ostění a nadpraží otvoru S1 v pruhu š.200mm" ((0,72+0,48*2)*3+(0,7*3)*3)*0,20			2,268		
	VV		"dtto otvoru S2" ((0,85+1,25*2)*7+(0,9+1,25*2)+(0,9+1,7*2)*2)*0,20			7,090		
	VV		"dtto otvoru S3" ((1,16+2,05*2)*20+(1,16+2,2*2)*10)*0,20			32,160		
	VV		"dtto otvoru S4" ((1,25+2,35*2)*4+(1,25+2,2*2)*2+(1,23+2,1*2)*0,20			8,106		
	VV		"dtto otvoru S5" (1,25+1,1*2)*2*0,20			1,380		
	VV		"dtto otvoru S6" (1,15+1,5*2)*0,20			0,830		
	VV		"dtto otvoru S7" (0,85+0,6*2)*0,20			0,410		
	VV		"dtto otvoru S8" ((1,23+2,1*2)*21+(1,25+2,2*2)*8)*0,20			31,846		
	VV		"dtto otvoru S9" ((1,05+1,7*2)*3+(1,0+0,88*2)*2+(1,05+2,1*2)*2)*0,20			5,874		
	VV		"dtto otvoru S10" (1,25+2,2*2)*0,20			1,130		
	VV		"dtto otvoru S11" (1,23+2,1*2)*0,20			1,086		
	VV		"dtto otvoru S12" (1,23+2,1*2)*3*0,20			3,258		
	VV		"dtto otvoru S13" (1,23+2,1*2)*2*0,20			2,172		
	VV		"dtto otvoru S14" (1,05+1,7*2)*0,20			0,890		
	VV		"dtto otvoru S15" (1,23+2,1*2)*2*0,20			2,172		
	VV		"dtto otvoru S16" (1,23+2,1*2)*2*0,20			2,172		
	VV		"dtto otvoru S17" (1,1+0,7*2)*28*0,20			14,000		
	VV		"dtto otvoru S18" (0,9+0,6*2)*5*0,20			2,100		
	VV		"dtto otvoru S19" (0,6+1,1*2)*0,20			0,560		

4	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	752,040	39,70	29 855,99	CS ÚRS 2016 02
PP			Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
			<i>Poznámka k souboru cen:="</i>					
PSC			<i>1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.</i>					
	VV		"úprava otvoru S1" (0,72*2+0,48*2)*3+(0,7*4)*3			15,600		
	VV		"úprava otvoru S2" (0,85*2+1,25*2)*7+(0,9*2+1,25*2)+(0,9*2+1,7*2)*2			44,100		
	VV		"úprava otvoru S3" (1,16*2+2,05*2)*20+(1,16*2+2,2*2)*10			195,600		
	VV		"úprava otvoru S4" (1,25*2+2,35*2)*4+(1,25*2+2,2*2)*2+(1,23*2+2,1*2)			49,260		
	VV		"úprava otvoru S5" (1,25*2+1,1*2)*2			9,400		
	VV		"úprava otvoru S6" (1,15*2+1,5*2)			5,300		
	VV		"úprava otvoru S7" (0,85*2+0,6*2)			2,900		
	VV		"úprava otvoru S8" (1,23*2+2,1*2)*21+(1,25*2+2,2*2)*8			195,060		
	VV		"úprava otvoru S9" (1,05*2+1,7*2)*3+(1,0*2+0,88*2)*2+(1,05*2+2,1*2)*2			36,620		
	VV		"úprava otvoru S10" (1,25*2+2,2*2)			6,900		
	VV		"úprava otvoru S11" (1,23*2+2,1*2)			6,660		
	VV		"úprava otvoru S12" (1,23*2+2,1*2)*3			19,980		
	VV		"úprava otvoru S13" (1,23*2+2,1*2)*2			13,320		
	VV		"úprava otvoru S14" (1,05*2+1,7*2)			5,500		
	VV		"úprava otvoru S15" (1,23*2+2,1*2)*2			13,320		
	VV		"úprava otvoru S16" (1,23*2+2,1*2)*2			13,320		
	VV		"úprava otvoru S17" (1,1*2+0,7*2)*28			100,800		
	VV		"úprava otvoru S18" (0,9*2+0,6*2)*5			15,000		
	VV		"úprava otvoru S19" (0,6*2+1,1*2)			3,400		

5	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů (APU lišty)	m	752,040	20,00	15 040,80	CS ÚRS 2016 02
PP			Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačeníem do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích [APU lišty]					
			<i>Poznámka k souboru cen:="</i>					
PSC			<i>1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.</i>					
	VV		"úprava přípojovací spáry otvoru S1" (0,72*2+0,48*2)*3+(0,7*4)*3			15,600		
	VV		"úprava přípojovací spáry otvoru S2" (0,85*2+1,25*2)*7+(0,9*2+1,25*2)+(0,9*2+1,7*2)*2			44,100		
	VV		"úprava přípojovací spáry otvoru S3" (1,16*2+2,05*2)*20+(1,16*2+2,2*2)*10			195,600		
	VV		"úprava přípojovací spáry otvoru S4" (1,25*2+2,35*2)*4+(1,25*2+2,2*2)*2+(1,23*2+2,1*2)			49,260		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"úprava přípojovací spáry otvoru S5" (1,25*2+1,1*2)*2		9,400			
	VV		"úprava přípojovací spáry otvoru S6" (1,15*2+1,5*2)		5,300			
	VV		"úprava přípojovací spáry otvoru S7" (0,85*2+0,6*2)		2,900			
	VV		"úprava přípojovací spáry otvoru S8" (1,23*2+2,1*2)*21+(1,25*2+2,2*2)*8		195,060			
	VV		"úprava přípojovací spáry otvoru S9" (1,05*2+1,7*2)*3+(1,0*2+0,88*2)*2+(1,05*2+2,1*2)*2		36,620			
	VV		"úprava přípojovací spáry otvoru S10" (1,25*2+2,2*2)		6,900			
	VV		"úprava přípojovací spáry otvoru S11" (1,23*2+2,1*2)		6,660			
	VV		"úprava přípojovací spáry otvoru S12" (1,23*2+2,1*2)*3		19,980			
	VV		"úprava přípojovací spáry otvoru S13" (1,23*2+2,1*2)*2		13,320			
	VV		"úprava přípojovací spáry otvoru S14" (1,05*2+1,7*2)		5,500			
	VV		"úprava přípojovací spáry otvoru S15" (1,23*2+2,1*2)*2		13,320			
	VV		"úprava přípojovací spáry otvoru S16" (1,23*2+2,1*2)*2		13,320			
	VV		"úprava přípojovací spáry otvoru S17" (1,1*2+0,7*2)*28		100,800			
	VV		"úprava přípojovací spáry otvoru S18" (0,9*2+0,6*2)*5		15,000			
	VV		"úprava přípojovací spáry otvoru S19" (0,6*2+1,1*2)		3,400			
6	M	590514760	profil okenní začíšťovací s tkaninou -Thermospoj 9 mm/2,4 m	m	789,642	22,00	17 372,12	CS ÚRS 2016 02
	PP		profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m					
	P		Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
	VV		752,04*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		789,642			
7	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	186,400	179,00	33 365,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	P		Poznámka k souboru cen:="					
	PSC		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.					
	VV		"zateplení vnitřního parapetu otvoru S3" 1,4*30		42,000			
	VV		"zateplení vnitřního a vnějšího parapetu otvoru S4" 1,4*7+1,25*7		18,550			
	VV		"zateplení vnitřního a vnějšího parapetu otvoru S5" 1,25*2+1,2*2		4,900			
	VV		"zateplení vnitřního a vnějšího parapetu otvoru S6" 1,4+1,2		2,600			
	VV		"zateplení vnitřního a vnějšího parapetu otvoru S7" 0,9+0,85		1,750			
	VV		"zateplení vnějšího parapetu otvoru S8" 1,2*29		34,800			
	VV		"zateplení vnějšího parapetu otvoru S9" 1,0*12		12,000			
	VV		"zateplení vnitřního a vnějšího parapetu otvoru S10" 1,5+1,2		2,700			
	VV		"zateplení vnitřního a vnějšího parapetu otvoru S11" 1,4+1,2		2,600			
	VV		"zateplení vnitřního a vnějšího parapetu otvoru S12" 1,4*3+1,2*3		7,800			
	VV		"zateplení vnitřního a vnějšího parapetu otvoru S13" 1,5*2+1,2*2		5,400			
	VV		"zateplení vnitřního a vnějšího parapetu otvoru S14" 1,2+1,0		2,200			
	VV		"zateplení vnitřního a vnějšího parapetu otvoru S15" 1,4*2+1,2*2		5,200			
	VV		"zateplení vnitřního a vnějšího parapetu otvoru S16" 1,4*2+1,2*2		5,200			
	VV		"zateplení vnějšího parapetu otvoru S17" 1,2*28		33,600			
	VV		"zateplení vnějšího parapetu otvoru S18" 0,9*5		4,500			
	VV		"zateplení vnějšího parapetu otvoru S19" 0,6		0,600			
8	M	283759300	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 20 mm	m2	18,255	30,00	547,65	CS ÚRS 2016 02
	PP		deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 20 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]					
	VV		"zateplení vnitřního parapetu otvoru S3" 1,4*30*0,21		8,820			
	VV		"zateplení vnitřního parapetu otvoru S4" 1,4*7*0,25		2,450			
	VV		"zateplení vnitřního parapetu otvoru S5" 1,25*2*0,18		0,450			
	VV		"zateplení vnitřního parapetu otvoru S6" 1,4*0,40		0,560			
	VV		"zateplení vnitřního parapetu otvoru S7" 0,9*0,35		0,315			
	VV		"zateplení vnitřního parapetu otvoru S10" 1,5*0,10		0,150			
	VV		"zateplení vnitřního parapetu otvoru S11" 1,4*0,52		0,728			
	VV		"zateplení vnitřního parapetu otvoru S12" 1,4*3*0,21		0,882			
	VV		"zateplení vnitřního parapetu otvoru S13" 1,5*2*0,20		0,600			
	VV		"zateplení vnitřního parapetu otvoru S14" 1,2*0,20		0,240			
	VV		"zateplení vnitřního parapetu otvoru S15" 1,4*2*0,25		0,700			
	VV		"zateplení vnitřního parapetu otvoru S16" 1,4*2*0,25		0,700			
	VV		16,595*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		18,255			
9	M	283759320	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 40 mm	m2	36,625	60,00	2 197,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 40 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]					
	VV		"zateplení vnějšího parapetu otvoru S4" 1,25*7*0,22		1,925			
	VV		"zateplení vnějšího parapetu otvoru S5" 1,2*2*0,35		0,840			
	VV		"zateplení vnějšího parapetu otvoru S6" 1,2*0,20		0,240			
	VV		"zateplení vnějšího parapetu otvoru S7" 0,85*0,22		0,187			
	VV		"zateplení vnějšího parapetu otvoru S8" 1,2*29*0,40		13,920			
	VV		"zateplení vnějšího parapetu otvoru S9" 1,0*12*0,38		4,560			
	VV		"zateplení vnějšího parapetu otvoru S10" 1,2*0,40		0,480			
	VV		"zateplení vnějšího parapetu otvoru S11" 1,2*0,4		0,480			
	VV		"zateplení vnějšího parapetu otvoru S12" 1,2*3*0,38		1,368			
	VV		"zateplení vnějšího parapetu otvoru S13" 1,2*2*0,34		0,816			
	VV		"zateplení vnějšího parapetu otvoru S14" 1,0*0,40		0,400			
	VV		"zateplení vnějšího parapetu otvoru S15" 1,2*2*0,20		0,480			
	VV		"zateplení vnějšího parapetu otvoru S16" 1,2*2*0,20		0,480			
	VV		"zateplení vnějšího parapetu otvoru S17" 1,2*28*0,27		9,072			
	VV		"zateplení vnějšího parapetu otvoru S18" 0,9*5*0,27		1,215			
	VV		"zateplení vnějšího parapetu otvoru S19" 0,6*0,27		0,162			
10	K	622325402	Oprava vnější vápenné štukové omítky složitosti 3 v rozsahu do 20%	m2	605,775	180,00	109 039,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 3 štukové, v rozsahu opravovaných ploch přes 10 do 20%					
	VV		"oprava omítek nad úrovní soklu" (40,0+0,65)*16,7		678,855			
	VV		"odpočet otvorů" -(1,16*2,05*20+1,16*2,2*10)		-73,080			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	622821002	Vnější sanační štuková omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně	m2	62,672	428,00	26 823,62	CS ÚRS 2016 02
	PP		Sanační omítka vnějších ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná včetně sanačního postřiku tl. do 5 mm, tl. jádrové omítky do 20 mm ručně štuková					
	PSC		<i>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 zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy tenkovrstvnými omítkami; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu. 3. V cenách zatřených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. V cenách štukových omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 5. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlhkého nebo zasoleného podkladu ( zdiva ) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.</i>					
	VV		"obnova omítky soklu" (40,0+0,65)*1,8			73,170		
	VV		"odpočet otvorů" -(0,9*1,7*2+0,85*1,25*7)			-10,498		
12	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	265,660	25,00	6 641,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začístitovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.</i>					
	VV		"celková plocha výplní T01-T20" 265,66			265,660		
13	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	668,447	40,00	26 737,88	CS ÚRS 2016 02
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	D	9	<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>7 813,94</b>	
14	K	952901105	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří plochy do 0,6m2	m2	5,280	29,40	155,23	CS ÚRS 2016 02
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do 0,6 m2					
	PSC		<i>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 místnosti, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: písek se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čistěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místnosti 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, nezdrsňený, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod. ). Povrch drsný je nerovný, zdrsňený, 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 suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</i>					
	VV		"okna T1,T1a,T13 a T16" 0,35*3+0,49*3+0,51+0,45*5			5,280		
15	K	952901106	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří plochy do 1,5m2	m2	35,290	29,40	1 037,53	CS ÚRS 2016 02
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do přes 0,6 do 1,5 m2					
	PSC		<i>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 místnosti, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: písek se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čistěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místnosti 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, nezdrsňený, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod. ). Povrch drsný je nerovný, zdrsňený, 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 suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</i>					
	VV		"okna T5,T12,T15,T17,T,18 a T19" 0,88*2+1,38*2+0,77*28+0,66+1,06*7+1,13			35,290		
16	K	952901107	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří plochy do 2,5m2	m2	75,020	29,40	2 205,59	CS ÚRS 2016 02
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do přes 1,5 do 2,5 m2					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen: a</i>  1. Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místnosti, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: písek se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čistících ploch: a) se určuje v m2 ploch místnosti a chodeb nebo jejich části, 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, nezársněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zársněný, 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 vyčištění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smeti, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</p>					
			okna T2,T4,T9,T10,T11,T14 a T20* 2,38*20+1,79*3+2,21*2+2,21*5+1,73+1,79+1,53*2		75,020			
17	K	952901108	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří plochy přes 2,5m2	m2	150,190	29,40	4 415,59	CS ÚRS 2016 02
			PP Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do přes 2,5 m2					
			<p><i>Poznámka k souboru cen: a</i>  1. Ceny jsou určeny pro očeňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místnosti, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: písek se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čistících ploch: a) se určuje v m2 ploch místnosti a chodeb nebo jejich části, 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, nezársněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zársněný, 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 vyčištění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smeti, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</p>					
			okna T3,T6,T7 a T8* 2,58*32+2,55*10+2,97*4+2,75*11		150,190			
		D 94	Lešení a stavební výtahy				78 609,80	
18	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	740,000	30,00	22 200,00	CS ÚRS 2016 02
			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					
			<p><i>Poznámka k souboru cen: a</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 lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.</p>					
			lešení pro opravu fasády 40,0*18,5		740,000			
19	K	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	22 200,000	0,90	19 980,00	CS ÚRS 2016 02
			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					
			<p><i>Poznámka k souboru cen: a</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 lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.</p>					
			P <i>Poznámka k položce:</i> Předpokládaná doba použití lešení 30 dní.					
			740*30 Přepočtené koeficientem množství		22 200,000			
20	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	740,000	25,00	18 500,00	CS ÚRS 2016 02
			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					
			<p><i>Poznámka k souboru cen: a</i>  1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.</p>					
			lešení pro opravu fasády 40,0*18,5		740,000			
21	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	740,000	4,40	3 256,00	CS ÚRS 2016 02
			PP Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
			<p><i>Poznámka k souboru cen: a</i>  1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.</p>					
			lešení pro opravu fasády 40,0*18,5		740,000			
22	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	22 200,000	0,10	2 220,00	CS ÚRS 2016 02
			PP Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
			<p><i>Poznámka k souboru cen: a</i>  1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.</p>					
			P <i>Poznámka k položce:</i> Předpokládaná doba použití lešení 30 dní.					
			740*30 Přepočtené koeficientem množství		22 200,000			
23	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	740,000	2,20	1 628,00	CS ÚRS 2016 02
			PP Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
			lešení pro opravu fasády 40,0*18,5		740,000			



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	360,860	30,00	10 825,80	CS ÚRS 2016 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: a 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 m <sup>2</sup> podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	VV		"lešení pro výměnu výplní včetně souvisejících úprav v 1.N.P."					
	VV		(4,3+2,5+7,45+3,25+3,2+3,15+2,15+3,455+3,8+14,205+7,155+4,3+3,1+8,45+3,895+10,255+9,1+2,505+4,85+8,4+9,205+6,9+4,875)*1,0		130,450			
	VV		"lešení pro výměnu výplní včetně souvisejících úprav v 2.N.P."					
	VV		(3,69+3,565+7,605+9,65+10,6+8,105+7,5+3,54+3,775+12,685+10,05+15,4+4,845+9,4+5,175)*1,0		115,585			
	VV		"lešení pro výměnu výplní včetně souvisejících úprav v 3.N.P."					
	VV		(9,795+3,85+5,105+3,295+9,645+4,2+10,09+11,86+7,605+4,505+10,05+15,4+4,845+9,405+5,175)*1,0		114,825			
D	96		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>75 025,95</b>	
25	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m <sup>2</sup>	119,504	94,20	11 257,28	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	VV		"přisekání omítek ostění a nadpraží otvoru S1 v pruhu š.200mm" ((0,72+0,48*2)*3+(0,7*3)*3)*0,20		2,268			
	VV		"dtto otvoru S2" ((0,85+1,25*2)*7+(0,9+1,25*2)+(0,9+1,7*2)*2)*0,20		7,090			
	VV		"dtto otvoru S3" ((1,16+2,05*2)*20+(1,16+2,2*2)*10)*0,20		32,160			
	VV		"dtto otvoru S4" ((1,25+2,35*2)*4+(1,25+2,2*2)*2+(1,23+2,1*2)*0,20		8,106			
	VV		"dtto otvoru S5" (1,25+1,1*2)*2*0,20		1,380			
	VV		"dtto otvoru S6" (1,15+1,5*2)*0,20		0,830			
	VV		"dtto otvoru S7" (0,85+0,6*2)*0,20		0,410			
	VV		"dtto otvoru S8" ((1,23+2,1*2)*21+(1,25+2,2*2)*8)*0,20		31,846			
	VV		"dtto otvoru S9" ((1,05+1,7*2)*3+(1,0+0,88*2)*2+(1,05+2,1*2)*2)*0,20		5,874			
	VV		"dtto otvoru S10" (1,25+2,2*2)*0,20		1,130			
	VV		"dtto otvoru S11" (1,23+2,1*2)*0,20		1,086			
	VV		"dtto otvoru S12" (1,23+2,1*2)*3*0,20		3,258			
	VV		"dtto otvoru S13" (1,23+2,1*2)*2*0,20		2,172			
	VV		"dtto otvoru S14" (1,05+1,7*2)*0,20		0,890			
	VV		"dtto otvoru S15" (1,23+2,1*2)*2*0,20		2,172			
	VV		"dtto otvoru S16" (1,23+2,1*2)*2*0,20		2,172			
	VV		"dtto otvoru S17" (1,1+0,7*2)*28*0,20		14,000			
	VV		"dtto otvoru S18" (0,9+0,6*2)*5*0,20		2,100			
	VV		"dtto otvoru S19" (0,6+1,1*2)*0,20		0,560			
26	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	29,260	150,00	4 389,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m <sup>2</sup>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: a 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
	VV		"demontáž stávajícího okna T01" 0,35*3		1,050			
	VV		"demontáž stávajícího okna T01a" 0,49*3		1,470			
	VV		"demontáž stávajícího okna T05" 0,88*2		1,760			
	VV		"demontáž stávajícího okna T13" 0,51		0,510			
	VV		"demontáž stávajícího okna T15" 0,77*28		21,560			
	VV		"demontáž stávajícího okna T16" 0,45*5		2,250			
	VV		"demontáž stávajícího okna T17" 0,66		0,660			
27	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	23,260	105,00	2 442,30	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m <sup>2</sup>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: a 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
	VV		"demontáž stávajícího okna T04" 1,79*3		5,370			
	VV		"demontáž stávajícího okna T11" 1,73		1,730			
	VV		"demontáž stávajícího okna T12" 1,38*2		2,760			
	VV		"demontáž stávajícího okna T14" 1,79		1,790			
	VV		"demontáž stávajícího okna T18" 1,06*7		7,420			
	VV		"demontáž stávajícího okna T19" 1,13		1,130			
	VV		"demontáž stávajícího okna T20" 1,53*2		3,060			
28	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	213,140	80,00	17 051,20	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m <sup>2</sup>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: a 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
	VV		"demontáž stávajícího okna T02" 2,38*20		47,600			
	VV		"demontáž stávajícího okna T03" 2,58*32		82,560			
	VV		"demontáž stávajícího okna T06" 2,55*10		25,500			
	VV		"demontáž stávajícího okna T07" 2,94*4		11,760			
	VV		"demontáž stávajícího okna T08" 2,75*11		30,250			
	VV		"demontáž stávajícího okna T09" 2,21*2		4,420			
	VV		"demontáž stávajícího okna T10" 2,21*5		11,050			
29	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	15,020	75,00	1 126,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m <sup>2</sup>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: a 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
	VV		"demontáž stávajících dveří T21" 3,25*2		6,500			
	VV		"demontáž stávajících dveří T22" 3,64		3,640			
	VV		"demontáž stávajících dveří T23" 2,01		2,010			
	VV		"demontáž stávajících dveří T24" 2,87		2,870			
30	K	968062559	Vybourání dřevěných vrat pl přes 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	7,250	68,90	499,53	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, plochy přes 5 m <sup>2</sup>					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyřízení křidel.					
	VV		"demontáž stávajících vrat T25" 7,25		7,250			
31	K	978019331	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 3 až 5 rozsahu do 20%	m2	605,775	27,70	16 779,97	CS ÚRS 2016 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 10 do 20 %					
	VV		"oprava omítek nad úrovní soklu" (40,0+0,65)*16,7		678,855			
	VV		"odpočet otvorů" -(1,16*2,05*20+1,16*2,2*10)		-73,080			
32	K	978019391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 3 až 5 rozsahu do 100%	m2	62,672	149,00	9 338,13	CS ÚRS 2016 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 80 do 100 %					
	VV		"obnova omítky soklu" (40,0+0,65)*1,8		73,170			
	VV		"odpočet otvorů" -(0,9*1,7*2+0,85*1,25*7)		-10,498			
33	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	40,000	26,50	1 060,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané					
	VV		"demontáž stávajících klempířských konstrukcí" 40,0		40,000			
34	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	118,300	26,80	3 170,44	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		"demontáž stávajících klempířských konstrukcí" 118,3		118,300			
35	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	132,000	26,80	3 537,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti					
	VV		"demontáž stávajících klempířských konstrukcí" 132,0		132,000			
36	K	764004821	Demontáž nástřešního žlabu do suti	m	40,000	23,10	924,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nástřešního do suti					
	VV		"demontáž stávajících klempířských konstrukcí" 40,0		40,000			
37	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	32,000	20,10	643,20	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	VV		"demontáž stávajících klempířských konstrukcí" 32,0		32,000			
38	K	787600801	Vysklívání oken a dveří plochy do 1 m2 skla plochého	m2	280,680	10,00	2 806,80	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vysklívání oken a dveří skla plochého, plochy do 1 m2					
	D	997	Přesun sutě				59 841,82	
39	K	997013155	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s omezením mechanizace	t	34,222	353,00	12 080,37	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m					
	PSC		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 urovňování suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití 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. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
40	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	34,222	352,00	12 046,14	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
41	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	205,332	13,40	2 751,45	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odvoz suti 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		Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	P		Poznámka k položce: Předpokládaná odvozní vzdálenost 7km.					
	VV		34,222*6 Přepočtené koeficientem množství		205,332			
42	M	946201800	uložení odpadu kód 170202 sklo	t	2,807	1 190,00	3 340,33	CS ÚRS 2016 02
	PP		uložení odpadu kód sklo					
43	M	946201700	uložení odpadu kód 17020 dřevo	t	10,918	1 190,00	12 992,42	CS ÚRS 2016 02
	PP		uložení odpadu kód dřevo-stavební a demoliční odpady					
44	M	946202500	uložení odpadu kód 170107 stavební a demoliční	t	19,566	850,00	16 631,10	CS ÚRS 2016 02
	PP		uložení odpadu kód stavební a demoliční					
45	K	Indiv.kalk.997-001	odpočet výtěžnosti kovových konstrukcí	t	0,931	0,01	0,01	
	D	998	Přesun hmot				13 826,74	
131	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	16,363	845,00	13 826,74	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výroba a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: 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 svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</i>					
	PSC							
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>1 673 255,48</b>	
D	762		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>94 529,75</b>	
46	K	762633110	Osazení vrat tesařských otočných	m2	7,250	715,00	5 183,75	CS ÚRS 2016 02
	PP		Osazení vrat tesařských otočných					
	VV		"montáž vrat T25" 2,9*2,5		7,250			
47	M	MAT 762-001	dřevěná vrata otočná 2-křídla rozměr 2900/2500mm s integrovanými dveřmi (ozn. T25)	kus	1,000	89 345,00	89 345,00	
	PP		dřevěná vrata otočná 2-křídla rozměr 2900/2500mm s integrovanými dveřmi z masivu (viditelná struktura dřeva) s ozdobným kovářským kováním (koule se šitkem / klika se šitkem) včetně pantů, povrchová úprava UV odolným nátěrem					
	VV		"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 101.1.07)" 1		1,000			
48	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny 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 sazbou. 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		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>230 765,00</b>	
49	K	7642424-R	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn předzvětralého plechu r.š. 800 mm	m	40,000	918,00	36 720,00	
	PP		Oplechování střešních prvků z titaninkového předzvětralého plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 800mm					
	VV		"dle specifikace klempířských výrobků - pol.01/K (výkr.č.D1: SO 101.1.06)" 40,0		40,000			
50	K	764246402	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětralého plechu r.š. do 200mm	m	4,800	303,00	1 454,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		"vnější parapety otvorů S1 r.š.160mm" 0,8*6		4,800			
51	K	764246404	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětralého plechu r.š. do 330mm	m	15,950	410,00	6 539,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		"vnější parapety otvorů S4 r.š.330mm" 1,3*7		9,100			
	VV		"vnější parapety otvorů S6 r.š.280mm" 1,2		1,200			
	VV		"vnější parapety otvorů S7 r.š.300mm" 0,85		0,850			
	VV		"vnější parapety otvorů S15 r.š.260mm" 1,2*2		2,400			
	VV		"vnější parapety otvorů S16 r.š.260mm" 1,2*2		2,400			
52	K	764246405	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětralého plechu r.š. do 400mm	m	38,950	478,00	18 618,10	CS ÚRS 2016 02
	VV		"vnější parapety otvorů S17 r.š.360mm" 1,2*28		33,600			
	VV		"vnější parapety otvorů S18 r.š.360mm" 0,95*5		4,750			
	VV		"vnější parapety otvorů S19 r.š.360mm" 0,6		0,600			
53	K	764246406	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětralého plechu r.š. do 500mm	m	58,600	565,00	33 109,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		"vnější parapety otvorů S5 r.š.440mm" 1,2*2		2,400			
	VV		"vnější parapety otvorů S8 r.š.480mm" 1,2*29		34,800			
	VV		"vnější parapety otvorů S9 r.š.440mm" 1,0*12		12,000			
	VV		"vnější parapety otvorů S10 r.š.440mm" 1,2		1,200			
	VV		"vnější parapety otvorů S11 r.š.440mm" 1,2		1,200			
	VV		"vnější parapety otvorů S12 r.š.480mm" 1,2*3		3,600			
	VV		"vnější parapety otvorů S13 r.š.440mm" 1,2*2		2,400			
	VV		"vnější parapety otvorů S14 r.š.440mm" 1,0		1,000			
54	K	764248404	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z TiZn předzvětralého plechu r.š. do 330mm	m	132,000	345,00	45 540,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřimsovým žlabem.</i>					
	VV		"dle specifikace klempířských výrobků - pol.03/K r.š.100-150mm (výkr.č.D1: SO 101.1.06)" 132,0		132,000			
55	K	764541364	Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z TiZn lesklého plechu 330/100 mm	kus	2,000	592,00	1 184,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Žlab podokapní z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm					
	VV		"dle specifikace klempířských výrobků - pol.04/K (výkr.č.D1: SO 101.1.06)" 2		2,000			
56	K	764543406	Žlaby nástřešní oblého tvaru včetně háků, čel a hrdel z TiZn předzvětralého plechu rš 500 mm	m	40,000	1 588,00	63 520,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Žlab nadokapní (nástřešní) z titaninkového předzvětralého plechu oblého tvaru, včetně háků, čel a hrdel rš 500 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na oplechování okapního plechu, tyto se oceňují položkami souboru cen 764 24-.4. Oplechování střešních prvků z titaninkového předzvětralého plechu.</i>					
	VV		"dle specifikace klempířských výrobků - pol.02/K (výkr.č.D1: SO 101.1.06)" 40,0		40,000			
57	K	764548423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětralého plechu průměru 100 mm	m	32,000	565,00	18 080,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Svod z titaninkového předzvětralého plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm					
	VV		"dle specifikace klempířských výrobků - pol.04/K (výkr.č.D1: SO 101.1.06)" 32,0		32,000			
58	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen: a</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 -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	820 921,96				
59	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m <sup>2</sup> otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m <sup>2</sup>	13,038	631,00	8 226,98	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu s příklopením šrouby nebo hmoždinkami (materiál je součástí dodávky otvorové výplně) plochy přes 1 m <sup>2</sup> otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m					
	VV		"montáž okna T11" 1,15*1,5		1,725			
	VV		"montáž okna T12" 1,25*1,1*2		2,750			
	VV		"montáž okna T18" 0,85*1,25*7		7,438			
	VV		"montáž okna T19" 0,9*1,25		1,125			
60	M	MAT 766-001	plastové okno 2-křídle rozměr 1150/1500mm otevíravé/sklpné ozn."T11"	kus	1,000	3 350,00	3 350,00	
	PP		Plastové okno 2-křídle rozměr 1150/1500mm otevíravé/sklpné z 6-ti komorového profilu s kovovou výtuhou, celobvodové kování s mikroventilací, zasklení izolačním dvojsklem 4-16-4 s teplým meziskelním rámečkem, podkladový profil z extrudovaného polystyrenu, barva okna/těsnění-bílá/černá. Uw=max 1,1W/m <sup>2</sup> *K Ug=max 1,1W/m <sup>2</sup> *K Kotvení okenního rámu bude provedeno turbošrouby nebo kotevními hmoždinkami s kovovým pouzdrem s hloubkou kotvení min.40mm po celém obvodu rámu s min.počtem kotev 2ks/bm (jinak teké dle ČSN 74 6077).					
	VV		"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 101.1.07)" 1		1,000			
61	M	MAT 766-002	plastové okno 2-křídle rozměr 1250/1100mm otevíravé/sklpné ozn."T12"	kus	2,000	2 957,00	5 914,00	
	PP		Plastové okno 2-křídle rozměr 1150/1500mm otevíravé/sklpné z 6-ti komorového profilu s kovovou výtuhou, celobvodové kování s mikroventilací, zasklení izolačním dvojsklem 4-16-4 s teplým meziskelním rámečkem, podkladový profil z extrudovaného polystyrenu, barva okna/těsnění-bílá/černá. Uw=max 1,1W/m <sup>2</sup> *K Ug=max 1,1W/m <sup>2</sup> *K Kotvení okenního rámu bude provedeno turbošrouby nebo kotevními hmoždinkami s kovovým pouzdrem s hloubkou kotvení min.40mm po celém obvodu rámu s min.počtem kotev 2ks/bm (jinak teké dle ČSN 74 6077).					
	VV		"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 101.1.07)" 2		2,000			
62	M	MAT 766-003	plastové okno 1-křídle rozměr 800/1250mm otevíravé/sklpné ozn."T18"	kus	7,000	2 971,00	20 797,00	
	PP		Plastové okno 1-křídle rozměr 850/1250mm otevíravé/sklpné z 6-ti komorového profilu s kovovou výtuhou, celobvodové kování s mikroventilací, zasklení izolačním dvojsklem 4-16-4 s teplým meziskelním rámečkem, podkladový profil z extrudovaného polystyrenu, barva okna/těsnění-bílá/černá. Uw=max 1,1W/m <sup>2</sup> *K Ug=max 1,1W/m <sup>2</sup> *K Kotvení okenního rámu bude provedeno turbošrouby nebo kotevními hmoždinkami s kovovým pouzdrem s hloubkou kotvení min.40mm po celém obvodu rámu s min.počtem kotev 2ks/bm (jinak teké dle ČSN 74 6077).					
	VV		"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 101.1.07)" 7		7,000			
63	M	MAT 766-004	plastové okno 1-křídle rozměr 900/1250mm otevíravé/sklpné ozn."T19"	kus	1,000	3 160,00	3 160,00	
	PP		Plastové okno 1-křídle rozměr 950/1250mm otevíravé/sklpné z 6-ti komorového profilu s kovovou výtuhou, celobvodové kování s mikroventilací, zasklení izolačním dvojsklem 4-16-4 s teplým meziskelním rámečkem, podkladový profil z extrudovaného polystyrenu, barva okna/těsnění-bílá/černá. Uw=max 1,1W/m <sup>2</sup> *K Ug=max 1,1W/m <sup>2</sup> *K Kotvení okenního rámu bude provedeno turbošrouby nebo kotevními hmoždinkami s kovovým pouzdrem s hloubkou kotvení min.40mm po celém obvodu rámu s min.počtem kotev 2ks/bm (jinak teké dle ČSN 74 6077).					
	VV		"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 101.1.07)" 1		1,000			
64	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m <sup>2</sup> otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m <sup>2</sup>	223,371	449,00	100 293,58	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu s příklopením šrouby nebo hmoždinkami (materiál je součástí dodávky otvorové výplně) plochy přes 1 m <sup>2</sup> otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
	VV		"montáž okna T02" 1,16*2,05*20		47,560			
	VV		"montáž okna T03" 1,23*2,1*32		82,656			
	VV		"montáž okna T04" 1,05*1,7*3		5,355			
	VV		"montáž okna T06" 1,16*2,2*10		25,520			
	VV		"montáž okna T07" 1,25*2,35*4		11,750			
	VV		"montáž okna T08" 1,25*2,2*11		30,250			
	VV		"montáž okna T09" 1,05*2,1*2		4,410			
	VV		"montáž okna T10" 1,05*2,1*5		11,025			
	VV		"montáž okna T14" 1,05*1,7		1,785			
	VV		"montáž okna T20" 0,9*1,7*2		3,060			
65	M	MAT 766-005	plastové okno 4-křídle rozměr 1160/2050mm otevíravé/sklpné ozn."T2"	kus	20,000	7 118,00	142 360,00	
	PP		Plastové okno 4-křídle rozměr 1160/2050mm otevíravé/sklpné z 6-ti komorového profilu s kovovou výtuhou, celobvodové kování s mikroventilací, zasklení izolačním dvojsklem 10-16-44,2 ST s teplým meziskelním rámečkem, podkladový profil z extrudovaného polystyrenu, barva okna/těsnění-bílá/černá. Uw=max 1,1W/m <sup>2</sup> *K Ug=max 1,1W/m <sup>2</sup> *K třída zvukové izolace - 5 vážená neprůzvučnost - 45dB Kotvení okenního rámu bude provedeno turbošrouby nebo kotevními hmoždinkami s kovovým pouzdrem s hloubkou kotvení min.40mm po celém obvodu rámu s min.počtem kotev 2ks/bm (jinak teké dle ČSN 74 6077).					
	VV		"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 101.1.07)" 20		20,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	M	MAT 766-006	plastové okno 4-křídle rozměr 1230/2100mm otevíravé/sklonné ozn. "T3"	kus	32,000	5 088,00	162 816,00	
	PP		Plastové okno 4-křídle rozměr 1230/2100mm otevíravé/sklonné z 6-ti komorového profilu s kovovou výtuhou, celoobvodové kování s mikroventilací, zasklení izolačním dvojsklem 4-16-4 s teplým meziskelním rámečkem, podkladový profil z extrudovaného polystyrenu, barva okna/těsnění-bílá/černá. Uw=max 1,1W/m <sup>2</sup> *K Ug=max 1,1W/m <sup>2</sup> *K Kotvení okenního rámu bude provedeno turbošrouby nebo kotevními hmoždinkami s kovovým pouzdrem s hloubkou kotvení min.40mm po celém obvodu rámu s min.počtem kotev 2ks/bm (jinak také dle ČSN 74 6077).					
	VV		"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 101.1.07)" 32		32,000			
67	M	MAT 766-007	plastové okno 4-křídle rozměr 1050/1700mm otevíravé/sklonné ozn. "T4"	kus	3,000	4 747,00	14 241,00	
	PP		Plastové okno 4-křídle rozměr 1050/1700mm otevíravé/sklonné z 6-ti komorového profilu s kovovou výtuhou, celoobvodové kování s mikroventilací, zasklení izolačním dvojsklem 4-16-4 matným s teplým meziskelním rámečkem, podkladový profil z extrudovaného polystyrenu, barva okna/těsnění-bílá/černá. Uw=max 1,1W/m <sup>2</sup> *K Ug=max 1,1W/m <sup>2</sup> *K Kotvení okenního rámu bude provedeno turbošrouby nebo kotevními hmoždinkami s kovovým pouzdrem s hloubkou kotvení min.40mm po celém obvodu rámu s min.počtem kotev 2ks/bm (jinak také dle ČSN 74 6077).					
	VV		"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 101.1.07)" 3		3,000			
68	M	MAT 766-008	plastové okno 4-křídle rozměr 1160/2200mm otevíravé/sklonné ozn. "T6"	kus	10,000	6 924,00	69 240,00	
	PP		Plastové okno 2-křídle rozměr 1160/2200mm otevíravé/sklonné z 6-ti komorového profilu s kovovou výtuhou, celoobvodové kování s mikroventilací, zasklení izolačním dvojsklem 10-16-44,2 ST s teplým meziskelním rámečkem, mezisklení příčky 5,10mm bílé, podkladový profil z extrudovaného polystyrenu, barva okna/těsnění-bílá/černá. Uw=max 1,1W/m <sup>2</sup> *K Ug=max 1,1W/m <sup>2</sup> *K třída zvukové izolace - 5 vážená neprůzvučnost - 45dB Kotvení okenního rámu bude provedeno turbošrouby nebo kotevními hmoždinkami s kovovým pouzdrem s hloubkou kotvení min.40mm po celém obvodu rámu s min.počtem kotev 2ks/bm (jinak také dle ČSN 74 6077).					
	VV		"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 101.1.07)" 10		10,000			
69	M	MAT 766-009	plastové okno 4-křídle rozměr 1250/2350mm otevíravé/sklonné ozn. "T7"	kus	4,000	5 360,00	21 440,00	
	PP		Plastové okno 4-křídle rozměr 1250/2350mm otevíravé/sklonné z 6-ti komorového profilu s kovovou výtuhou, celoobvodové kování s mikroventilací, zasklení izolačním dvojsklem 4-16-4 s teplým meziskelním rámečkem, podkladový profil z extrudovaného polystyrenu, barva okna/těsnění-bílá/černá. Uw=max 1,1W/m <sup>2</sup> *K Ug=max 1,1W/m <sup>2</sup> *K Kotvení okenního rámu bude provedeno turbošrouby nebo kotevními hmoždinkami s kovovým pouzdrem s hloubkou kotvení min.40mm po celém obvodu rámu s min.počtem kotev 2ks/bm (jinak také dle ČSN 74 6077).					
	VV		"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 101.1.07)" 4		4,000			
70	M	MAT 766-010	plastové okno 4-křídle rozměr 1250/2200mm otevíravé/sklonné ozn. "T8"	kus	11,000	5 209,00	57 299,00	
	PP		Plastové okno 4-křídle rozměr 1250/2200mm otevíravé/sklonné z 6-ti komorového profilu s kovovou výtuhou, celoobvodové kování s mikroventilací, zasklení izolačním dvojsklem 4-16-4 s teplým meziskelním rámečkem, podkladový profil z extrudovaného polystyrenu, barva okna/těsnění-bílá/černá. Uw=max 1,1W/m <sup>2</sup> *K Ug=max 1,1W/m <sup>2</sup> *K Kotvení okenního rámu bude provedeno turbošrouby nebo kotevními hmoždinkami s kovovým pouzdrem s hloubkou kotvení min.40mm po celém obvodu rámu s min.počtem kotev 2ks/bm (jinak také dle ČSN 74 6077).					
	VV		"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 101.1.07)" 11		11,000			
71	M	MAT 766-011	plastové okno 4-křídle rozměr 1050/2100mm otevíravé/sklonné ozn. "T9"	kus	2,000	6 456,00	12 912,00	
	PP		Plastové okno 4-křídle rozměr 1050/2100mm otevíravé/sklonné z 6-ti komorového profilu s kovovou výtuhou, celoobvodové kování s mikroventilací, zasklení izolačním dvojsklem 4-16-4 matným s teplým meziskelním rámečkem, podkladový profil z extrudovaného polystyrenu, barva okna/těsnění-bílá/černá. Uw=max 1,1W/m <sup>2</sup> *K Ug=max 1,1W/m <sup>2</sup> *K Kotvení okenního rámu bude provedeno turbošrouby nebo kotevními hmoždinkami s kovovým pouzdrem s hloubkou kotvení min.40mm po celém obvodu rámu s min.počtem kotev 2ks/bm (jinak také dle ČSN 74 6077).					
	VV		"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 101.1.07)" 2		2,000			
72	M	MAT 766-012	plastové okno 4-křídle rozměr 1050/2100mm otevíravé/sklonné ozn. "T10"	kus	5,000	5 035,00	25 175,00	
	PP		Plastové okno 4-křídle rozměr 1050/2100mm otevíravé/sklonné z 6-ti komorového profilu s kovovou výtuhou, celoobvodové kování s mikroventilací, zasklení izolačním dvojsklem 4-16-4 s teplým meziskelním rámečkem, podkladový profil z extrudovaného polystyrenu, barva okna/těsnění-bílá/černá. Uw=max 1,1W/m <sup>2</sup> *K Ug=max 1,1W/m <sup>2</sup> *K Kotvení okenního rámu bude provedeno turbošrouby nebo kotevními hmoždinkami s kovovým pouzdrem s hloubkou kotvení min.40mm po celém obvodu rámu s min.počtem kotev 2ks/bm (jinak také dle ČSN 74 6077).					
	VV		"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 101.1.07)" 5		5,000			
73	M	MAT 766-013	plastové okno 4-křídle rozměr 1050/1700mm otevíravé/sklonné ozn. "T14"	kus	1,000	4 627,00	4 627,00	
	PP		Plastové okno 4-křídle rozměr 1050/1700mm otevíravé/sklonné z 6-ti komorového profilu s kovovou výtuhou, celoobvodové kování s mikroventilací, zasklení izolačním dvojsklem 4-16-4 s teplým meziskelním rámečkem, podkladový profil z extrudovaného polystyrenu, barva okna/těsnění-bílá/černá. Uw=max 1,1W/m <sup>2</sup> *K Ug=max 1,1W/m <sup>2</sup> *K Kotvení okenního rámu bude provedeno turbošrouby nebo kotevními hmoždinkami s kovovým pouzdrem s hloubkou kotvení min.40mm po celém obvodu rámu s min.počtem kotev 2ks/bm (jinak také dle ČSN 74 6077).					
	VV		"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 101.1.07)" 1		1,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	M	MAT 766-014	plastové okno 1-křídle rozměr 900/1700mm otevíravé/sklpné ozn."T20"	kus	2,000	3 833,00	7 666,00	
	PP		Plastové okno 1-křídle rozměr 950/1700mm otevíravé/sklpné z 6-ti komorového profilu s kovovou výztuhou, celobvodové kování s mikroventilací, zasklení izolačním dvojsklem 4-16-4 s teplým meziskelním rámečkem, podkladový profil z extrudovaného polystyrenu, barva okna/těsnění-bílá/černá. Uw=max 1,1W/m <sup>2</sup> *K Ug=max 1,1W/m <sup>2</sup> *K Kotvení okenního rámu bude provedeno turbošrouby nebo kotevními hmoždinkami s kovovým pouzdrem s hloubkou kotvení min.40mm po celém obvodu rámu s min.počtem kotev 2ks/bm (jinak teké dle ČSN 74 6077).					
	VV		"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 101.1.07)" 2		2,000			
75	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m <sup>2</sup> otevíravých s rámem do zdiva	kus	43,000	574,00	24 682,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž oken plastových plochy do 1 m <sup>2</sup> včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu s příkotvením šrouby nebo hmoždinkami (materiál je součástí dodávky otvorové výplně) otevíravých nebo sklápěcích do zdiva					
	VV		"montáž okna T01" 3		3,000			
	VV		"montáž okna T01a" 3		3,000			
	VV		"montáž okna T05" 2		2,000			
	VV		"montáž okna T13" 1		1,000			
	VV		"montáž okna T15" 28		28,000			
	VV		"montáž okna T16" 5		5,000			
	VV		"montáž okna T17" 1		1,000			
76	M	MAT 766-015	plastové okno 1-křídle rozměr 720/480mm sklné ozn."T1"	kus	3,000	4 397,00	13 191,00	
	PP		Plastové okno 1-křídle rozměr 720/480mm sklné z 6-ti komorového profilu s kovovou výztuhou, celobvodové kování s mikroventilací, mechanický kulíčkový zámkový ovladač dl.2,5m, zasklení izolačním dvojsklem 4-16-4 s teplým meziskelním rámečkem, barva okna/těsnění-bílá/černá. Uw=max 1,1W/m <sup>2</sup> *K Ug=max 1,1W/m <sup>2</sup> *K Kotvení okenního rámu bude provedeno turbošrouby nebo kotevními hmoždinkami s kovovým pouzdrem s hloubkou kotvení min.40mm po celém obvodu rámu s min.počtem kotev 2ks/bm (jinak teké dle ČSN 74 6077).					
	VV		"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 101.1.07)" 3		3,000			
77	M	MAT 766-016	plastové okno 1-křídle rozměr 700/700mm sklné ozn."T1a"	kus	3,000	4 541,00	13 623,00	
	PP		Plastové okno 1-křídle rozměr 700/700mm sklné z 6-ti komorového profilu s kovovou výztuhou, celobvodové kování s mikroventilací, mechanický kulíčkový zámkový ovladač dl.2,5m, zasklení izolačním dvojsklem 4-16-4 s teplým meziskelním rámečkem, barva okna/těsnění-bílá/černá. Uw=max 1,1W/m <sup>2</sup> *K Ug=max 1,1W/m <sup>2</sup> *K Kotvení okenního rámu bude provedeno turbošrouby nebo kotevními hmoždinkami s kovovým pouzdrem s hloubkou kotvení min.40mm po celém obvodu rámu s min.počtem kotev 2ks/bm (jinak teké dle ČSN 74 6077).					
	VV		"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 101.1.07)" 3		3,000			
78	M	MAT 766-017	plastové okno 2-křídle rozměr 1000/880mm otevíravé/sklpné ozn."T5"	kus	2,000	2 518,00	5 036,00	
	PP		Plastové okno 2-křídle rozměr 1000/880mm otevíravé/sklpné z 6-ti komorového profilu s kovovou výztuhou, celobvodové kování s mikroventilací, zasklení izolačním dvojsklem 4-16-4 s teplým meziskelním rámečkem, mezisklení příčky š.10mm bílé, podkladový profil z extrudovaného polystyrenu, barva okna/těsnění-bílá/černá. Uw=max 1,1W/m <sup>2</sup> *K Ug=max 1,1W/m <sup>2</sup> *K Kotvení okenního rámu bude provedeno turbošrouby nebo kotevními hmoždinkami s kovovým pouzdrem s hloubkou kotvení min.40mm po celém obvodu rámu s min.počtem kotev 2ks/bm (jinak teké dle ČSN 74 6077).					
	VV		"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 101.1.07)" 2		2,000			
79	M	MAT 766-018	plastové okno 1-křídle rozměr 850/600mm sklné ozn."T13"	kus	1,000	1 475,00	1 475,00	
	PP		Plastové okno 1-křídle rozměr 850/600mm sklné z 6-ti komorového profilu s kovovou výztuhou, celobvodové kování s mikroventilací, zasklení izolačním dvojsklem 4-16-4 s teplým meziskelním rámečkem, podkladový profil z extrudovaného polystyrenu, barva okna/těsnění-bílá/černá. Uw=max 1,1W/m <sup>2</sup> *K Ug=max 1,1W/m <sup>2</sup> *K Kotvení okenního rámu bude provedeno turbošrouby nebo kotevními hmoždinkami s kovovým pouzdrem s hloubkou kotvení min.40mm po celém obvodu rámu s min.počtem kotev 2ks/bm (jinak teké dle ČSN 74 6077).					
	VV		"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 101.1.07)" 1		1,000			
80	M	MAT 766-019	plastové okno 1-křídle rozměr 1100/700mm sklné ozn."T15"	kus	28,000	1 778,00	49 784,00	
	PP		Plastové okno 1-křídle rozměr 1100/700mm sklné z 6-ti komorového profilu s kovovou výztuhou, celobvodové kování s mikroventilací, zasklení izolačním dvojsklem 4-16-4 s teplým meziskelním rámečkem, podkladový profil z extrudovaného polystyrenu, barva okna/těsnění-bílá/černá. Uw=max 1,1W/m <sup>2</sup> *K Ug=max 1,1W/m <sup>2</sup> *K Kotvení okenního rámu bude provedeno turbošrouby nebo kotevními hmoždinkami s kovovým pouzdrem s hloubkou kotvení min.40mm po celém obvodu rámu s min.počtem kotev 2ks/bm (jinak teké dle ČSN 74 6077).					
	VV		"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 101.1.07)" 28		28,000			
81	M	MAT 766-020	plastové okno 1-křídle rozměr 900/600mm sklné ozn."T16"	kus	5,000	1 542,00	7 710,00	
	PP		Plastové okno 1-křídle rozměr 900/600mm sklné z 6-ti komorového profilu s kovovou výztuhou, celobvodové kování s mikroventilací, zasklení izolačním dvojsklem 4-16-4 s teplým meziskelním rámečkem, podkladový profil z extrudovaného polystyrenu, barva okna/těsnění-bílá/černá. Uw=max 1,1W/m <sup>2</sup> *K Ug=max 1,1W/m <sup>2</sup> *K Kotvení okenního rámu bude provedeno turbošrouby nebo kotevními hmoždinkami s kovovým pouzdrem s hloubkou kotvení min.40mm po celém obvodu rámu s min.počtem kotev 2ks/bm (jinak teké dle ČSN 74 6077).					
	VV		"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 101.1.07)" 5		5,000			
82	M	MAT 766-021	plastové okno 1-křídle rozměr 600/1100mm otevíravé ozn."T17"	kus	1,000	1 663,00	1 663,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Plastové okno 1-křídle rozměr 600/1100mm otevíravé z 6-ti komorového profilu s kovovou výztuhou, celoobvodové kování s mikroventilací, zasklení izolačním dvojsklem 4-16-4 s teplemiziskelním rámečkem, podkladový profil z extrudovaného polystyrenu, barva okna/těsnění-bílá/černá. Uw=max 1,1W/m <sup>2</sup> K Ug=max 1,1W/m <sup>2</sup> K Kotvení okenního rámu bude provedeno turbošrouby nebo kotevními hmoždinkami s kovovým pouzdrem s hloubkou kotvení min.40mm po celém obvodu rámu s min.počtem kotev 2ks/bm (jinak teké dle ČSN 74 6077).					
	VV		"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 101.1.07)" 1		1,000			
83	K	766629513	Příplatek k montáži oken rovné ostění perlínka přípojovací spára do 20 mm	m	752,040	4,00	3 008,16	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, s perlínkou, přípojovací spára tl. do 20 mm					
	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		"úprava přípojovací spáry otvoru S1" (0,72*2+0,48*2)*3+(0,7*4)*3		15,600			
	VV		"úprava přípojovací spáry otvoru S2" (0,85*2+1,25*2)*7+(0,9*2+1,25*2)+(0,9*2+1,7*2)*2		44,100			
	VV		"úprava přípojovací spáry otvoru S3" (1,16*2+2,05*2)*20+(1,16*2+2,2*2)*10		195,600			
	VV		"úprava přípojovací spáry otvoru S4" (1,25*2+2,35*2)*4+(1,25*2+2,2*2)*2+(1,23*2+2,1*2)*2		49,260			
	VV		"úprava přípojovací spáry otvoru S5" (1,25*2+1,1*2)*2		9,400			
	VV		"úprava přípojovací spáry otvoru S6" (1,15*2+1,5*2)		5,300			
	VV		"úprava přípojovací spáry otvoru S7" (0,85*2+0,6*2)		2,900			
	VV		"úprava přípojovací spáry otvoru S8" (1,23*2+2,1*2)*21+(1,25*2+2,2*2)*8		195,060			
	VV		"úprava přípojovací spáry otvoru S9" (1,05*2+1,7*2)*3+(1,0*2+0,88*2)*2+(1,05*2+2,1*2)*2		36,620			
	VV		"úprava přípojovací spáry otvoru S10" (1,25*2+2,2*2)		6,900			
	VV		"úprava přípojovací spáry otvoru S11" (1,23*2+2,1*2)		6,660			
	VV		"úprava přípojovací spáry otvoru S12" (1,23*2+2,1*2)*3		19,980			
	VV		"úprava přípojovací spáry otvoru S13" (1,23*2+2,1*2)*2		13,320			
	VV		"úprava přípojovací spáry otvoru S14" (1,05*2+1,7*2)		5,500			
	VV		"úprava přípojovací spáry otvoru S15" (1,23*2+2,1*2)*2		13,320			
	VV		"úprava přípojovací spáry otvoru S16" (1,23*2+2,1*2)*2		13,320			
	VV		"úprava přípojovací spáry otvoru S17" (1,1*2+0,7*2)*28		100,800			
	VV		"úprava přípojovací spáry otvoru S18" (0,9*2+0,6*2)*5		15,000			
	VV		"úprava přípojovací spáry otvoru S19" (0,6*2+1,1*2)		3,400			
84	K	Indiv.kalk.766-001	Těsnění přípojovací spáry samolepicí komprimací páskou z pěnového PU š.do 40mm	m	752,040	5,00	3 760,20	
	VV		"úprava přípojovací spáry otvoru S1" (0,72*2+0,48*2)*3+(0,7*4)*3		15,600			
	VV		"úprava přípojovací spáry otvoru S2" (0,85*2+1,25*2)*7+(0,9*2+1,25*2)+(0,9*2+1,7*2)*2		44,100			
	VV		"úprava přípojovací spáry otvoru S3" (1,16*2+2,05*2)*20+(1,16*2+2,2*2)*10		195,600			
	VV		"úprava přípojovací spáry otvoru S4" (1,25*2+2,35*2)*4+(1,25*2+2,2*2)*2+(1,23*2+2,1*2)*2		49,260			
	VV		"úprava přípojovací spáry otvoru S5" (1,25*2+1,1*2)*2		9,400			
	VV		"úprava přípojovací spáry otvoru S6" (1,15*2+1,5*2)		5,300			
	VV		"úprava přípojovací spáry otvoru S7" (0,85*2+0,6*2)		2,900			
	VV		"úprava přípojovací spáry otvoru S8" (1,23*2+2,1*2)*21+(1,25*2+2,2*2)*8		195,060			
	VV		"úprava přípojovací spáry otvoru S9" (1,05*2+1,7*2)*3+(1,0*2+0,88*2)*2+(1,05*2+2,1*2)*2		36,620			
	VV		"úprava přípojovací spáry otvoru S10" (1,25*2+2,2*2)		6,900			
	VV		"úprava přípojovací spáry otvoru S11" (1,23*2+2,1*2)		6,660			
	VV		"úprava přípojovací spáry otvoru S12" (1,23*2+2,1*2)*3		19,980			
	VV		"úprava přípojovací spáry otvoru S13" (1,23*2+2,1*2)*2		13,320			
	VV		"úprava přípojovací spáry otvoru S14" (1,05*2+1,7*2)		5,500			
	VV		"úprava přípojovací spáry otvoru S15" (1,23*2+2,1*2)*2		13,320			
	VV		"úprava přípojovací spáry otvoru S16" (1,23*2+2,1*2)*2		13,320			
	VV		"úprava přípojovací spáry otvoru S17" (1,1*2+0,7*2)*28		100,800			
	VV		"úprava přípojovací spáry otvoru S18" (0,9*2+0,6*2)*5		15,000			
	VV		"úprava přípojovací spáry otvoru S19" (0,6*2+1,1*2)		3,400			
85	K	Indiv.kalk.766-002	Krycí lišta přípojovací spáry samolepicí š.30-40mm	m	231,680	53,00	12 279,04	
	VV		"úprava přípojovací spáry otvoru S8" (1,23*2+2,1*2)*21+(1,25*2+2,2*2)*8		195,060			
	VV		"úprava přípojovací spáry otvoru S9" (1,05*2+1,7*2)*3+(1,0*2+0,88*2)*2+(1,05*2+2,1*2)*2		36,620			
86	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	19,000	110,00	2 090,00	CS ÚRS 2016 02
	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 balkonových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.</i>					
87	M	MAT 766-022	vnitřní parapet z laminované DTD rozměr 1200/220/19mm vč.kotevních prvků a bočních krytek. odstín bílý	kus	1,000	184,00	184,00	
	VV		"vnitřní parapet otvoru S14" 1		1,000			
88	M	MAT 766-023	vnitřní parapet z laminované DTD rozměr 1200/270/19mm vč.kotevních prvků a bočních krytek. odstín bílý	kus	2,000	220,00	440,00	
	VV		"vnitřní parapet otvoru S16" 2		2,000			
89	M	MAT 766-024	vnitřní parapet z laminované DTD rozměr 1250/200/19mm vč.kotevních prvků a bočních krytek. odstín bílý	kus	2,000	156,00	312,00	
	VV		"vnitřní parapet otvoru S5" 2		2,000			
90	M	MAT 766-025	vnitřní parapet z laminované DTD rozměr 1400/230/19mm vč.kotevních prvků a bočních krytek. odstín bílý	kus	3,000	211,00	633,00	
	VV		"vnitřní parapet otvoru S12" 3		3,000			
91	M	MAT 766-026	vnitřní parapet z laminované DTD rozměr 1400/270/19mm vč.kotevních prvků a bočních krytek. odstín bílý	kus	9,000	253,00	2 277,00	
	VV		"vnitřní parapet otvoru S4" 7		7,000			
	VV		"vnitřní parapet otvoru S15" 2		2,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	M	MAT 766-027	vnitřní parapet z laminované DTD rozměr 1500/220/19mm vč.kotevnic prvků a bočních krytek. odstín bílý	kus	2,000	224,00	448,00	
	VV		"vnitřní parapet otvoru S13" 2		2,000			
93	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	1,000	72,00	72,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkánových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
94	M	MAT 766-028	vnitřní parapet z laminované DTD rozměr 900/370/19mm vč.kotevnic prvků a bočních krytek. odstín bílý	kus	1,000	249,00	249,00	
	VV		"vnitřní parapet otvoru S7" 1		1,000			
95	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	32,000	126,00	4 032,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkánových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
96	M	MAT 766-029	vnitřní parapet z laminované DTD rozměr 1400/420/19mm vč.kotevnic prvků a bočních krytek. odstín bílý	kus	1,000	449,00	449,00	
	VV		"vnitřní parapet otvoru S6" 1		1,000			
97	M	MAT 766-030	vnitřní parapet z laminované DTD rozměr 1400/500/19mm vč.kotevnic prvků a bočních krytek. odstín bílý	kus	30,000	449,00	13 470,00	
	VV		"vnitřní parapet otvoru S3" 30		30,000			
98	M	MAT 766-031	vnitřní parapet z laminované DTD rozměr 1400/540/19mm vč.kotevnic prvků a bočních krytek. odstín bílý	kus	1,000	536,00	536,00	
	VV		"vnitřní parapet otvoru S11" 1		1,000			
99	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2016 02
	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					
	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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
<b>D 767 Konstrukce zámečnické</b>							<b>141 859,00</b>	
100	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětliku	kus	5,000	1 810,00	9 050,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětliku					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 11 . . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12 . . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou síti a 767 13 . . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách -0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.					
	VV		"montáž dveří T21" 2		2,000			
	VV		"montáž dveří T22" 1		1,000			
	VV		"montáž dveří T23" 1		1,000			
	VV		"montáž dveří T24" 1		1,000			
101	M	MAT 767-001	dveře vnější hliníkové 2-křídle plně profilované rozměr 1300/2500mm vč.rámu a kování (ozn. T21)	kus	2,000	30 096,00	60 192,00	
	PP		Dveře vnější hliníkové 2-křídle plně profilované rozměr 1300/2500mm vč.rámu a bezpečnostního kování s cylindrickou vložkou (klika se štitkem / koule se štitkem), zateplené (Uw=max 1,2W/m <sup>2</sup> K), barva bílá. Kotvení rámu bude provedeno turbošrouby nebo kotevnicemi hmoždinkami s kovovým pouzdem s hloubkou kotvení min.40mm po celém obvodu rámu s min.počtem kotev 2ks/bm (jinak také dle ČSN 74 6077).					
	VV		"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 101.1.07)" 2		2,000			
102	M	MAT 767-002	dveře vnější hliníkové 2-křídle plně profilované rozměr 1400/2600mm vč.rámu a kování (ozn. T22)	kus	1,000	30 946,00	30 946,00	
	PP		Dveře vnější hliníkové 2-křídle plně profilované rozměr 1400/2600mm vč.rámu a bezpečnostního kování s cylindrickou vložkou (klika se štitkem / koule se štitkem), zateplené (Uw=max 1,2W/m <sup>2</sup> K), barva bílá. Kotvení rámu bude provedeno turbošrouby nebo kotevnicemi hmoždinkami s kovovým pouzdem s hloubkou kotvení min.40mm po celém obvodu rámu s min.počtem kotev 2ks/bm (jinak také dle ČSN 74 6077).					
	VV		"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 101.1.07)" 1		1,000			
103	M	MAT 767-003	dveře vnější hliníkové 1-křídle plně hladké rozměr 960/2090mm vč.rámu a kování (ozn. T23)	kus	1,000	15 570,00	15 570,00	
	PP		Dveře vnější hliníkové 1-křídle plně hladké rozměr 960/2090mm vč.rámu a bezpečnostního kování s cylindrickou vložkou (klika se štitkem / koule se štitkem), zateplené (Uw=max 1,2W/m <sup>2</sup> K), barva bílá. Kotvení rámu bude provedeno turbošrouby nebo kotevnicemi hmoždinkami s kovovým pouzdem s hloubkou kotvení min.40mm po celém obvodu rámu s min.počtem kotev 2ks/bm (jinak také dle ČSN 74 6077).					
	VV		"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 101.1.07)" 1		1,000			
104	M	MAT 767-004	dveře vnější hliníkové 2-křídle plně profilované rozměr 1400/2050mm vč.rámu a kování (ozn. T23)	kus	1,000	26 100,00	26 100,00	



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Dveře vnější hliníkové 2-krídle plně profilované rozměr 1400/2050mm vč.rámu a bezpečnostního kování s cylindrickou vložkou (klíka se štitkem / koule se štitkem), zateplené (Uw=max 1,2W/m <sup>2</sup> K), barva bílá. Kotvení rámu bude provedeno turbošrouby nebo kotevnými hmoždinkami s kovovým pouzdem s hloubkou kotvení min.40mm po celém obvodu rámu s min.počtem kotev 2ks/bm (jinak také dle ČSN 74 6077).					
			PP					
			VV		1,000			
105	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2016 02
			PP					
			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
			Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností 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 -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			2 276,18	
106	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m <sup>2</sup> lepených flexibilním lepidlem	m <sup>2</sup>	1,500	309,00	463,50	CS ÚRS 2016 02
			PP					
			Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m <sup>2</sup>					
			VV		1,500			
			"oprava stávajících obkladů" 1,5					
107	M	MAT 781-001	keramický obklad vnitřní glazovaný I.jakost (dle stávajícího obkladu)	m <sup>2</sup>	1,613	360,00	580,68	
			VV		1,613			
			1,5*1,075 Přepočtené koeficientem množství					
108	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,500	39,20	58,80	CS ÚRS 2016 02
			PP					
			Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m <sup>2</sup> jednotlivě					
			VV		1,500			
			"oprava stávajících obkladů" 1,5					
109	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m <sup>2</sup>	1,500	30,10	45,15	CS ÚRS 2016 02
			PP					
			Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
			VV		1,500			
			"oprava stávajících obkladů" 1,5					
110	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	3,750	121,00	453,75	CS ÚRS 2016 02
			PP					
			Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové					
			Poznámka k souboru cen:☐ 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu					
			PSC					
			VV		3,750			
			"oprava stávajících obkladů" 3,75					
111	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m <sup>2</sup>	1,500	30,60	45,90	CS ÚRS 2016 02
			PP					
			Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
			Poznámka k souboru cen:☐ 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu					
			PSC					
			VV		1,500			
			"oprava stávajících obkladů" 1,5					
112	K	781495185	Řezání rovné keramických obkladaček	kus	12,000	10,70	128,40	CS ÚRS 2016 02
			PP					
			Ostatní prvky řezání obkladaček rovné					
			Poznámka k souboru cen:☐ 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu					
			PSC					
113	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2016 02
			PP					
			Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
			Poznámka k souboru cen:☐ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností 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 -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			205 945,70	
114	K	783306805	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí opálením	m <sup>2</sup>	48,279	130,00	6 276,27	CS ÚRS 2016 02
			PP					
			Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením					
			VV		48,279			
			"úprava stávajících okenních mříží" 1,23*2,1*18+1,05*1,7					
115	K	783314201	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m <sup>2</sup>	48,279	84,00	4 055,44	CS ÚRS 2016 02
			PP					
			Základní antikoroziní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
			VV		48,279			
			"úprava stávajících okenních mříží" 1,23*2,1*18+1,05*1,7					
116	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m <sup>2</sup>	48,279	175,00	8 448,83	CS ÚRS 2016 02
			PP					
			Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
			VV		48,279			
			"úprava stávajících okenních mříží" 1,23*2,1*18+1,05*1,7					
117	K	Indiv.kalk.783-001	Krycí dvojnásobný minerální nátěr omítek stupně členitosti 3 včetně penetrace podkladu	m <sup>2</sup>	668,447	280,00	187 165,16	
			VV		678,855			
			"oprava omítek nad úroveň soklu" (40,0+0,65)*16,7					
			VV		-73,080			
			"odpočet otvorů" -(1,16*2,05*20+1,16*2,2*10)					
			VV		73,170			
			"obnova omítky soklu" (40,0+0,65)*1,8					
			VV		-10,498			
			"odpočet otvorů" -(0,9*1,7*2+0,85*1,25*7)					
			D 784	Dokončovací práce - malby a tapety			65 702,67	
118	K	784121003	Oškrábání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m <sup>2</sup>	1 460,059	15,00	21 900,89	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Oškrábání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrábaných vrstev barvy.					
	VV		"úprava stěn 1.N.P. dotčených výměnou výplní (viz výkr.č.D1: SO 101.1.02)" (4,3+2,5+7,45+3,25+3,2+3,15+2,15+3,455+3,8+14,205+7,155+4,3+3,1+8,45+3,895+10,255+9,1+2,505+4,85+8,4+9,205+6,9+4,875)*4,32		563,544			
	VV		"úprava stěn 2.N.P. dotčených výměnou výplní (viz výkr.č.D1: SO 101.1.03)" (3,69+3,565+7,605+9,65+10,6+8,105+7,5+3,54+3,775+12,685+10,05+15,4+4,845+9,4+5,175)*4,18		483,145			
	VV		"úprava stěn 3.N.P. dotčených výměnou výplní (viz výkr.č.D1: SO 101.1.04)" (9,795+3,85+5,105+3,295+9,645+4,2+10,09+11,86+7,605+4,505+10,05+15,4+4,845+9,405+5,175)*3,6		413,370			
119	K	784181119	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 5,00 m	m2	1 460,059	15,00	21 900,89	CS ÚRS 2016 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		"úprava stěn 1.N.P. dotčených výměnou výplní (viz výkr.č.D1: SO 101.1.02)" (4,3+2,5+7,45+3,25+3,2+3,15+2,15+3,455+3,8+14,205+7,155+4,3+3,1+8,45+3,895+10,255+9,1+2,505+4,85+8,4+9,205+6,9+4,875)*4,32		563,544			
	VV		"úprava stěn 2.N.P. dotčených výměnou výplní (viz výkr.č.D1: SO 101.1.03)" (3,69+3,565+7,605+9,65+10,6+8,105+7,5+3,54+3,775+12,685+10,05+15,4+4,845+9,4+5,175)*4,18		483,145			
	VV		"úprava stěn 3.N.P. dotčených výměnou výplní (viz výkr.č.D1: SO 101.1.04)" (9,795+3,85+5,105+3,295+9,645+4,2+10,09+11,86+7,605+4,505+10,05+15,4+4,845+9,405+5,175)*3,6		413,370			
120	K	784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	1 460,059	15,00	21 900,89	CS ÚRS 2016 02
	PP		Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oteruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		"úprava stěn 1.N.P. dotčených výměnou výplní (viz výkr.č.D1: SO 101.1.02)" (4,3+2,5+7,45+3,25+3,2+3,15+2,15+3,455+3,8+14,205+7,155+4,3+3,1+8,45+3,895+10,255+9,1+2,505+4,85+8,4+9,205+6,9+4,875)*4,32		563,544			
	VV		"úprava stěn 2.N.P. dotčených výměnou výplní (viz výkr.č.D1: SO 101.1.03)" (3,69+3,565+7,605+9,65+10,6+8,105+7,5+3,54+3,775+12,685+10,05+15,4+4,845+9,4+5,175)*4,18		483,145			
	VV		"úprava stěn 3.N.P. dotčených výměnou výplní (viz výkr.č.D1: SO 101.1.04)" (9,795+3,85+5,105+3,295+9,645+4,2+10,09+11,86+7,605+4,505+10,05+15,4+4,845+9,405+5,175)*3,6		413,370			
<b>D 786</b>			<b>Dokončovací práce - čalounické úpravy</b>				<b>111 255,22</b>	
121	K	786612200	Montáž zastiňujících rolet z textilií nebo umělých tkanin	m2	21,311	650,00	13 852,15	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž zastiňujících rolet z textilií nebo umělých tkanin					
	VV		"montáž okenních rolet R1" 1,16*2,2*2		5,104			
	VV		"montáž okenních rolet R2" 1,25*2,35*2		5,875			
	VV		"montáž okenních rolet R3" 1,23*2,1*4		10,332			
122	M	MAT 786-001	roleta interiérová neprůsvitná rozměr 1160/2200mm ozn.R1	kus	2,000	8 666,00	17 332,00	
	PP		roleta interiérová neprůsvitná rozměr 1160/2200mm s elektrickým dálkovým ovládáním, světlý barevný odstín, včetně vodících lišt					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky je i připojení ovládání rolety na stávající rozvod elektroinstalace.					
	VV		"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 101.1.07)" 2		2,000			
123	M	MAT 786-002	roleta interiérová neprůsvitná rozměr 1250/2350mm ozn.R2	kus	2,000	9 085,00	18 170,00	
	PP		roleta interiérová neprůsvitná rozměr 1160/2200mm s elektrickým dálkovým ovládáním, světlý barevný odstín, včetně vodících lišt					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky je i připojení ovládání rolety na stávající rozvod elektroinstalace.					
	VV		"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 101.1.07)" 2		2,000			
124	M	MAT 786-003	roleta interiérová neprůsvitná rozměr 1230/2100mm ozn.R3	kus	4,000	8 569,00	34 276,00	
	PP		roleta interiérová neprůsvitná rozměr 1160/2200mm s elektrickým dálkovým ovládáním, světlý barevný odstín, včetně vodících lišt					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky je i připojení ovládání rolety na stávající rozvod elektroinstalace.					
	VV		"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 101.1.07)" 4		4,000			
125	K	786624121	Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených kovových otevíracích, sklápěcích a vyklápěcích	m2	87,176	97,00	8 456,07	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž zastiňujících žatuzí lamelových do oken zdvojených otevíracích, sklápěcích nebo vyklápěcích kovových					
	VV		"montáž okenních žaluzií Z1" (0,58*1,1*4)*8		20,416			
	VV		"montáž okenních žaluzií Z2" (0,625*1,175*4)*2		5,875			
	VV		"montáž okenních žaluzií Z3" (0,58*1,025*4)*18		42,804			
	VV		"montáž okenních žaluzií Z4" (0,615*1,05*4)*7		18,081			
126	M	MAT 786-004	žaluzie lamelová horizontální Al rozměr 580/1100mm, manuální ovládání ozn.Z1	kus	32,000	134,00	4 288,00	
	PP		Žaluzie lamelová horizontální ze slitiny Al rozměr 580/1100mm, manuální ovládání dělené (posuv řetízem, naklápění tyčkou), vertikální uchycení fixačními strunami, šířka lamel dle okenního křídla, barva bílá včetně kotevňho a systémového příslušenství (krycí lišty, krytky apod.)					
	VV		"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 101.1.07)" 4*8		32,000			
127	M	MAT 786-005	žaluzie lamelová horizontální Al rozměr 625/1175mm, manuální ovládání ozn.Z2	kus	8,000	150,00	1 200,00	
	PP		Žaluzie lamelová horizontální ze slitiny Al rozměr 580/1100mm, manuální ovládání dělené (posuv řetízem, naklápění tyčkou), vertikální uchycení fixačními strunami, šířka lamel dle okenního křídla, barva bílá včetně kotevňho a systémového příslušenství (krycí lišty, krytky apod.)					
	VV		"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 101.1.07)" 4*2		8,000			
128	M	MAT 786-006	žaluzie lamelová horizontální Al rozměr 580/1025mm, manuální ovládání ozn.Z3	kus	72,000	134,00	9 648,00	
	PP		Žaluzie lamelová horizontální ze slitiny Al rozměr 580/1100mm, manuální ovládání dělené (posuv řetízem, naklápění tyčkou), vertikální uchycení fixačními strunami, šířka lamel dle okenního křídla, barva bílá včetně kotevňho a systémového příslušenství (krycí lišty, krytky apod.)					
	VV		"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 101.1.07)" 4*18		72,000			
129	M	MAT 786-007	žaluzie lamelová horizontální Al rozměr 615/1050mm, manuální ovládání ozn.Z4	kus	28,000	144,00	4 032,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Žaluzie lamelová horizontální ze slitiny Al rozměr 580/1100mm, manuální ovládání dělené (posuv řetízem, naklápění tyčkou), vertikální uchycení fixačními strunami, šířka lamel dle okenního křídla, barva bílá včetně kotevniho a systémového příslušenství (krycí lišty, krytky apod.).					
	VV		"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 101.1.07)" 4*7		28,000			
130	K	998786203	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 24 m	%	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny 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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Teplice - výměna oken v budově B a C

Objekt:

**SO 102.1 - Výměna oken v budově B.1**

KSO:

Místo: Teplice

Zadavatel:

Uchazeč:

ELA - PLAST s.r.o., 43601 Litvínov, Na Pavlu 2191

Projektant:

PS projekty s.r.o.Teplice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.02.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 25025686

DIČ: CZ25025686

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**563 027,24**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	563 027,24	21,00%	118 235,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**681 262,96**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Teplice - výměna oken v budově B a C

Objekt:

**SO 102.1 - Výměna oken v budově B.1**

Místo: Teplice

Datum: 22.02.2017

Zadavatel:

Projektant: PS projekty s.r.o.Teplice

Uchazeč: ELA - PLAST s.r.o., 43601 Litvínov, Na Pavlu 2191

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**563 027,24**

HSV - Práce a dodávky HSV	251 276,40
3 - Svislé a kompletní konstrukce	10 143,20
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	150 344,01
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	7 166,13
94 - Lešení a stavební výtahy	2 238,00
96 - Bourání konstrukcí	44 288,91
997 - Přesun sutě	29 805,49
998 - Přesun hmot	7 290,66
PSV - Práce a dodávky PSV	311 750,84
764 - Konstrukce klempířské	55 816,00
766 - Konstrukce truhlářské	235 899,28
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 266,20
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	18 769,36

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Teplice - výměna oken v budově B a C

Objekt:

SO 102.1 - Výměna oken v budově B.1

Místo: Teplice

Datum: 22.02.2017

Zadavatel:

Projektant: PS projekty s.r.o.Teplice

Uchazeč: ELA - PLAST s.r.o., 43601 Litvínov, Na Pavlu 2191

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

## Náklady soupisu celkem

563 027,24

D	HSV		Práce a dodávky HSV				251 276,40	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				10 143,20	
1	K	310239211	Zazdívkva otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	2,480	4 090,00	10 143,20	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou					
	VV		"zazdívkva otvoru po vybourání garážových vrat" (2,4*2,4-0,93*1,75)*0,60		2,480			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				150 344,01	
2	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	6,126	194,00	1 188,44	CS ÚRS 2016 02
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrtvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	PSC		Poznámka k souboru cen: a) 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pleťivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.					
	VV		"omítka zazdívkvy otvoru po vybourání garážových vrat" 2,4*2,4-0,93*1,75+(0,93+1,75*2)*0,45		6,126			
3	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	12,514	312,00	3 904,37	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	PSC		Poznámka k souboru cen: a) 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upraveného ostění a nadpraží ( např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní ) v šířce do 300 mm okolo upraveného otvoru.					
	VV		"náhrada omítek ostění a nadpraží otvoru S1 v pruhu š.200mm" (0,93+1,75*2)*3*0,20		2,658			
	VV		"dtto otvoru S2-S5" (0,98+1,75*2)*11*0,20		9,856			
4	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	76,140	39,70	3 022,76	CS ÚRS 2016 02
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
	PSC		Poznámka k souboru cen: a) 1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.					
	VV		"úprava otvoru S1" (0,93*2+1,75*2)*3		16,080			
	VV		"úprava otvoru S2" (0,98*2+1,75*2)*4		21,840			
	VV		"úprava otvoru S3" (0,98*2+1,75*2)*3		16,380			
	VV		"úprava otvoru S4" (0,98*2+1,75*2)*3		5,460			
	VV		"úprava otvoru S5" (0,98*2+1,75*2)*3		16,380			
5	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů (APU lišt)	m	76,140	20,00	1 522,80	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačeníem do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepících [APU lišty]					
	PSC		Poznámka k souboru cen: a) 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.					
	VV		"úprava přípojovací spáry otvoru S1" (0,93*2+1,75*2)*3		16,080			
	VV		"úprava přípojovací spáry otvoru S2-S5" (0,98*2+1,75*2)*11		60,060			
6	M	590514760	profil okenní začišťovací s tkaninou -Thermospoj 9 mm/2,4 m	m	79,947	22,00	1 758,83	CS ÚRS 2016 02
	PP		profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m					
	P		Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
	VV		76,14*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		79,947			
7	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mm	m2	78,855	520,00	41 004,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: a) 1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité vřztažné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu. 3. V cenách -1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelněizolačních zátek v počtu 9 ks/m2 pro podhledy a 6 ks/m2 pro stěny. 4. Kombinovaná deska je např. sendvičové uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.					
	VV		"fasádní souvrství dle skladby S1 - podkladní omítka" 7,35*3,3+22,6*3,2-(0,9*2,5+0,93*1,75*2+1,05*2,55*2+0,98*1,75*4)		78,855			
8	M	283759810	deska fasádní polystyrenová EPS 100 F 1000 x 500 x 140 mm	m2	86,741	350,00	30 359,35	CS ÚRS 2016 02
	PP		deska fasádní polystyrenová EPS 100 F 1000 x 500 x 140 mm					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>lambda=0,036 [W / m K]</i>					
	VV		78,855*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		86,741			
9	M	590512130	hmoždinka talířová EJOTHERM s ETA se zátkou pro beton a zdívo STR-U 2G 8/60 x 195	kus	474,000	17,90	8 484,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		hmoždinka talířová PE zapouštěcí s ETA zátkou pro beton a zdívo 8x60 x 195					
	VV		79*6		474,000			
10	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	27,710	179,00	4 960,09	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
	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 výztužné 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.					
	VV		"zateplení vnitřního a vnějšího parapetu otvoru S1" 1,15*3+0,9*3		6,150			
	VV		"zateplení vnitřního a vnějšího parapetu otvoru S2-S5" (0,98*2)*11		21,560			
11	M	283759300	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 20 mm	m2	6,196	30,00	185,88	CS ÚRS 2016 02
	PP		deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 20 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>lambda=0,039 [W / m K]</i>					
	VV		"zateplení vnitřního parapetu otvoru S1" 1,15*3*0,20		0,690			
	VV		"zateplení vnitřního parapetu otvoru S2-S5" 0,98*4*0,20+0,98*3*0,28+0,98*0,20+0,98*3+0,20		4,943			
	VV		5,633*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		6,196			
12	M	283759320	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 40 mm	m2	3,431	60,00	205,86	CS ÚRS 2016 02
	PP		deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 40 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>lambda=0,039 [W / m K]</i>					
	VV		"zateplení vnitřního parapetu otvoru S1" 0,9*0,20*3		0,540			
	VV		"zateplení vnitřního parapetu otvoru S2-S5" 0,98*0,20*4+0,98*0,32*3+0,98*0,20+0,98*0,33*3		2,891			
13	K	622321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	78,855	362,00	28 545,51	CS ÚRS 2016 02
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn					
	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		"fasádní souvrství dle skladby S1 - podkladní omítka" 7,35*3,3+22,6*3,2-(0,9*2,5+0,93*1,75*2+1,05*2,55*2+0,98*1,75*4)		78,855			
14	K	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	4,354	218,00	949,17	CS ÚRS 2016 02
	PP		Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková stěn					
	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		"omítka zadrživá otvoru po vybourání garážových vrat" 2,4*2,4-0,93*1,75+(0,93+1,75*2)*0,05		4,354			
15	K	622541021	Tenkovrstvá silikonsilikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	78,855	300,00	23 656,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn					
	VV		"fasádní souvrství dle skladby S1 - podkladní omítka" 7,35*3,3+22,6*3,2-(0,9*2,5+0,93*1,75*2+1,05*2,55*2+0,98*1,75*4)		78,855			
16	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	23,810	25,00	595,25	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:☐</i> 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.					
	VV		"celková plocha výplní T01-T05" 23,81		23,810			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 166,13	
17	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	78,855	30,00	2 365,65	CS ÚRS 2016 02
	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:☐</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 lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	VV		"lešení pro fasádní souvrství dle skladby S1" 7,35*3,3+22,6*3,2-(0,9*2,5+0,93*1,75*2+1,05*2,55*2+0,98*1,75*4)		78,855			
18	K	941111221	Příplatek k lešení řadového trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	2 365,650	0,90	2 129,09	CS ÚRS 2016 02
	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 lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Předpokládaná doba použití 30 dní.					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		78,855*30 *Přepočtené koeficientem množství		2 365,650			
19	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 1,2 m v do 10 m	m <sup>2</sup>	78,855	25,00	1 971,38	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m <sup>2</sup> šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	VV		"lešení pro fasádní souvrství dle skladby S1" 7,35*3,3+22,6*3,2-(0,9*2,5+0,93*1,75*2+1,05*2,55*2+0,98*1,75*4)		78,855			
20	K	952901107	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří plochy do 2,5m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	23,810	29,40	700,01	CS ÚRS 2016 02
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do přes 1,5 do 2,5 m <sup>2</sup>					
	PSC		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 místnosti, 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 čišťených ploch: a) se určuje v m <sup>2</sup> ploch místnosti a chodeb nebo jejich částí, kterými se dopravuje materiál nebo jsou používány pro stavební práce b) schodiště se určuje v m <sup>2</sup> rozvinuté plochy schodišťových stupňů, c) podest se určuje v m <sup>2</sup> půdorysné plochy, d) oken, dveří a vrat v m <sup>2</sup> plochy, e) konstrukci a prvků se určuje v m <sup>2</sup> 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 vyčištění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smeti, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu sutí ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.					
	VV		"okna T1 a T2" 1,63*3+1,72*11		23,810			
	D	94	Lešení a stavební výtahy				2 238,00	
21	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	74,600	30,00	2 238,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce lešeníové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 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 m <sup>2</sup> podlahové plochy, na které se práce provádí.					
	VV		"lešení pro montáž výplně a související úpravy v 1.N.P." (6,8+5,0+9,6)*1,0		21,400			
	VV		"lešení pro montáž výplně a související úpravy v 2.N.P." (21,6*2+5,0*2)*1,0		53,200			
	D	96	Bourání konstrukcí				44 288,91	
22	K	967031132	Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m <sup>2</sup>	12,514	94,20	1 178,82	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	VV		"přísekání omítek ostění a nadpraží otvoru S1 v pruhu š.200mm" (0,93+1,75*2)*3*0,20		2,658			
	VV		"dtto otvoru S2-S5" (0,98+1,75*2)*11*0,20		9,856			
23	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	29,260	237,00	6 934,62	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m <sup>2</sup>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
	VV		"demontáž stávajícího okna T01" 0,35*3		1,050			
	VV		"demontáž stávajícího okna T01a" 0,49*3		1,470			
	VV		"demontáž stávajícího okna T05" 0,88*2		1,760			
	VV		"demontáž stávajícího okna T13" 0,51		0,510			
	VV		"demontáž stávajícího okna T15" 0,77*28		21,560			
	VV		"demontáž stávajícího okna T16" 0,45*5		2,250			
	VV		"demontáž stávajícího okna T17" 0,66		0,660			
24	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	213,140	112,00	23 871,68	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m <sup>2</sup>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
	VV		"demontáž stávajícího okna T02" 2,38*20		47,600			
	VV		"demontáž stávajícího okna T03" 2,58*32		82,560			
	VV		"demontáž stávajícího okna T06" 2,55*10		25,500			
	VV		"demontáž stávajícího okna T07" 2,94*4		11,760			
	VV		"demontáž stávajícího okna T08" 2,75*11		30,250			
	VV		"demontáž stávajícího okna T09" 2,21*2		4,420			
	VV		"demontáž stávajícího okna T10" 2,21*5		11,050			
25	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	23,810	136,00	3 238,16	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m <sup>2</sup>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
	VV		"demontáž stávajícího okna T1" 1,63*3		4,890			
	VV		"demontáž stávajícího okna T2" 1,72*11		18,920			
26	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	11,550	128,00	1 478,40	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m <sup>2</sup>					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel.					
	VV		"demontáž stávajících dveří T3" 3,31*2		6,620			
	VV		"demontáž stávajících dveří T4" 2,25		2,250			
	VV		"demontáž stávajících dveří T5" 2,68		2,680			



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	978015391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 100%	m2	78,855	57,60	4 542,05	CS ÚRS 2016 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškraábáním spar a s očištěním zdva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %					
	VV		"fasádní souvrství dle skladby S1" 7,35*3,3+22,6*3,2-(0,9*2,5+0,93*1,75*2+1,05*2,55*2+0,98*1,75*4)		78,855			
28	K	764002812	Demontáž okapového plechu do suti v krytině skládané	m	23,000	26,50	609,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané					
	VV		"demontáž stávajících klempířských konstrukcí" 23,0		23,000			
29	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	15,100	26,80	404,68	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		"demontáž stávajících klempířských konstrukcí" 15,1		15,100			
30	K	764004821	Demontáž nástřešního žlabu do suti	m	23,000	23,10	531,30	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nástřešního do suti					
	VV		"demontáž stávajících klempířských konstrukcí" 23,0		23,000			
31	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	11,000	20,10	221,10	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	VV		"demontáž stávajících klempířských konstrukcí" 11,0		11,000			
32	K	787600801	Vysklívání oken a dveří plochy do 1 m2 skla plochého	m2	23,810	53,70	1 278,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vysklívání oken a dveří skla plochého, plochy do 1 m2					
D	997		<b>Přesun sutě</b>				<b>29 805,49</b>	
33	K	997013155	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s omezením mechanizace	t	16,157	353,00	5 703,42	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 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), užíje 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. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</i>					
34	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	16,157	352,00	5 687,26	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
35	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	96,942	13,40	1 299,02	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odvoz suti 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: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Předpokládaná odvozdová vzdálenost 7km.</i>					
	VV		16,157*6 *Přepočtené koeficientem množství		96,942			
36	M	946201800	uložení odpadu kód 170202 sklo	t	0,238	1 190,00	283,22	CS ÚRS 2016 02
	PP		uložení odpadu kód sklo					
37	M	946201700	uložení odpadu kód 17020 dřevo	t	10,330	1 190,00	12 292,70	CS ÚRS 2016 02
	PP		uložení odpadu kód dřevo-stavební a demoliční odpady					
38	M	946202500	uložení odpadu kód 170107 stavební a demoliční	t	5,341	850,00	4 539,85	CS ÚRS 2016 02
	PP		uložení odpadu kód stavební a demoliční					
39	K	Indiv.kalk.997-001	odpočet výtěžnosti kovových konstrukcí	t	0,248	0,10	0,02	
	PP		odpočet výtěžnosti kovových konstrukcí					
D	998		<b>Přesun hmot</b>				<b>7 290,66</b>	
40	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	8,628	845,00	7 290,66	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení 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 svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užíjí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</i>					
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>311 750,84</b>	
D	764		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>55 816,00</b>	
41	K	7642424-R	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn předzvětráého plechu r.š. 800 mm	m	23,000	918,00	21 114,00	
	PP		Oplechování střešních prvků z titanzinkového předzvětráého plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 800mm					
	VV		"dle specifikace klempířských výrobků - pol.01/K (výkr.č.D1: SO 101.2.04)" 23,0		23,000			
42	K	764246404	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětráého plechu r.š. do 330mm	m	8,500	410,00	3 485,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětráého plechu r.š. do 330mm					
	VV		"vnější parapety otvorů S1 r.š.330mm" 1,0*3		3,000			
	VV		"vnější parapety otvorů S2 r.š.330mm" 1,1*4		4,400			
	VV		"vnější parapety otvorů S4 r.š.330mm" 1,1		1,100			
43	K	764246406	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětráého plechu r.š. do 500mm	m	6,600	565,00	3 729,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětráého plechu r.š. do 500mm					
	VV		"vnější parapety otvorů S3 r.š.440mm" 1,1*3		3,300			
	VV		"vnější parapety otvorů S5 r.š.480mm" 1,1*3		3,300			
44	K	764541364	Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z TiZn lesklého plechu 330/100 mm	kus	4,000	592,00	2 368,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Žlab podokapní z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm					
	VV		"dle specifikace klempířských výrobků - pol.03/K (výkr.č.D1: SO 102.1.04)" 4		4,000			
45	K	764543406	Žlab nástřešní oblého tvaru včetně háků, čel a hrdel z TiZn předzvětráého plechu rš 500 mm	m	23,000	735,00	16 905,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Žlab nadokapní (nástřešní) z titaninkového předzvětráého plechu oblého tvaru, včetně háků, čel a hrdel rš 500 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na oplechování okapního plechu, tyto se oceňují položkami souboru cen 764 24.-4. Oplechování střešních prvků z titaninkového předzvětráého plechu.</i>					
	VV		"dle specifikace klempířských výrobků - pol.02/K (výkr.č.D1: SO 101.2.04)" 23,0		23,000			
46	K	764548423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odsoků z TiZn předzvětráého plechu průměru 100 mm	m	11,000	565,00	6 215,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Svod z titaninkového předzvětráého plechu včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 100 mm					
	VV		"dle specifikace klempířských výrobků - pol.04/K (výkr.č.D1: SO 101.2.04)" 11,0		11,000			
47	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 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 sazbou. 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.</i>					
<b>D 766</b>			<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>235 899,28</b>	
48	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdíva	m2	23,748	577,00	13 702,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdíva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
	VV		"montáž okna T1" 0,93*1,75*3		4,883			
	VV		"montáž okna T2" 0,98*1,75*11		18,865			
49	M	MAT 766-001	plastové okno 3-křídle rozměr 930/1750mm otevíravé/sklonpé/pevné ozn."T1"	kus	3,000	7 500,00	22 500,00	
	PP		Plastové okno 3-křídle rozměr 930/1750mm sklonpé z 6-ti komorového profilu s kovovou výtuhou, celobvodové kování s mikroventilací, větrací klapka pro automatickou výměnu vzduchu, zasklení izolačním dvojsklem 4-16-4 s teplým meziskelním rámečkem, barva okna/těsnění-orech/černá. Uw=max 1,1W/m2*K Ug=max 1,1W/m2*K Kotvení okenního rámu bude provedeno turbošrouby nebo kotvícími hmoždinkami s kovovým pouzdrem s hloubkou kotvení min.40mm po celém obvodu rámu s min.počtem kotev 2ks/bm (jinak také dle ČSN 74 6077).					
	VV		"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výřez č.D1: SO 102.1.06)" 3		3,000			
50	M	MAT 766-002	plastové okno 3-křídle rozměr 980/1750mm otevíravé/sklonpé/pevné ozn."T2"	kus	11,000	4 997,00	54 967,00	
	PP		Plastové okno 3-křídle rozměr 980/1750mm sklonpé z 6-ti komorového profilu s kovovou výtuhou, celobvodové kování s mikroventilací, větrací klapka pro automatickou výměnu vzduchu, zasklení izolačním dvojsklem 4-16-4 s teplým meziskelním rámečkem, barva okna/těsnění-orech/černá. Uw=max 1,1W/m2*K Ug=max 1,1W/m2*K Kotvení okenního rámu bude provedeno turbošrouby nebo kotvícími hmoždinkami s kovovým pouzdrem s hloubkou kotvení min.40mm po celém obvodu rámu s min.počtem kotev 2ks/bm (jinak také dle ČSN 74 6077).					
	VV		"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výřez č.D1: SO 102.1.06)" 11		11,000			
51	K	766629513	Příplatek k montáži oken rovné ostění perlínka připojovací spára do 20 mm	m	76,140	4,00	304,56	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, s perlínkou, připojovací spára tl. do 20 mm					
	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 začíštění. 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		"úprava připojovací spáry otvoru S1" (0,93*2+1,75*2)*3		16,080			
	VV		"úprava připojovací spáry otvoru S2-S5" (0,98*2+1,75*2)*11		60,060			
52	K	Indiv.kalk.766-001	Těsnění připojovací spáry samolepící komprimační páskou z pěnového PU š.do 40mm	m	76,140	5,00	380,70	
	PP		Těsnění připojovací spáry samolepící komprimační páskou z pěnového PU š.do 40mm					
	VV		"úprava připojovací spáry otvoru S1" (0,93*2+1,75*2)*3		16,080			
	VV		"úprava připojovací spáry otvoru S2-S5" (0,98*2+1,75*2)*11		60,060			
53	K	Indiv.kalk.766-002	Krycí lišta připojovací spáry samolepící š.30-40mm	m	76,140	53,00	4 035,42	
	PP		Krycí lišta připojovací spáry samolepící š.30-40mm					
	VV		"úprava připojovací spáry otvoru S1" (0,93*2+1,75*2)*3		16,080			
	VV		"úprava připojovací spáry otvoru S2-S5" (0,98*2+1,75*2)*11		60,060			
54	K	766660421	Montáž vchodových dveří 1křídlových s nadsvětlíkem do zdíva	kus	5,000	1 400,00	7 000,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových s nadsvětlíkem					
	VV		"montáž dveří T3-T5" 2+1+2		5,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	M	MAT 766-003	plastové dveře vnější 1-křídle plné s pevným nadsvětlíkem rozměr 1250/2100+550mm ozn.T3	kus	2,000	28 048,00	56 096,00	
	PP		Plastové dveře vnější 1-křídle plné s pevným nadsvětlíkem rozměr 1250/2100+550mm, zateplené (Uw=max 1,2W/m²*K) s výplní PVC, bezpečnostní kování s cylindrickou vložkou (koule se štitkem / klíka se štitkem), odstín ořech					
	VV		"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výřez č.D1: SO 102.1.06)" 2		2,000			
56	M	MAT 766-004	plastové dveře vnější 1-křídle plné s pevným nadsvětlíkem rozměr 900/2100+400mm ozn. T4	kus	1,000	23 626,00	23 626,00	
	PP		Plastové dveře vnější 1-křídle plné s pevným nadsvětlíkem rozměr 900/2100+400mm, zateplené (Uw=max 1,2W/m²*K) s výplní PVC, bezpečnostní kování s cylindrickou vložkou (koule se štitkem / klíka se štitkem), odstín ořech					
	VV		"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výřez č.D1: SO 102.1.06)" 1		1,000			
57	M	MAT 766-005	plastové dveře vnější 1-křídle plné s pevným nadsvětlíkem rozměr 1050/2100+450mm ozn. T5	kus	2,000	24 866,00	49 732,00	
	PP		Plastové dveře vnější 1-křídle plné s pevným nadsvětlíkem rozměr 1050/2100+450mm, zateplené (Uw=max 1,2W/m²*K) s výplní PVC, bezpečnostní kování s cylindrickou vložkou (koule se štitkem / klíka se štitkem), odstín ořech					
	VV		"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výřez č.D1: SO 102.1.06)" 2		2,000			
58	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	11,000	80,00	880,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm					
	PSC		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.					
59	M	MAT 766-006	vnitřní parapet z laminované DTD rozměr 980/200/19mm vč.kotevnic prvků a bočních krytek. odstín bílý	kus	1,000	127,00	127,00	
	PP		vnitřní parapet z laminované DTD rozměr 1200/270/19mm vč.kotevnic prvků a bočních krytek. odstín bílý					
	VV		"vnitřní parapet otvoru S4" 1		1,000			
60	M	MAT 766-007	vnitřní parapet z laminované DTD rozměr 980/220/19mm vč.kotevnic prvků a bočních krytek. odstín bílý	kus	3,000	154,00	462,00	
	PP		vnitřní parapet z laminované DTD rozměr 1200/270/19mm vč.kotevnic prvků a bočních krytek. odstín bílý					
	VV		"vnitřní parapet otvoru S5" 3		3,000			
61	M	MAT 766-008	vnitřní parapet z laminované DTD rozměr 980/300/19mm vč.kotevnic prvků a bočních krytek. odstín bílý	kus	7,000	183,00	1 281,00	
	PP		vnitřní parapet z laminované DTD rozměr 1200/270/19mm vč.kotevnic prvků a bočních krytek. odstín bílý					
	VV		"vnitřní parapet otvoru S2" 4		4,000			
	VV		"vnitřní parapet otvoru S3" 3		3,000			
62	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	3,000	92,00	276,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	PSC		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.					
63	M	MAT 766-009	vnitřní parapet z laminované DTD rozměr 1150/220/19mm vč.kotevnic prvků a bočních krytek. odstín bílý	kus	3,000	176,00	528,00	
	PP		vnitřní parapet z laminované DTD rozměr 1200/220/19mm vč.kotevnic prvků a bočních krytek. odstín bílý					
	VV		"vnitřní parapet otvoru S1" 3		3,000			
64	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				1 266,20	
65	K	783306805	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí opálením	m2	3,255	130,00	423,15	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením					
	VV		"úprava stávajících okenních mříží" 0,93*1,75*2		3,255			
66	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	3,255	84,00	273,42	CS ÚRS 2016 02
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		"úprava stávajících okenních mříží" 0,93*1,75*2		3,255			
67	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	3,255	175,00	569,63	CS ÚRS 2016 02
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		"úprava stávajících okenních mříží" 0,93*1,75*2		3,255			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				18 769,36	
68	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	276,020	15,00	4 140,30	CS ÚRS 2016 02
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.					
	VV		"úprava stěn 1.N.P. dotčených výměnou výplní (viz výřez č.D1: SO 101.1.02)" (6,8+5,0+9,6)*3,7		79,180			
	VV		"úprava stěn 2.N.P. dotčených výměnou výplní (viz výřez č.D1: SO 101.1.03)" (21,6*2+5,0*2)*3,7		196,840			
69	K	784181119	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 5,00 m	m2	276,020	15,00	4 140,30	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m					
	WV		"úprava stěn 1.N.P. dotčených výměnou výplní (viz výkr.č.D1: SO 101.1.02)"					
	WV		(6,8+5,0+9,6)*3,7		79,180			
	WV		"úprava stěn 2.N.P. dotčených výměnou výplní (viz výkr.č.D1: SO 101.1.03)"					
	WV		(21,6*2+5,0*2)*3,7		196,840			
70	K	784211103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	276,020	38,00	10 488,76	CS ÚRS 2016 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	WV		"úprava stěn 1.N.P. dotčených výměnou výplní (viz výkr.č.D1: SO 101.1.02)"					
	WV		(6,8+5,0+9,6)*3,7		79,180			
	WV		"úprava stěn 2.N.P. dotčených výměnou výplní (viz výkr.č.D1: SO 101.1.03)"					
	WV		(21,6*2+5,0*2)*3,7		196,840			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Teplice - výměna oken v budově B a C

Objekt:

**SO 103.1 - Výměna oken v budově C**

KSO:

Místo: Teplice

Zadavatel:

Uchazeč:

ELA - PLAST s.r.o., 43601 Litvínov, Na Pavlu 2191

Projektant:

PS projekty s.r.o.Teplice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.02.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 25025686

DIČ: CZ25025686

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**4 816 062,45**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 816 062,45	21,00%	1 011 373,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 827 435,56**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Teplice - výměna oken v budově B a C

Objekt:

**SO 103.1 - Výměna oken v budově C**

Místo:

Teplice

Datum:

22.02.2017

Zadavatel:

Uchazeč: ELA - PLAST s.r.o., 43601 Litvínov, Na Pavlu 2191

Projektant:

PS projekty s.r.o.Teplice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**4 816 062,45**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 227 894,88
3 - Svislé a kompletní konstrukce	90 236,64
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	603 938,56
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	27 379,63
94 - Lešení a stavební výtahy	185 955,33
96 - Bourání konstrukcí	170 016,85
997 - Přesun sutě	122 355,27
998 - Přesun hmot	28 012,60
PSV - Práce a dodávky PSV	3 588 167,57
762 - Konstrukce tesařské	79 318,25
764 - Konstrukce klempířské	265 966,65
766 - Konstrukce truhlářské	1 869 827,66
767 - Konstrukce zámečnické	250 929,00
781 - Dokončovací práce - obklady	14 245,90
783 - Dokončovací práce - nátěry	520 793,92
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	119 730,46
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	467 355,73

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Teplice - výměna oken v budově B a C

Objekt:

SO 103.1 - Výměna oken v budově C

Místo: Teplice

Datum: 22.02.2017

Zadavatel:

Projektant: PS projekty s.r.o.Teplice

Uchazeč: ELA - PLAST s.r.o., 43601 Litvínov, Na Pavlu 2191

pč	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

4 816 062,45

D	HSV	Práce a dodávky HSV					1 227 894,88	
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					90 236,64	

1	K	Indiv.kalk.3-002	Dozdívky okenních parapetů, ostění a nadpraží porobetonovými tvárniciemi	m3	14,461	6 240,00	90 236,64	
PP			Dozdívky okenních parapetů, ostění a nadpraží porobetonovými tvárniciemi					
VV			"nadezdívka parapetu otvoru S5" 2,1*5*0,5*0,10		0,525			
VV			"přízdívka ostění otvoru S5" (2,55*2*3+11,7*2*3)*0,10*0,075		0,641			
VV			"nadezdívka parapetu otvoru S6" (0,7+1,27*64)*0,20*0,05		0,820			
VV			"přízdívka ostění otvoru S6" (2,65*2*65)*0,20*0,075		5,168			
VV			"dozdívka nadpraží otvoru S6" (0,7+1,27*64)*0,10*0,075		0,615			
VV			"nadezdívka parapetu otvoru S7" (1,27*53)*0,20*0,05		0,673			
VV			"přízdívka ostění otvoru S7" (2,65*2*53)*0,20*0,075		4,214			
VV			"dozdívka nadpraží otvoru S7" (1,27*53)*0,10*0,075		0,505			
VV			"přízdívka ostění otvoru S8" (3,4*2*6+2,7*2*3)*0,20*0,05		0,570			
VV			"dozdívka nadpraží otvoru S8" (1,3*9)*0,075*0,050		0,044			
VV			"přízdívka ostění otvoru S9" (3,4*2)*0,20*0,05		0,068			
VV			"dozdívka nadpraží otvoru S9" 1,3*0,075*0,05		0,005			
VV			"nadezdívka parapetu otvoru S11" (1,27*2)*0,45*0,05		0,057			
VV			"přízdívka ostění otvoru S11" (2,65*2*2)*0,18*0,075		0,143			
VV			"dozdívka nadpraží otvoru S11" (1,27*2)*0,10*0,075		0,019			
VV			"nadezdívka parapetu otvoru S12" (1,2*2)*0,17*0,05		0,020			
VV			"nadezdívka parapetu otvoru S13" (1,2*2)*0,17*0,05		0,020			
VV			"nadezdívka parapetu otvoru S14" 1,27*0,30*0,05		0,019			
VV			"přízdívka ostění otvoru S14" (2,65*2)*0,20*0,075		0,080			
VV			"dozdívka nadpraží otvoru S14" 1,27*0,10*0,075		0,010			
VV			"nadezdívka parapetu otvoru S16" 1,27*0,20*0,05		0,013			
VV			"přízdívka ostění otvoru S16" (2,65*2)*0,20*0,075		0,080			
VV			"dozdívka nadpraží otvoru S16" 1,27*0,10*0,05		0,006			
VV			"přízdívka ostění otvoru S17" (3,4*2*2)*0,20*0,05		0,136			
VV			"dozdívka nadpraží otvoru S17" (1,3*2)*0,075*0,05		0,010			

D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					603 938,56	
2	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	215,510	312,00	67 239,12	CS ÚRS 2016 02

PP			Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenu lze použít jen pro ocenění samostatně upraveného ostění a nadpraží (např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní) v šířce do 300 mm okolo upraveného otvoru.</i>					
VV			"náhrada omítek ostění a nadpraží otvoru S1 v pruhu š.200mm" ((2,18+0,96*2)*3)*0,20		2,460			
VV			"dtto otvoru S2" ((1,3+0,48*2)*2+(1,3+0,42*2)+(1,3+0,9*2)+(1,26+0,64*2))*0,20		2,460			
VV			"dtto otvoru S3" ((0,9+1,3*2)*3+(1,2+0,58*2)*2+(1,42+0,62*2)*2+(1,47+0,5*2)+(1,47+0,8*2))*0,20		5,216			
VV			"dtto otvoru S4" (1,5+0,8*2)*2*0,20		1,240			
VV			"dtto otvoru S5" (2,1+2,55*2)*3+(2,1+11,7*2)*3*0,20		19,620			
VV			"dtto otvoru S6" ((0,7+2,65*2)+(1,27+2,65*2)*(53+2+4+2+3))*0,20		85,296			
VV			"dtto otvoru S7" (1,27+2,65*2)*53*0,20		69,642			
VV			"dtto otvoru S8" ((1,3+3,4*2)*6+(1,3+2,7*2)*3)*0,20		13,740			
VV			"dtto otvoru S9" (1,3+3,4*2)*0,20		1,620			
VV			"dtto otvoru S10" (1,5+0,8*2)*0,20		0,620			
VV			"dtto otvoru S11" (1,27+2,65*2)*2*0,20		2,628			
VV			"dtto otvoru S12" (1,2*3)*2*0,20		1,440			
VV			"dtto otvoru S13" (1,2*3)*2*0,20		1,440			
VV			"dtto otvoru S14" (1,27+2,65*2)*2*0,20		1,314			
VV			"dtto otvoru S15" ((0,7+1,1*2)+(1,1+1,5*2)*2)*0,20		2,220			
VV			"dtto otvoru S16" (1,27+2,65*2)*0,20		1,314			
VV			"dtto otvoru S17" (1,3+3,4*2)*2*0,20		3,240			

3	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	1 296,200	50,00	64 810,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---	---	-----------	-------	-----------	----------------

PP			Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.</i>					
VV			"úprava otvoru S1" (2,18*2+0,96*2)*3		18,840			
VV			"úprava otvoru S2" (1,3*2+0,48*2)*2+(1,3*2+0,42*2)+(1,3*2+0,9*2)+(1,26*2+0,64*2)		18,760			
VV			"úprava otvoru S3" ((0,9*2+1,3*2)*3+(1,2*2+0,58*2)*2+(1,42*2+0,62*2)*2+(1,47*2+0,5*2)+(1,47*2+0,8*2)		36,960			
VV			"úprava otvoru S4" (1,5*2+0,8*2)*2		9,200			
VV			"úprava otvoru S5" (2,1*2+2,55*2)*3+(2,1*2+11,7*2)*3		110,700			
VV			"úprava otvoru S6" (0,7*2+2,65*2)+(1,27*2+2,65*2)*(53+2+4+2+3)		508,460			
VV			"úprava otvoru S7" (1,27*2+2,65*2)*53		415,520			
VV			"úprava otvoru S8" (1,3*2+3,4*2)*6+(1,3*2+2,7*2)*3		80,400			
VV			"úprava otvoru S9" (1,3*2+3,4*2)		9,400			
VV			"úprava otvoru S10" (1,5*2+0,8*2)		4,600			
VV			"úprava otvoru S11" (1,27*2+2,65*2)*2		15,680			
VV			"úprava otvoru S12" (1,2*4)*2		9,600			
VV			"úprava otvoru S13" (1,2*4)*2		9,600			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"úprava otvoru S14" (1,27*2+2,65*2)		7,840			
	VV		"úprava otvoru S15" (0,7*2+1,1*2)+(1,1*2+1,5*2)*2		14,000			
	VV		"úprava otvoru S16" (1,27*2+2,65*2)		7,840			
	VV		"úprava otvoru S17" (1,3*2+3,4*2)*2		18,800			
4	K	622143004	Montáž omtíkových samolepících začíšťovacích profilů (APU lišt)	m	1 296,200	20,00	25 924,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž omtíkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačněním do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepících [APU lišt]					
			<i>Poznámka k souboru cen:="</i>					
			<i>1. V cenách jsou započteny náklady na montáž profilů včetně úchytného materiálu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku profilů, tyto se oceňují ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. V ceně -3004 nejsou započteny náklady na ochrannou fólii pro okna a dveře; tyto se oceňují cenou 629 99-1012 podle příslušné plochy otvoru.</i>					
	PSC							
	VV		"úprava otvoru S1" (2,18*2+0,96*2)*3		18,840			
	VV		"úprava otvoru S2" (1,3*2+0,48*2)*2+(1,3*2+0,42*2)+(1,3*2+0,9*2)+(1,26*2+0,64*2)		18,760			
	VV		"úprava otvoru S3" (0,9*2+1,3*2)*3+(1,2*2+0,58*2)*2+(1,42*2+0,62*2)*2+(1,47*2+0,5*2)+(1,47*2+0,8*2)		36,960			
	VV		"úprava otvoru S4" (1,5*2+0,8*2)*2		9,200			
	VV		"úprava otvoru S5" (2,1*2+2,55*2)*3+(2,1*2+11,7*2)*3		110,700			
	VV		"úprava otvoru S6" (0,7*2+2,65*2)+(1,27*2+2,65*2)*(53+2+4+2+3)		508,460			
	VV		"úprava otvoru S7" (1,27*2+2,65*2)*53		415,520			
	VV		"úprava otvoru S8" (1,3*2+3,4*2)*6+(1,3*2+2,7*2)*3		80,400			
	VV		"úprava otvoru S9" (1,3*2+3,4*2)		9,400			
	VV		"úprava otvoru S10" (1,5*2+0,8*2)		4,600			
	VV		"úprava otvoru S11" (1,27*2+2,65*2)*2		15,680			
	VV		"úprava otvoru S12" (1,2*4)*2		9,600			
	VV		"úprava otvoru S13" (1,2*4)*2		9,600			
	VV		"úprava otvoru S14" (1,27*2+2,65*2)		7,840			
	VV		"úprava otvoru S15" (0,7*2+1,1*2)+(1,1*2+1,5*2)*2		14,000			
	VV		"úprava otvoru S16" (1,27*2+2,65*2)		7,840			
	VV		"úprava otvoru S17" (1,3*2+3,4*2)*2		18,800			
5	M	590514760	profil okenní začíšťovací s tkaninou -Thermospoj 9 mm/2,4 m	m	1 361,010	22,00	29 942,22	CS ÚRS 2016 02
	PP		profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m					
	P		<i>Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm</i>					
	VV		1296,2*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1 361,010			
6	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	194,800	179,00	34 869,20	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:="</i>					
			<i>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny, d) osazení a dodávku rohovníků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se oceňují ve specifikaci; ztratné lze stanovit ve výši 10%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omtíkou; tyto se oceňují příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se oceňují 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.</i>					
	PSC							
	VV		"zateplení vnitřního parapetu otvoru S5" 2,34*6		14,040			
	VV		"zateplení vnitřního parapetu otvoru S6" 1,27*69		87,630			
	VV		"zateplení vnitřního parapetu otvoru S7" 1,27*53		67,310			
	VV		"zateplení vnitřního parapetu otvoru S8" 1,37*9		12,330			
	VV		"zateplení vnitřního parapetu otvoru S9" 1,27		1,270			
	VV		"zateplení vnitřního parapetu otvoru S11" 1,27*2		2,540			
	VV		"zateplení vnitřního parapetu otvoru S12" 1,1*2		2,200			
	VV		"zateplení vnitřního parapetu otvoru S13" 1,1*2		2,200			
	VV		"zateplení vnitřního parapetu otvoru S14" 1,27		1,270			
	VV		"zateplení vnitřního parapetu otvoru S16" 1,27		1,270			
	VV		"zateplení vnitřního parapetu otvoru S17" 1,37*2		2,740			
7	M	283759300	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 20 mm	m2	37,751	30,00	1 132,53	CS ÚRS 2016 02
	PP		deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 20 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]</i>					
	VV		"zateplení vnitřního parapetu otvoru S5" 2,34*6*0,45		6,318			
	VV		"zateplení vnitřního parapetu otvoru S6" 1,27*69*0,15		13,145			
	VV		"zateplení vnitřního parapetu otvoru S7" 1,27*53*0,15		10,097			
	VV		"zateplení vnitřního parapetu otvoru S8" 1,37*9*0,15		1,850			
	VV		"zateplení vnitřního parapetu otvoru S9" 1,27*0,35		0,445			
	VV		"zateplení vnitřního parapetu otvoru S11" 1,27*2*0,40		1,016			
	VV		"zateplení vnitřního parapetu otvoru S12" 1,1*2*0,12		0,264			
	VV		"zateplení vnitřního parapetu otvoru S13" 1,1*2*0,12		0,264			
	VV		"zateplení vnitřního parapetu otvoru S14" 1,27*0,25		0,318			
	VV		"zateplení vnitřního parapetu otvoru S16" 1,27*0,15		0,191			
	VV		"zateplení vnitřního parapetu otvoru S17" 1,37*2*0,15		0,411			
	VV		34,319*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		37,751			
8	K	622325402	Oprava vnější vápenné štukové omtíky složitosti 3 v rozsahu do 20%	m2	1 391,118	180,00	250 401,24	CS ÚRS 2016 02
	PP		Oprava vápenné omtíky vnějších ploch stupně členitosti 3 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 20%					
	VV		"oprava omtěk nad úrovní soklu severovýchodní část" 45,0*18,35+4,0*9,85		865,150			
	VV		"odpočet otvorů" - (2,1*2,55*3+0,7*2,65+1,27*2,65*34+2,1*11,7*3+1,98+3,63+1,98*4,09+0,95*2,09)		-221,751			
	VV		"oprava omtěk nad úrovní soklu severozápadní část" 15,0*17,65		264,750			
	VV		"odpočet otvorů" -(1,27*2,65*2+1,27*0,9)		-7,874			
	VV		"oprava omtěk nad úrovní soklu jihovýchodní část" 20,5*18,85+11,0*9,85		494,775			
	VV		"odpočet otvorů" -(1,3*3,4*6+1,3*2,7*3+1,27*2,65*28+1,4*3,3)		-135,904			
	VV		"oprava omtěk jižní část" 15,5*9,6		148,800			
	VV		"odpočet otvorů" -(1,27*2,65*5)		-16,828			
9	K	622821002	Vnější sanační štuková omtíka pro vlhké zdivo prováděná ručně	m2	123,427	428,00	52 826,76	CS ÚRS 2016 02
	PP		Sanační omtíka vnějších ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná včetně sanačního postříku tl. do 5 mm, tl. jádrové omtíky do 20 mm ručně štuková					



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>  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; tyto se oceňují příslušnými cenami tohoto katalogu. 3. V cenách zatížených omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 4. V cenách štukových omítek nejsou započteny náklady na případné povrchové úpravy nátěry; tyto se oceňují příslušnými cenami části A07 katalogu 800-783 Nátěry. 5. Ceny -1031 a -1041 jsou určeny pro vyrovnání nerovnosti vlhkého nebo zasoleného podkladu ( zdiava ) nebo v případě požadované větší tloušťky omítky.</p>					
			<p>WV "obnova omítky soklu severovýchodní část" 45,0*1,65+4,0*0,65 76,850  WV "odpočet otvorů" -(2,18*0,96*3+1,3*0,48*2+1,3*0,42+1,3*0,9) -9,242  WV "obnova omítky soklu severozápadní část" 15,0*1,15 17,250  WV "odpočet otvorů" -(1,26*0,64) -0,806  WV "obnova omítky soklu jihovýchodní část" (20,5+11,0)*1,25 39,375</p>					
10	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	628,360	25,80	16 211,69	CS ÚRS 2016 02
			<p>PP Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou</p>					
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>  1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začíšťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.</p>					
			<p>WV "celková plocha výplní T01-T30" 628,36 628,360</p>					
11	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 514,545	40,00	60 581,80	CS ÚRS 2016 02
			<p>PP Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím</p>					
			<p><b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 27 379,63</b></p>					
12	K	952901105	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří plochy do 0,6m2	m2	0,550	29,40	16,17	CS ÚRS 2016 02
			<p>PP Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do 0,6 m2</p>					
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>  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 místnosti, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: písek se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místnosti a chodeb nebo jejich části, 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 vyčištění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smeti, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</p>					
			<p>WV "okno T3" 0,55 0,550</p>					
13	K	952901106	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří plochy do 1,5m2	m2	28,120	29,40	826,73	CS ÚRS 2016 02
			<p>PP Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do přes 0,6 do 1,5 m2</p>					
			<p><b>Poznámka k souboru cen:</b>  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 místnosti, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: písek se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek čištěných ploch: a) se určuje v m2 ploch místnosti a chodeb nebo jejich části, 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 vyčištění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smeti, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</p>					
			<p>WV "okna T2,T4-T11,T13,T18,T20-T23" 0,62*2+1,17+0,81+1,13*3+0,7*2+0,88*2+1,2*2+0,74+1,18+1,86+1,2+1,44*4+0,77+1,65*2+1,14 28,120</p>					
14	K	952901107	Čištění budov omytí dvojitých nebo zdvojených oken nebo balkonových dveří plochy do 2,5m2	m2	6,270	29,40	184,34	CS ÚRS 2016 02
			<p>PP Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací oken dvojitých nebo zdvojených omytím, plochy do přes 1,5 do 2,5 m2</p>					



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	56 641,500	0,10	5 664,15	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111					
			<i>Poznámka k souboru cen:="</i>					
	PSC		1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
	P		<i>Poznámka k položce:="</i>					
			Předpokládaná doba použití lešení 30 dní.					
	VV		1888,05*30 *Přepočtené koeficientem množství		56 641,500			
22	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 888,050	2,20	4 153,71	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken					
	VV		"lešení pro opravu fasády - severovýchodní část" 45,0*20,0+4,0*10,5		942,000			
	VV		"lešení pro opravu fasády - severozápadní část" 15,0*18,8		282,000			
	VV		"lešení pro opravu fasády - jihovýchodní část" 20,5*19,5+11,0*10,5		515,250			
	VV		"lešení pro opravu fasády - jižní část" 15,5*9,6		148,800			
23	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	433,665	30,00	13 009,95	CS ÚRS 2016 02
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:="</i>					
	PSC		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.					
	VV		"lešení pro výměnu výplní včetně souvisejících úprav v 1.N.P."					
	VV		(7,0+17,155+4,58+6,45+3,895+3,005+9,65+2,995+9,0+4,25+4,605+17,145)*1,0		89,730			
	VV		"lešení pro výměnu výplní včetně souvisejících úprav v 2.N.P."					
	VV		(7,0+7,845+8,995+4,58+5,595+7,4+9,51+4,845+2,55+6,25+9,0*3+2,355+17,585+12,495)*1,0		124,005			
	VV		"lešení pro výměnu výplní včetně souvisejících úprav v 3.N.P."					
	VV		(7,855+9,05+4,575+6,595+7,4+9,51+4,85+2,555+6,26+9,0*3+2,355+18,035+6,595)*1,0		112,635			
	VV		"lešení pro výměnu výplní včetně souvisejících úprav v 4.N.P."					
	VV		(7,845+9,05+4,74+6,56+7,4+9,51+4,895+2,555+6,25+9,0*3+2,355+9,44+9,695)*1,0		107,295			
	D	96	Bourání konstrukcí				170 016,85	
24	K	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 100 mm	m2	48,201	100,00	4 820,10	CS ÚRS 2016 02
	PP		Bourání zdíva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 100 mm					
	VV		"bourání stávajících výplní otvorů (copilit) - okna 14a" 1,3*3,4*7		30,940			
	VV		"bourání stávajících výplní otvorů (copilit) - okna 15" 1,3*2,7*3		10,530			
	VV		"bourání stávajících výplní otvorů (copilit) - okna 17a" 1,27*2,65*2		6,731			
25	K	967031132	Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	215,510	94,20	20 301,04	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přísekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdíva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou					
	VV		"přísekání omítek ostění a nadpraží otvoru S1 v pruhu š.200mm"		2,460			
	VV		((2,18+0,96*2)*3)*0,20		2,460			
	VV		"dtto otvoru S2" ((1,3+0,48*2)*2+(1,3+0,42*2)+(1,3+0,9*2)+(1,26+0,64*2))*0,20		2,460			
	VV		"dtto otvoru S3"		5,216			
	VV		((0,9+1,3*2)*3+(1,2+0,58*2)*2+(1,42+0,62*2)*2+(1,47+0,5*2)+(1,47+0,8*2))*0,20		5,216			
	VV		"dtto otvoru S4" (1,5+0,8*2)*2*0,20		1,240			
	VV		"dtto otvoru S5" ((2,1+2,55*2)*3+(2,1+11,7*2)*3)*0,20		19,620			
	VV		"dtto otvoru S6" ((0,7+2,65*2)+(1,27+2,65*2)*(53+2+4+2+3))*0,20		85,296			
	VV		"dtto otvoru S7" (1,27+2,65*2)*53*0,20		69,642			
	VV		"dtto otvoru S8" ((1,3+3,4*2)*6+(1,3+2,7*2)*3)*0,20		13,740			
	VV		"dtto otvoru S9" (1,3+3,4*2)*0,20		1,620			
	VV		"dtto otvoru S10" (1,5+0,8*2)*0,20		0,620			
	VV		"dtto otvoru S11" (1,27+2,65*2)*2*0,20		2,628			
	VV		"dtto otvoru S12" (1,2*3)*2*0,20		1,440			
	VV		"dtto otvoru S13" (1,2*3)*2*0,20		1,440			
	VV		"dtto otvoru S14" (1,27+2,65*2)*0,20		1,314			
	VV		"dtto otvoru S15" ((0,7+1,1*2)+(1,1+1,5*2)*2)*0,20		2,220			
	VV		"dtto otvoru S16" (1,27+2,65*2)*0,20		1,314			
	VV		"dtto otvoru S17" (1,3+3,4*2)*2*0,20		3,240			
26	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 1 m2	m2	13,920	178,00	2 477,76	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2					
			<i>Poznámka k souboru cen:="</i>					
	PSC		1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídel.					
	VV		"demontáž stávajícího okna T2" 0,62*2		1,240			
	VV		"demontáž stávajícího okna T3" 0,55		0,550			
	VV		"demontáž stávajícího okna T5" 0,81		0,810			
	VV		"demontáž stávajícího okna T7" 0,7*2		1,400			
	VV		"demontáž stávajícího okna T8" 0,88*2		1,760			
	VV		"demontáž stávajícího okna T10" 0,74		0,740			
	VV		"demontáž stávajícího okna T21" 0,77		0,770			
	VV		"demontáž stávajícího okna T31" 0,35*19		6,650			
27	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m2	m2	27,790	103,00	2 862,37	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2					
			<i>Poznámka k souboru cen:="</i>					
	PSC		1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křídel.					
	VV		"demontáž stávajícího okna T1" 2,09*3		6,270			
	VV		"demontáž stávajícího okna T4" 1,17		1,170			
	VV		"demontáž stávajícího okna T6" 1,17*3		3,510			
	VV		"demontáž stávajícího okna T9" 1,2*2		2,400			
	VV		"demontáž stávajícího okna T11" 1,18		1,180			
	VV		"demontáž stávajícího okna T13" 1,86		1,860			
	VV		"demontáž stávajícího okna T18" 1,2		1,200			
	VV		"demontáž stávajícího okna T20" 1,44*4		5,760			
	VV		"demontáž stávajícího okna T22" 1,65*2		3,300			
	VV		"demontáž stávajícího okna T23" 1,14		1,140			
28	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 4 m2	m2	414,510	112,00	46 425,12	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.</i>					
	VV		"demontáž stávajícího okna T16a-T16d" 3,37*(53+54+5+6)		397,660			
	VV		"demontáž stávajícího okna T17a a T17b" 3,37*(1+4)		16,850			
29	K	968062377	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel pl přes 4 m2	m2	98,630	96,40	9 507,93	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, 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		"demontáž stávajícího okna T12" 5,36*3		16,080			
	VV		"demontáž stávajícího okna T14b" 4,42*2		8,840			
	VV		"demontáž stávajícího okna T19" 24,57*3		73,710			
30	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	31,940	128,00	4 088,32	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.</i>					
	VV		"demontáž stávajících dveří T24" 1,98*3,63		7,187			
	VV		"demontáž stávajících dveří T25" 1,98*4,09		8,098			
	VV		"demontáž stávajících dveří T26" 0,95*2,09		1,986			
	VV		"demontáž stávajících dveří T27" 1,4*3,3		4,620			
	VV		"demontáž stávajících dveří T28" 1,47*2,47		3,631			
	VV		"demontáž stávajících dveří T29" 1,52*2,52		3,830			
	VV		"demontáž stávajících dveří T30" 1,15*2,25		2,588			
31	K	968062559	Vybourání dřevěných vrat pl přes 5 m2	m2	7,750	68,90	533,98	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, plochy přes 5 m2					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.</i>					
	VV		"demontáž stávajících vrat T31" 7,75		7,750			
32	K	978019331	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 3 až 5 rozsahu do 20%	m2	1 391,118	27,70	38 533,97	CS ÚRS 2016 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 10 do 20 %					
	VV		"oprava omítek nad úrovní soklu severovýchodní část" 45,0*18,35+4,0*9,85		865,150			
	VV		"odpočet otvorů" - (2,1*2,55*3+0,7*2,65+1,27*2,65*34+2,1*11,7*3+1,98+3,63+1,98*4,09+0,95*2,09)		-221,751			
	VV		"oprava omítek nad úrovní soklu severozápadní část" 15,0*17,65		264,750			
	VV		"odpočet otvorů" - (1,27*2,65*2+1,27*0,9)		-7,874			
	VV		"oprava omítek nad úrovní soklu jihovýchodní část" 20,5*18,85+11,0*9,85		494,775			
	VV		"odpočet otvorů" - (1,3*3,4*6+1,3*2,7*3+1,27*2,65*28+1,4*3,3)		-135,904			
	VV		"oprava omítek jižní část" 15,5*9,6		148,800			
	VV		"odpočet otvorů" - (1,27*2,65*5)		-16,828			
33	K	978019391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 3 až 5 rozsahu do 100%	m2	123,427	149,00	18 390,62	CS ÚRS 2016 02
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 80 do 100 %					
	VV		"obnova omítky soklu severovýchodní část" 45,0*1,65+4,0*0,65		76,850			
	VV		"odpočet otvorů" - (2,18*0,96*3+1,3*0,48*2+1,3*0,42+1,3*0,9)		-9,242			
	VV		"obnova omítky soklu severozápadní část" 15,0*1,15		17,250			
	VV		"odpočet otvorů" - (1,26*0,64)		-0,806			
	VV		"obnova omítky soklu jihovýchodní část" (20,5+11,0)*1,25		39,375			
34	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	13,000	30,10	391,30	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti					
	VV		"demontáž stávajících klempířských konstrukcí" 13,0		13,000			
35	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	86,050	26,80	2 306,14	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		"demontáž stávajících klempířských konstrukcí" 86,05		86,050			
36	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	435,000	26,80	11 658,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti					
	VV		"demontáž stávajících klempířských konstrukcí" 435,0		435,000			
37	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	7,000	23,10	161,70	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	VV		"demontáž stávajících klempířských konstrukcí" 7,0		7,000			
38	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	100,000	20,10	2 010,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	VV		"demontáž stávajících klempířských konstrukcí" 100,0		100,000			
39	K	787600801	Vysklívání oken a dveří plochy do 1 m2 skla plochého	m2	554,850	10,00	5 548,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vysklívání oken a dveří skla plochého, plochy do 1 m2					
<b>D 997 Přesun sutě</b>							<b>122 355,27</b>	
40	K	997013155	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s omezením mechanizace	t	69,795	353,00	24 637,64	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 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), užití 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. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</i>					
41	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	69,795	352,00	24 567,84	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> <li>Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.</li> <li>V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.</li> <li>Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).</li> <li>Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</li> </ol>					
42	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	418,770	13,40	5 611,52	CS ÚRS 2016 02
			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> <li>Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce.</li> <li>V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku.</li> <li>Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).</li> <li>Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</li> </ol>					
			Poznámka k položce: Předpokládaná odvozová vzdálenost 7km.					
			69,795*6 Přepočtené koeficientem množství		418,770			
43	M	946201800	uložení odpadu kód 170202 sklo	t	6,513	1 190,00	7 750,47	CS ÚRS 2016 02
			uložení odpadu kód sklo					
44	M	946201700	uložení odpadu kód 17020 dřevo	t	21,516	1 190,00	25 604,04	CS ÚRS 2016 02
			uložení odpadu kód dřevo-stavební a demoliční odpady					
45	M	946202500	uložení odpadu kód 170107 stavební a demoliční	t	40,216	850,00	34 183,60	CS ÚRS 2016 02
			uložení odpadu kód stavební a demoliční					
46	K	Indiv.kalk.997-001	odpočet výtěžnosti kovových konstrukcí	t	1,551	0,10	0,16	
			odpočet výtěžnosti kovových konstrukcí					
	D	998	Přesun hmot				28 012,60	
47	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	33,151	845,00	28 012,60	CS ÚRS 2016 02
			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
			Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> <li>Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</li> <li>K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.</li> <li>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.</li> </ol>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				3 588 167,57	
	D	762	Konstrukce tesařské				79 318,25	
48	K	762633110	Osazení vrat tesařských otočných	m2	7,750	715,00	5 541,25	CS ÚRS 2016 02
			Osazení vrat tesařských otočných					
			"montáž vrat T31" 3,1*2,5					
			7,750					
49	M	MAT 762-001	dřevěná vrata otočná 2-krídla rozměr 3100/2500mm s integrovanými dveřmi (ozn. T31)	kus	1,000	73 776,00	73 776,00	
			dřevěná vrata otočná 2-krídla rozměr 2900/2500mm s integrovanými dveřmi 775/2000mm z masivu (viditelná struktura dřeva) s ozdobným kovářským kováním (koule se šitkem / klika se šitkem) včetně pantů, povrchová úprava UV odolným nátěrem					
			"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 103.1.08)" 1					
			1,000					
50	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2016 02
			Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
			Poznámka k souboru cen: <ol style="list-style-type: none"> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> </ol>					
	D	764	Konstrukce klempířské				265 966,65	
51	K	764244406	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětrálo plechu kotvené rš 500 mm	m	13,000	545,00	7 085,00	CS ÚRS 2016 02
			Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z titanzinkového předzvětráloho plechu mechanicky kotvené rš 500 mm					
			"dle specifikace klempířských výrobků - pol.02/K (výkr.č.D1: SO 103.1.07)" 13,0					
			13,000					
52	K	764246402	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětráloho plechu r.š. do 200mm	m	4,550	303,00	1 378,65	CS ÚRS 2016 02
			Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětráloho plechu r.š. do 200mm					
			"vnější parapety otvorů S10 r.š.200mm" 1,6					
			1,600					
			"vnější parapety otvorů S15 r.š.160mm" 0,65*1,15*2					
			2,950					
53	K	764246404	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětráloho plechu r.š. do 330mm	m	81,500	410,00	33 415,00	CS ÚRS 2016 02
			Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z TiZn předzvětráloho plechu r.š. do 330mm					
			"vnější parapety otvorů S7 r.š.280mm" 1,3*53					
			68,900					
			"vnější parapety otvorů S11 r.š.260mm" 1,3*2					
			2,600					
			"vnější parapety otvorů S12 r.š.260mm" 1,2*2					
			2,400					
			"vnější parapety otvorů S13 r.š.330mm" 1,2*2					
			2,400					
			"vnější parapety otvorů S14 r.š.330mm" 1,3					
			1,300					
			"vnější parapety otvorů S16 r.š.330mm" 1,3					
			1,300					
			"vnější parapety otvorů S17 r.š.330mm" 1,3*2					
			2,600					
54	K	764248404	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z TiZn předzvětráloho plechu rš 330 mm	m	435,000	345,00	150 075,00	CS ÚRS 2016 02
			Oplechování římsy a ozdobných prvků z titanzinkového předzvětráloho plechu rovných, bez rohů mechanicky kotvené rš 330 mm					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřimovým žlabem.					
	VV		"dle specifikace klempířských výrobků - pol.03/K r.š.100-330mm (výkr.č.D1: SO 103.1.07)" 435,0		435,000			
55	K	764541364	Kotlík hranatý pro podokapní žlaby z TiZn lesklého plechu 330/100 mm	kus	4,000	592,00	2 368,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Žlab podokapní z titaninkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm					
	VV		"dle specifikace klempířských výrobků - pol.04/K (výkr.č.D1: SO 103.1.07)" 4		4,000			
56	K	7645414-R	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětráloho plechu rš 500 mm	m	7,000	735,00	5 145,00	
	PP		Žlab podokapní z titaninkového předzvětráloho plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 500 mm					
	VV		"dle specifikace klempířských výrobků - pol.01/K (výkr.č.D1: SO 103.1.07)" 7,0		7,000			
57	K	764548423	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odsoků z TiZn předzvětráloho plechu průměru 100 mm	m	100,000	565,00	56 500,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Svod z titaninkového předzvětráloho plechu včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 100 mm					
	VV		"dle specifikace klempířských výrobků - pol.04/K (výkr.č.D1: SO 103.1.07)" 100,0		100,000			
58	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností 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 -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	<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>1 869 827,66</b>	
59	K	766622115	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do zdíva	m2	1,200	690,00	828,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu s přikotvením šrouby nebo hmoždinkami (materiál je součástí dodávky otvorové výplně) plochy přes 1 m2 pevných do zdíva, výšky do 1,5 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 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. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 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		"montáž okna T18" 1,5*0,8		1,200			
60	M	MAT 766-001	plastové okno 1-křídle rozměr 1500/800mm pevné ozn."T18"	kus	1,000	1 693,00	1 693,00	
	PP		Plastové okno 1-křídle rozměr 1500/800mm pevné z 6-ti komorového profilu s kovovou výtuhou, zasklení izolačním dvojsklem 4-16-4 s teplým meziskelním rámečkem, podkladový profil z extrudovaného polystyrenu, meziskelní příčky š.10mm bílé, barva okna/těsnění-bílá/černá. Uw=max 1,1W/m2*K Ug=max 1,1W/m2*K Kotvení okenního rámu bude provedeno turbošrouby nebo kotvami hmoždinkami s kovovým pouzdrem s hloubkou kotvení min.40mm po celém obvodu rámu s min.počtem kotev 2ks/bm (jinak také dle ČSN 74 6077).					
	VV		"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 103.1.08)" 1		1,000			
61	K	766622117	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 pevných výšky přes 2,5 m s rámem do zdíva	m2	89,775	650,00	58 353,75	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu s přikotvením šrouby nebo hmoždinkami (materiál je součástí dodávky otvorové výplně) plochy přes 1 m2 pevných do zdíva, výšky přes 2,5 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 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. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 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		"montáž okna T12" 2,1*2,55*3		16,065			
	VV		"montáž okna T18" 2,1*11,7*3		73,710			
62	M	MAT 766-002	plastové okno 6-křídle rozměr 2100/2550mm pevné ozn."T12"	kus	3,000	14 609,00	43 827,00	
	PP		Plastové okno 6-křídle rozměr 2100/2550mm pevné z 6-ti komorového profilu s kovovou výtuhou, zasklení izolačním dvojsklem 10-16-44.2 ST s teplým meziskelním rámečkem, podkladový profil z extrudovaného polystyrenu, meziskelní příčky š.10mm bílé, barva okna-bílá. Uw=max 1,1W/m2*K Ug=max 1,1W/m2*K třída zvukové izolace - 5 vážená neprůzvučnost - 45dB Kotvení okenního rámu bude provedeno turbošrouby nebo kotvami hmoždinkami s kovovým pouzdrem s hloubkou kotvení min.40mm po celém obvodu rámu s min.počtem kotev 2ks/bm (jinak také dle ČSN 74 6077).					
	VV		"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 103.1.08)" 3		3,000			
63	M	MAT 766-003	sestava 4ks plastových oken 6-křídých rozměr 2100/2910 ev.2940mm pevných ozn."T19"	kus	3,000	66 863,00	200 589,00	
	PP		Sestava 4ks plastových oken 6-křídých rozměr 2100/2910 ev.2940mm pevných z 6-ti komorového profilu s kovovou výtuhou, zasklení izolačním dvojsklem 10-16-44.2 ST s teplým meziskelním rámečkem, podkladový profil z extrudovaného polystyrenu, meziskelní příčky š.10mm bílé, barva okna-bílá. Uw=max 1,1W/m2*K Ug=max 1,1W/m2*K třída zvukové izolace - 5 vážená neprůzvučnost - 45dB Kotvení okenního rámu bude provedeno turbošrouby nebo kotvami hmoždinkami s kovovým pouzdrem s hloubkou kotvení min.40mm po celém obvodu rámu s min.počtem kotev 2ks/bm (jinak také dle ČSN 74 6077).					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 103.1.08)" 3		3,000			
64	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m <sup>2</sup> otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m <sup>2</sup>	24,620	647,00	15 929,14	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu s přikotvením šrouby nebo hmoždinkami (materiál je součástí dodávky otvorové výplně) plochy přes 1 m <sup>2</sup> otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky do 1,5 m					
	VV		"montáž okna T1" 2,18*0,96*3		6,278			
	VV		"montáž okna T4" 1,3*0,9		1,170			
	VV		"montáž okna T6" 1,3*0,87*3		3,393			
	VV		"montáž okna T9" 1,5*0,8*2		2,400			
	VV		"montáž okna T11" 1,47*0,8		1,176			
	VV		"montáž okna T20" 1,2*1,2*4		5,760			
	VV		"montáž okna T22" 1,5*1,1*2		3,300			
	VV		"montáž okna T23" 1,27*0,9		1,143			
65	M	MAT 766-004	plastové okno 3-křídle rozměr 2180/960mm otevíravé/sklapné ozn."T1"	kus	3,000	4 559,00	13 677,00	
	PP		Plastové okno 2-křídle rozměr 1150/1500mm otevíravé/sklapné z 6-ti komorového profilu s kovovou výztuhou, celoobvodové kování s mikroventilací, zasklení izolačním dvojsklem 4-16-4 s teplým meziskelním rámečkem, meziskelní příčky š.10mm bílé, barva okna/těsnění-bílá/černá. Uw=max 1,1W/m <sup>2</sup> K Ug=max 1,1W/m <sup>2</sup> K Kotvení okenního rámu bude provedeno turbošrouby nebo kotveními hmoždinkami s kovovým pouzdrem s hloubkou kotvení min.40mm po celém obvodu rámu s min.počtem kotev 2ks/bm (jinak také dle ČSN 74 6077).					
	VV		"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 103.1.08)" 3		3,000			
66	M	MAT 766-005	plastové okno 2-křídle rozměr 1300/900mm otevíravé ozn."T4"	kus	1,000	4 489,00	4 489,00	
	PP		Plastové okno 2-křídle rozměr 1300/900mm otevíravé z 6-ti komorového profilu s kovovou výztuhou, celoobvodové kování s mikroventilací, zasklení matným izolačním dvojsklem 4-16-4 s teplým meziskelním rámečkem, meziskelní příčky š.10mm bílé, středový sloupek š.100mm, barva okna/těsnění-bílá/černá. Uw=max 1,1W/m <sup>2</sup> K Ug=max 1,1W/m <sup>2</sup> K Kotvení okenního rámu bude provedeno turbošrouby nebo kotveními hmoždinkami s kovovým pouzdrem s hloubkou kotvení min.40mm po celém obvodu rámu s min.počtem kotev 2ks/bm (jinak také dle ČSN 74 6077).					
	VV		"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 103.1.08)" 1		1,000			
67	M	MAT 766-006	plastové okno 2-křídle rozměr 1300/870mm otevíravé/sklapné ozn."T6"	kus	3,000	2 852,00	8 556,00	
	PP		Plastové okno 2-křídle rozměr 1300/870mm otevíravé/sklapné z 6-ti komorového profilu s kovovou výztuhou, celoobvodové kování s mikroventilací, zasklení matným izolačním dvojsklem 4-16-4 s teplým meziskelním rámečkem, meziskelní příčky š.10mm bílé, barva okna/těsnění-bílá/černá. Uw=max 1,1W/m <sup>2</sup> K Ug=max 1,1W/m <sup>2</sup> K Kotvení okenního rámu bude provedeno turbošrouby nebo kotveními hmoždinkami s kovovým pouzdrem s hloubkou kotvení min.40mm po celém obvodu rámu s min.počtem kotev 2ks/bm (jinak také dle ČSN 74 6077).					
	VV		"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 103.1.08)" 3		3,000			
68	M	MAT 766-007	plastové okno 1-křídle rozměr 1500/800mm sklapné ozn."T9"	kus	2,000	2 543,00	5 086,00	
	PP		Plastové okno 1-křídle rozměr 1500/800mm sklapné z 6-ti komorového profilu s kovovou výztuhou, celoobvodové kování s mikroventilací, zasklení matným izolačním dvojsklem 4-16-4 s teplým meziskelním rámečkem, barva okna/těsnění-bílá/černá. Uw=max 1,1W/m <sup>2</sup> K Ug=max 1,1W/m <sup>2</sup> K Kotvení okenního rámu bude provedeno turbošrouby nebo kotveními hmoždinkami s kovovým pouzdrem s hloubkou kotvení min.40mm po celém obvodu rámu s min.počtem kotev 2ks/bm (jinak také dle ČSN 74 6077).					
	VV		"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 103.1.08)" 2		2,000			
69	M	MAT 766-008	plastové okno 1-křídle rozměr 1470/800mm sklapné ozn."T11"	kus	2,000	2 087,00	4 174,00	
	PP		Plastové okno 1-křídle rozměr 1470/800mm sklapné z 6-ti komorového profilu s kovovou výztuhou, celoobvodové kování s mikroventilací, zasklení matným izolačním dvojsklem 4-16-4 s teplým meziskelním rámečkem, barva okna/těsnění-bílá/černá. Uw=max 1,1W/m <sup>2</sup> K Ug=max 1,1W/m <sup>2</sup> K Kotvení okenního rámu bude provedeno turbošrouby nebo kotveními hmoždinkami s kovovým pouzdrem s hloubkou kotvení min.40mm po celém obvodu rámu s min.počtem kotev 2ks/bm (jinak také dle ČSN 74 6077).					
	VV		"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 103.1.08)" 2		2,000			
70	M	MAT 766-009	plastové okno 2-křídle rozměr 1200/1200mm otevíravé/sklapné ozn."T20"	kus	4,000	3 350,00	13 400,00	
	PP		Plastové okno 2-křídle rozměr 1200/1200mm otevíravé/sklapné z 6-ti komorového profilu s kovovou výztuhou, celoobvodové kování s mikroventilací, zasklení izolačním dvojsklem 4-16-4 s teplým meziskelním rámečkem, meziskelní příčky š.10mm bílé, podkladní profil z extrudovaného polystyrenu, barva okna/těsnění-bílá/černá. Uw=max 1,1W/m <sup>2</sup> K Ug=max 1,1W/m <sup>2</sup> K Kotvení okenního rámu bude provedeno turbošrouby nebo kotveními hmoždinkami s kovovým pouzdrem s hloubkou kotvení min.40mm po celém obvodu rámu s min.počtem kotev 2ks/bm (jinak také dle ČSN 74 6077).					
	VV		"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 103.1.08)" 4		4,000			
71	M	MAT 766-010	plastové okno 2-křídle rozměr 1500/1100mm otevíravé/sklapné ozn."T22"	kus	2,000	3 205,00	6 410,00	
	PP		Plastové okno 2-křídle rozměr 1500/1100mm otevíravé/sklapné z 6-ti komorového profilu s kovovou výztuhou, celoobvodové kování s mikroventilací, zasklení izolačním dvojsklem 4-16-4 s teplým meziskelním rámečkem, podkladní profil z extrudovaného polystyrenu, barva okna/těsnění-bílá/černá. Uw=max 1,1W/m <sup>2</sup> K Ug=max 1,1W/m <sup>2</sup> K Kotvení okenního rámu bude provedeno turbošrouby nebo kotveními hmoždinkami s kovovým pouzdrem s hloubkou kotvení min.40mm po celém obvodu rámu s min.počtem kotev 2ks/bm (jinak také dle ČSN 74 6077).					
	VV		"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 103.1.08)" 2		2,000			
72	M	MAT 766-011	plastové okno 2-křídle rozměr 1270/900mm otevíravé/sklapné ozn."T23"	kus	1,000	5 735,00	5 735,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Plastové okno 2-křídle rozměr 1270/900mm otevíravé/sklpné z 6-ti komorového profilu s kovovou výztuhou, celoobvodové kování s mikroventilací, zasklení izolačním dvojsklem 4-16-4 s teplým meziskelním rámečkem, podkladní profil z extrudovaného polystyrenu, barva okna/těsnění-bílá/černá. Manuální mechanismus otvírání okna z podlahy. Uw=max 1,1W/m <sup>2</sup> K Ug=max 1,1W/m <sup>2</sup> K Kotvení okenního rámu bude provedeno turbošrouby nebo kotveními hmoždinkami s kovovým pouzdrem s hloubkou kotvení min.40mm po celém obvodu rámu s min.počtem kotev 2ks/bm (jinak také dle ČSN 74 6077).					
			PP					
			VV					
			"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 103.1.08)" 1		1,000			
73	K	766622133	Montáž plastových oken plochy přes 1 m <sup>2</sup> otevíravých výšky přes 2,5 m s rámem do zdíva	m <sup>2</sup>	472,854	429,00	202 854,37	CS ÚRS 2016 02
			PP					
			Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu s přikotvením šrouby nebo hmoždinkami (materiál je součástí dodávky otvorové výplně) plochy přes 1 m <sup>2</sup> otevíravých nebo sklápěcích do zdíva, výšky přes 2,5 m  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. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Připlatek 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.					
			PPC					
			VV					
			"montáž okna T13" 0,7*2,65		1,855			
			VV					
			"montáž okna T14a" 1,3*3,4*7		30,940			
			VV					
			"montáž okna T14b" 1,3*3,4*2		8,840			
			VV					
			"montáž okna T15" 1,3*2,7*3		10,530			
			VV					
			"montáž okna T16a" 1,27*2,65*53		178,372			
			VV					
			"montáž okna T16b" 1,27*2,65*54		181,737			
			VV					
			"montáž okna T16c" 1,27*2,65*5		16,828			
			VV					
			"montáž okna T16d" 1,27*2,65*6		20,193			
			VV					
			"montáž okna T17a" 1,27*2,65*3		10,097			
			VV					
			"montáž okna T17b" 1,27*2,65*4		13,462			
74	M	MAT 766-012	plastové okno 2-křídle rozměr 700/2650mm otevíravé/sklpné ozn."T13"	kus	1,000	5 018,00	5 018,00	
			PP					
			VV					
			"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 103.1.08)" 1		1,000			
75	M	MAT 766-013	plastové okno 3-křídle rozměr 1300/3400mm sklopné/pevné ozn."T14a"	kus	7,000	16 005,00	112 035,00	
			PP					
			VV					
			"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 103.1.08)" 7		7,000			
76	M	MAT 766-014	plastové okno 3-křídle rozměr 1300/3400mm sklopné/pevné ozn."T14a"	kus	2,000	14 296,00	28 592,00	
			PP					
			VV					
			"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 103.1.08)" 2		2,000			
77	M	MAT 766-015	plastové okno 3-křídle rozměr 1300/2700mm sklopné/pevné ozn."T15"	kus	3,000	16 005,00	48 015,00	
			PP					
			VV					
			"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 103.1.08)" 3		3,000			
78	M	MAT 766-016	plastové okno 4-křídle rozměr 1270/2650mm otevíravé/sklpné ozn."T16a"	kus	53,000	8 347,00	442 391,00	
			PP					
			VV					



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Plastové okno 4-křídle rozměr 1270/2650mm otevíravé/sklonné z 6-ti komorového profilu s kovovou výtuhou, celoobvodové kování s mikroventilací, zasklení izolačním dvojsklem 10-16-44.2 ST s teplým meziskelním rámečkem, meziskelní příčky 5.10mm bílé, podkladní profil z extrudovaného polystyrenu, barva okna/těsnění-bílá/černá.</p> <p>Uw=max 1,1W/m<sup>2</sup>*K Ug=max 1,1W/m<sup>2</sup>*K třída zvukové izolace - 5 vážená neprůzvučnost - 45dB</p> <p>Kotvení okenního rámu bude provedeno turbošrouby nebo kotveními hmoždinkami s kovovým pouzdrem s hloubkou kotvení min.40mm po celém obvodu rámu s min.počtem kotev 2ks/bm (jinak také dle ČSN 74 6077).</p>					
			VV "celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 103.1.08)" 53		53,000			
79	M	MAT 766-017	plastové okno 4-křídle rozměr 1270/2650mm otevíravé/sklonné ozn."T16b"	kus	54,000	5 753,00	310 662,00	
			<p>Plastové okno 4-křídle rozměr 1270/2650mm otevíravé/sklonné z 6-ti komorového profilu s kovovou výtuhou, celoobvodové kování s mikroventilací, zasklení izolačním dvojsklem 4-16-4 s teplým meziskelním rámečkem, meziskelní příčky 5.10mm bílé, podkladní profil z extrudovaného polystyrenu, barva okna/těsnění-bílá/černá.</p> <p>Uw=max 1,1W/m<sup>2</sup>*K Ug=max 1,1W/m<sup>2</sup>*K</p> <p>Kotvení okenního rámu bude provedeno turbošrouby nebo kotveními hmoždinkami s kovovým pouzdrem s hloubkou kotvení min.40mm po celém obvodu rámu s min.počtem kotev 2ks/bm (jinak také dle ČSN 74 6077).</p>					
			VV "celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 103.1.08)" 54		54,000			
80	M	MAT 766-018	plastové okno 4-křídle rozměr 1270/2650mm otevíravé/sklonné ozn."T16c"	kus	5,000	8 542,00	42 710,00	
			<p>Plastové okno 4-křídle rozměr 1270/2650mm otevíravé/sklonné z 6-ti komorového profilu s kovovou výtuhou, celoobvodové kování s mikroventilací, zasklení izolačním dvojsklem 10-16-44.2 ST s teplým meziskelním rámečkem, meziskelní příčky 5.10mm bílé, podkladní profil z extrudovaného polystyrenu, barva okna/těsnění-bílá/černá.</p> <p>Okno bude vybaveno sítí proti hmyzu.</p> <p>Uw=max 1,1W/m<sup>2</sup>*K Ug=max 1,1W/m<sup>2</sup>*K třída zvukové izolace - 5 vážená neprůzvučnost - 45dB</p> <p>Kotvení okenního rámu bude provedeno turbošrouby nebo kotveními hmoždinkami s kovovým pouzdrem s hloubkou kotvení min.40mm po celém obvodu rámu s min.počtem kotev 2ks/bm (jinak také dle ČSN 74 6077).</p>					
			VV "celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 103.1.08)" 5		5,000			
81	M	MAT 766-019	plastové okno 4-křídle rozměr 1270/2650mm otevíravé/sklonné ozn."T16d"	kus	6,000	9 645,00	57 870,00	
			<p>Plastové okno 4-křídle rozměr 1270/2650mm otevíravé/sklonné z 6-ti komorového profilu s kovovou výtuhou, celoobvodové kování s mikroventilací, zasklení matným izolačním dvojsklem 10-16-44.2 ST s teplým meziskelním rámečkem, meziskelní příčky 5.10mm bílé, podkladní profil z extrudovaného polystyrenu, barva okna/těsnění-bílá/černá.</p> <p>Uw=max 1,1W/m<sup>2</sup>*K Ug=max 1,1W/m<sup>2</sup>*K třída zvukové izolace - 5 vážená neprůzvučnost - 45dB</p> <p>Kotvení okenního rámu bude provedeno turbošrouby nebo kotveními hmoždinkami s kovovým pouzdrem s hloubkou kotvení min.40mm po celém obvodu rámu s min.počtem kotev 2ks/bm (jinak také dle ČSN 74 6077).</p>					
			VV "celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 103.1.08)" 6		6,000			
82	M	MAT 766-020	plastové okno 4-křídle rozměr 1270/2650mm otevíravé/sklonné ozn."T17a"	kus	3,000	9 645,00	28 935,00	
			<p>Plastové okno 4-křídle rozměr 1270/2650mm otevíravé/sklonné z 6-ti komorového profilu s kovovou výtuhou, celoobvodové kování s mikroventilací, zasklení matným izolačním dvojsklem 10-16-44.2 ST s teplým meziskelním rámečkem, meziskelní příčky 5.10mm bílé, podkladní profil z extrudovaného polystyrenu, barva okna/těsnění-bílá/černá.</p> <p>Uw=max 1,1W/m<sup>2</sup>*K Ug=max 1,1W/m<sup>2</sup>*K třída zvukové izolace - 5 vážená neprůzvučnost - 45dB</p> <p>Kotvení okenního rámu bude provedeno turbošrouby nebo kotveními hmoždinkami s kovovým pouzdrem s hloubkou kotvení min.40mm po celém obvodu rámu s min.počtem kotev 2ks/bm (jinak také dle ČSN 74 6077).</p>					
			VV "celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 103.1.08)" 3		3,000			
83	M	MAT 766-021	plastové okno 4-křídle rozměr 1270/2650mm otevíravé/sklonné ozn."T17b"	kus	4,000	5 011,00	20 044,00	
			<p>Plastové okno 4-křídle rozměr 1270/2650mm otevíravé/sklonné z 6-ti komorového profilu s kovovou výtuhou, celoobvodové kování s mikroventilací, zasklení matným izolačním dvojsklem 4-16-4 s teplým meziskelním rámečkem, meziskelní příčky 5.10mm bílé, podkladní profil z extrudovaného polystyrenu, barva okna/těsnění-bílá/černá.</p> <p>Uw=max 1,1W/m<sup>2</sup>*K Ug=max 1,1W/m<sup>2</sup>*K</p> <p>Kotvení okenního rámu bude provedeno turbošrouby nebo kotveními hmoždinkami s kovovým pouzdrem s hloubkou kotvení min.40mm po celém obvodu rámu s min.počtem kotev 2ks/bm (jinak také dle ČSN 74 6077).</p>					
			VV "celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 103.1.08)" 4		4,000			
84	K	766622215	Montáž plastových oken plochy do 1 m <sup>2</sup> otevíravých s rámem do dřevěné konstrukce	kus	19,000	432,00	8 208,00	CS ÚRS 2016 02
			<p>Montáž oken plastových plochy do 1 m<sup>2</sup> včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu otevíravých nebo sklápěcích do dřevěné konstrukce</p> <p>Poznámka k souboru cen:☺ 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, vyzkoušení, vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění. 2. Tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna je možné ocenit položkami 766 62 - 9 . . Připlátek 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 "celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 103.1.08)" 4		4,000			
85	M	MAT 766-038	plastové okno 1-křídle rozměr 700/500mm otevíravé/sklonné ozn."T31"	kus	19,000	1 512,00	28 728,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Plastové okno 1-křídle rozměr 700/500mm otevíravé/sklpné z 6-ti komorového profilu s kovovou výztuhou, celoobvodové kování s mikroventilací, zasklení matným izolačním dvojsklem 4-16-4 s teplým meziskelním rámečkem, podkladní profil z extrudovaného polystyrenu, rám z latí 50/40mm barva okna/těsnění-bílá/černá. Uw=max 1,1W/m <sup>2</sup> K Ug=max 1,1W/m <sup>2</sup> K Kotvení okenního rámu bude provedeno turbošrouby nebo kotevními hmoždinkami s kovovým pouzdrem s hloubkou kotvení min.40mm po celém obvodu rámu s min.počtem kotev 2ks/bm (jinak také dle ČSN 74 6077).					
	VV		"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 103.1.08)" 19		19,000			
86	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	10,000	669,00	6 690,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu s příkovením šrouby nebo hmoždinkami (materiál je součástí dodávky otvorové výplně) otevíravých nebo sklápěcích do zdiva					
	VV		"montáž okna T2" 2		2,000			
	VV		"montáž okna T3" 1		1,000			
	VV		"montáž okna T5" 1		1,000			
	VV		"montáž okna T7" 2		2,000			
	VV		"montáž okna T8" 2		2,000			
	VV		"montáž okna T10" 1		1,000			
	VV		"montáž okna T21" 1		1,000			
87	M	MAT 766-022	plastové okno 1-křídle rozměr 1300/480mm sklopné ozn."T2"	kus	2,000	2 027,00	4 054,00	
	PP		Plastové okno 1-křídle rozměr 1300/480mm sklopné z 6-ti komorového profilu s kovovou výztuhou, celoobvodové kování s mikroventilací, zasklení matným izolačním dvojsklem 4-16-4 s teplým meziskelním rámečkem, meziskelní příčky š.10mm bílé, barva okna/těsnění-bílá/černá. Uw=max 1,1W/m <sup>2</sup> K Ug=max 1,1W/m <sup>2</sup> K Kotvení okenního rámu bude provedeno turbošrouby nebo kotevními hmoždinkami s kovovým pouzdrem s hloubkou kotvení min.40mm po celém obvodu rámu s min.počtem kotev 2ks/bm (jinak také dle ČSN 74 6077).					
	VV		"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 103.1.08)" 2		2,000			
88	M	MAT 766-023	plastové okno 1-křídle rozměr 1300/420mm sklopné ozn."T3"	kus	1,000	2 027,00	2 027,00	
	PP		Plastové okno 1-křídle rozměr 1300/480mm sklopné z 6-ti komorového profilu s kovovou výztuhou, celoobvodové kování s mikroventilací, zasklení matným izolačním dvojsklem 4-16-4 s teplým meziskelním rámečkem, meziskelní příčky š.10mm bílé, barva okna/těsnění-bílá/černá. Uw=max 1,1W/m <sup>2</sup> K Ug=max 1,1W/m <sup>2</sup> K Kotvení okenního rámu bude provedeno turbošrouby nebo kotevními hmoždinkami s kovovým pouzdrem s hloubkou kotvení min.40mm po celém obvodu rámu s min.počtem kotev 2ks/bm (jinak také dle ČSN 74 6077).					
	VV		"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 103.1.08)" 1		1,000			
89	M	MAT 766-024	plastové okno 1-křídle rozměr 1260/640mm sklopné ozn."T5"	kus	1,000	2 064,00	2 064,00	
	PP		Plastové okno 1-křídle rozměr 1260/640mm sklopné z 6-ti komorového profilu s kovovou výztuhou, celoobvodové kování s mikroventilací, zasklení matným izolačním dvojsklem 4-16-4 s teplým meziskelním rámečkem, meziskelní příčky š.10mm bílé, barva okna/těsnění-bílá/černá. Uw=max 1,1W/m <sup>2</sup> K Ug=max 1,1W/m <sup>2</sup> K Kotvení okenního rámu bude provedeno turbošrouby nebo kotevními hmoždinkami s kovovým pouzdrem s hloubkou kotvení min.40mm po celém obvodu rámu s min.počtem kotev 2ks/bm (jinak také dle ČSN 74 6077).					
	VV		"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 103.1.08)" 1		1,000			
90	M	MAT 766-025	plastové okno 1-křídle rozměr 1200/580mm sklopné ozn."T7"	kus	2,000	1 938,00	3 876,00	
	PP		Plastové okno 1-křídle rozměr 1200/580mm sklopné z 6-ti komorového profilu s kovovou výztuhou, celoobvodové kování s mikroventilací, zasklení matným izolačním dvojsklem 4-16-4 s teplým meziskelním rámečkem, meziskelní příčky š.10mm bílé, barva okna/těsnění-bílá/černá. Uw=max 1,1W/m <sup>2</sup> K Ug=max 1,1W/m <sup>2</sup> K Kotvení okenního rámu bude provedeno turbošrouby nebo kotevními hmoždinkami s kovovým pouzdrem s hloubkou kotvení min.40mm po celém obvodu rámu s min.počtem kotev 2ks/bm (jinak také dle ČSN 74 6077).					
	VV		"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 103.1.08)" 2		2,000			
91	M	MAT 766-026	plastové okno 1-křídle rozměr 1420/620mm sklopné ozn."T8"	kus	2,000	2 239,00	4 478,00	
	PP		Plastové okno 1-křídle rozměr 1420/620mm sklopné z 6-ti komorového profilu s kovovou výztuhou, celoobvodové kování s mikroventilací, zasklení matným izolačním dvojsklem 4-16-4 s teplým meziskelním rámečkem, meziskelní příčky š.10mm bílé, barva okna/těsnění-bílá/černá. Uw=max 1,1W/m <sup>2</sup> K Ug=max 1,1W/m <sup>2</sup> K Kotvení okenního rámu bude provedeno turbošrouby nebo kotevními hmoždinkami s kovovým pouzdrem s hloubkou kotvení min.40mm po celém obvodu rámu s min.počtem kotev 2ks/bm (jinak také dle ČSN 74 6077).					
	VV		"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 103.1.08)" 2		2,000			
92	M	MAT 766-027	plastové okno 1-křídle rozměr 1470/500mm sklopné ozn."T10"	kus	1,000	2 087,00	2 087,00	
	PP		Plastové okno 1-křídle rozměr 1470/500mm sklopné z 6-ti komorového profilu s kovovou výztuhou, celoobvodové kování s mikroventilací, zasklení matným izolačním dvojsklem 4-16-4 s teplým meziskelním rámečkem, meziskelní příčky š.10mm bílé, barva okna/těsnění-bílá/černá. Uw=max 1,1W/m <sup>2</sup> K Ug=max 1,1W/m <sup>2</sup> K Kotvení okenního rámu bude provedeno turbošrouby nebo kotevními hmoždinkami s kovovým pouzdrem s hloubkou kotvení min.40mm po celém obvodu rámu s min.počtem kotev 2ks/bm (jinak také dle ČSN 74 6077).					
	VV		"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 103.1.08)" 1		1,000			
93	M	MAT 766-028	plastové okno 1-křídle rozměr 700/1100mm sklopné ozn."T21"	kus	1,000	1 845,00	1 845,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Plastové okno 1-krídle rozměr 700/1100mm sklopné z 6-ti komorového profilu s kovovou výztuhou, celobodovodové kování s mikroventilací, zasklení matným izolačním dvojsklem 4-16-4 s teplým mezisklením rámečkem, podkladní profil z extrudovaného polystyrenu, barva okna/těsnění-bílá/černá. Uw=max 1,1W/m <sup>2</sup> *K Ug=max 1,1W/m <sup>2</sup> *K Kotvení okenního rámu bude provedeno turbošrouby nebo kotevnými hmoždinkami s kovovým pouzdrům s hloubkou kotvení min.40mm po celém obvodu rámu s min.počtem kotev 2ks/bm (jinak také dle ČSN 74 6077).					
	VV		"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 103.1.08)" 1		1,000			
94	K	766629513	Příplatek k montáži oken rovné ostění perlínka přípojovací spára do 20 mm	m	1 296,200	4,00	5 184,80	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, s perlínkou, přípojovací spára tl. do 20 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 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 polyuretánovou 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.					
	VV		"úprava otvoru S1" (2,18*2+0,96*2)*3		18,840			
	VV		"úprava otvoru S2" (1,3*2+0,48*2)*2+(1,3*2+0,42*2)+(1,3*2+0,9*2)+(1,26*2+0,64*2)		18,760			
	VV		"úprava otvoru S3" (0,9*2+1,3*2)*3+(1,2*2+0,58*2)*2+(1,42*2+0,62*2)*2+(1,47*2+0,5*2)+(1,47*2+0,8*2)		36,960			
	VV		"úprava otvoru S4" (1,5*2+0,8*2)*2		9,200			
	VV		"úprava otvoru S5" (2,1*2+2,55*2)*3+(2,1*2+11,7*2)*3		110,700			
	VV		"úprava otvoru S6" (0,7*2+2,65*2)+(1,27*2+2,65*2)*(53+2+4+2+3)		508,460			
	VV		"úprava otvoru S7" (1,27*2+2,65*2)*53		415,520			
	VV		"úprava otvoru S8" (1,3*2+3,4*2)*6+(1,3*2+2,7*2)*3		80,400			
	VV		"úprava otvoru S9" (1,3*2+3,4*2)		9,400			
	VV		"úprava otvoru S10" (1,5*2+0,8*2)		4,600			
	VV		"úprava otvoru S11" (1,27*2+2,65*2)*2		15,680			
	VV		"úprava otvoru S12" (1,2*4)*2		9,600			
	VV		"úprava otvoru S13" (1,2*4)*2		9,600			
	VV		"úprava otvoru S14" (1,27*2+2,65*2)		7,840			
	VV		"úprava otvoru S15" (0,7*2+1,1*2)+(1,1*2+1,5*2)*2		14,000			
	VV		"úprava otvoru S16" (1,27*2+2,65*2)		7,840			
	VV		"úprava otvoru S17" (1,3*2+3,4*2)*2		18,800			
95	K	Indiv.kalk.766-001	Těsnění přípojovací spáry samolepicí komprimační páskou z pěnového PU š.do 40mm	m	1 296,200	5,00	6 481,00	
	PP		Těsnění přípojovací spáry samolepicí komprimační páskou z pěnového PU š.do 40mm					
	VV		"úprava otvoru S1" (2,18*2+0,96*2)*3		18,840			
	VV		"úprava otvoru S2" (1,3*2+0,48*2)*2+(1,3*2+0,42*2)+(1,3*2+0,9*2)+(1,26*2+0,64*2)		18,760			
	VV		"úprava otvoru S3" (0,9*2+1,3*2)*3+(1,2*2+0,58*2)*2+(1,42*2+0,62*2)*2+(1,47*2+0,5*2)+(1,47*2+0,8*2)		36,960			
	VV		"úprava otvoru S4" (1,5*2+0,8*2)*2		9,200			
	VV		"úprava otvoru S5" (2,1*2+2,55*2)*3+(2,1*2+11,7*2)*3		110,700			
	VV		"úprava otvoru S6" (0,7*2+2,65*2)+(1,27*2+2,65*2)*(53+2+4+2+3)		508,460			
	VV		"úprava otvoru S7" (1,27*2+2,65*2)*53		415,520			
	VV		"úprava otvoru S8" (1,3*2+3,4*2)*6+(1,3*2+2,7*2)*3		80,400			
	VV		"úprava otvoru S9" (1,3*2+3,4*2)		9,400			
	VV		"úprava otvoru S10" (1,5*2+0,8*2)		4,600			
	VV		"úprava otvoru S11" (1,27*2+2,65*2)*2		15,680			
	VV		"úprava otvoru S12" (1,2*4)*2		9,600			
	VV		"úprava otvoru S13" (1,2*4)*2		9,600			
	VV		"úprava otvoru S14" (1,27*2+2,65*2)		7,840			
	VV		"úprava otvoru S15" (0,7*2+1,1*2)+(1,1*2+1,5*2)*2		14,000			
	VV		"úprava otvoru S16" (1,27*2+2,65*2)		7,840			
	VV		"úprava otvoru S17" (1,3*2+3,4*2)*2		18,800			
96	K	Indiv.kalk.766-002	Krycí lišta přípojovací spáry samolepicí š.30-40mm	m	1 296,200	53,00	68 698,60	
	PP		Krycí lišta přípojovací spáry samolepicí š.30-40mm					
	VV		"úprava otvoru S1" (2,18*2+0,96*2)*3		18,840			
	VV		"úprava otvoru S2" (1,3*2+0,48*2)*2+(1,3*2+0,42*2)+(1,3*2+0,9*2)+(1,26*2+0,64*2)		18,760			
	VV		"úprava otvoru S3" (0,9*2+1,3*2)*3+(1,2*2+0,58*2)*2+(1,42*2+0,62*2)*2+(1,47*2+0,5*2)+(1,47*2+0,8*2)		36,960			
	VV		"úprava otvoru S4" (1,5*2+0,8*2)*2		9,200			
	VV		"úprava otvoru S5" (2,1*2+2,55*2)*3+(2,1*2+11,7*2)*3		110,700			
	VV		"úprava otvoru S6" (0,7*2+2,65*2)+(1,27*2+2,65*2)*(53+2+4+2+3)		508,460			
	VV		"úprava otvoru S7" (1,27*2+2,65*2)*53		415,520			
	VV		"úprava otvoru S8" (1,3*2+3,4*2)*6+(1,3*2+2,7*2)*3		80,400			
	VV		"úprava otvoru S9" (1,3*2+3,4*2)		9,400			
	VV		"úprava otvoru S10" (1,5*2+0,8*2)		4,600			
	VV		"úprava otvoru S11" (1,27*2+2,65*2)*2		15,680			
	VV		"úprava otvoru S12" (1,2*4)*2		9,600			
	VV		"úprava otvoru S13" (1,2*4)*2		9,600			
	VV		"úprava otvoru S14" (1,27*2+2,65*2)		7,840			
	VV		"úprava otvoru S15" (0,7*2+1,1*2)+(1,1*2+1,5*2)*2		14,000			
	VV		"úprava otvoru S16" (1,27*2+2,65*2)		7,840			
	VV		"úprava otvoru S17" (1,3*2+3,4*2)*2		18,800			
97	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	4,000	56,00	224,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: a</i> 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkánových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
98	M	MAT 766-029	vnitřní parapet z laminované DTD rozměr 700/100/19mm vč.kotevních prvků a bočních krytek. odstín bílý	kus	3,000	80,00	240,00	
	VV		"celkový počet" 3		3,000			
99	M	MAT 766-030	vnitřní parapet z laminované DTD rozměr 700/200/19mm vč.kotevních prvků a bočních krytek. odstín bílý	kus	1,000	96,00	96,00	
	VV		"celkový počet" 1		1,000			
100	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	134,000	103,00	13 802,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
		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>						
101	M	MAT 766-031	vnitřní parapet z laminované DTD rozměr 1100/150/19mm vč.kotevnic prvků a bočních krytek. odstín bílý	kus	4,000	113,00	452,00		
		VV	"celkový počet" 4		4,000				
102	M	MAT 766-032	vnitřní parapet z laminované DTD rozměr 1270/200/19mm vč.kotevnic prvků a bočních krytek. odstín bílý	kus	118,000	158,00	18 644,00		
		VV	"celkový počet" 118		118,000				
103	M	MAT 766-033	vnitřní parapet z laminované DTD rozměr 1300/160/19mm vč.kotevnic prvků a bočních krytek. odstín bílý	kus	1,000	161,00	161,00		
		VV	"celkový počet" 1		1,000				
104	M	MAT 766-034	vnitřní parapet z laminované DTD rozměr 1550/240/19mm vč.kotevnic prvků a bočních krytek. odstín bílý	kus	11,000	231,00	2 541,00		
		VV	"celkový počet" 11		11,000				
105	K	766694122	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	3,000	136,00	408,00	CS ÚRS 2016 02	
		PP	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 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>						
106	M	MAT 766-035	vnitřní parapet z laminované DTD rozměr 1270/430/19mm vč.kotevnic prvků a bočních krytek. odstín bílý	kus	2,000	412,00	824,00		
		VV	"celkový počet" 2		2,000				
107	M	MAT 766-036	vnitřní parapet z laminované DTD rozměr 1550/400/19mm vč.kotevnic prvků a bočních krytek. odstín bílý	kus	1,000	398,00	398,00		
		VV	"celkový počet" 1		1,000				
108	K	766694123	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky do 2,6 m	kus	6,000	234,00	1 404,00	CS ÚRS 2016 02	
		PP	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 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>						
109	M	MAT 766-037	vnitřní parapet z laminované DTD rozměr 2340/490/19mm vč.kotevnic prvků a bočních krytek. odstín bílý	kus	6,000	723,00	4 338,00		
		VV	"celkový počet" 6		6,000				
110	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2016 02	
		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						
		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 materiálu 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.</i>						
D	767	Konstrukce zámečnické					250 929,00		
111	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětliku	kus	2,000	1 560,00	3 120,00	CS ÚRS 2016 02	
		PP	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětliku						
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách -0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.</i>						
		VV	"montáž dveří T26" 1		1,000				
		VV	"montáž dveří T30" 1		1,000				
112	M	MAT 767-001	dveře vnější hliníkové 1-křídle plně hladké rozměr 950/2090mm vč.rámu a kování (ozn.T26)	kus	1,000	16 732,00	16 732,00		
		PP	Dveře vnější hliníkové 1-křídle plně hladké rozměr 950/2090mm vč.rámu a bezpečnostního kování s cylindrickou vložkou (kliká se štítkem / koule se štítkem), zateplené (Uw=max 1,2W/m2*K), barva RAL8016. Kotvení rámu bude provedeno turbošrouby nebo kotevnicemi hmoždinkami s kovovým pouzdrům s hloubkou kotvení min.40mm po celém obvodu rámu s min.početem kotev 2ks/bm (jinak teké dle ČSN 74 6077).						
		VV	"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 103.1.08)" 1		1,000				
113	M	MAT 767-002	dveře vnější hliníkové 1-křídle plně hladké rozměr 1150/2250mm vč.rámu a kování (ozn.T30)	kus	1,000	19 554,00	19 554,00		
		PP	Dveře vnější hliníkové 1-křídle plně hladké rozměr 1150/2250mm vč.rámu a bezpečnostního kování s cylindrickou vložkou (kliká se štítkem / koule se štítkem), zateplené (Uw=max 1,2W/m2*K), barva RAL8016. Horní zavírač ramenový pro jednokřídle dveře. Kotvení rámu bude provedeno turbošrouby nebo kotevnicemi hmoždinkami s kovovým pouzdrům s hloubkou kotvení min.40mm po celém obvodu rámu s min.početem kotev 2ks/bm (jinak teké dle ČSN 74 6077).						
		VV	"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 103.1.08)" 1		1,000				
114	K	767640221	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětliku	kus	2,000	1 995,00	3 990,00	CS ÚRS 2016 02	
		PP	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětliku						

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:☐</i>  1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.</p>					
	VV		"montáž dveří T28" 1			1,000		
	VV		"montáž dveří T29" 1			1,000		
115	M	MAT 767-003	dveře vnější hliníkové 2-křídle asymetrické z 1/2 prosklené rozměr 1470/2470mm vč.rámu a kování (ozn.T28)	kus	1,000	30 657,00	30 657,00	
	PP		Dveře vnější hliníkové 2-křídle asymetrické z 1/2 prosklené rozměr 1470/2470mm vč.rámu a bezpečnostního kování s cylindrickou vložkou (klika se štitkem / koule se štitkem), zateplené (Uw=max 1,2W/m <sup>2</sup> K), prosklení ornamentálním izolačním dvojsklem 4-16-4 s Ug=max 1,1W/m <sup>2</sup> K, barva bílá. Kotvení rámu bude provedeno turbošrouby nebo kotevními hmoždinkami s kovovým pouzdrzem s hloubkou kotvení min.40mm po celém obvodu rámu s min.počtem kotev 2ks/bm (jinak také dle ČSN 74 6077). Prosklení dveřních křídel bude provedeno s vrstveným bezpečnostním dvojsklem s minimálně jednou PVB fólií na každé straně (netýká se nadsvětliků).					
	VV		"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 103.1.08)" 1			1,000		
116	M	MAT 767-004	dveře vnější hliníkové 2-křídle asymetrické z 1/2 prosklené rozměr 1520/2520mm vč.rámu a kování (ozn.T29)	kus	1,000	32 980,00	32 980,00	
	PP		Dveře vnější hliníkové 2-křídle asymetrické z 1/2 prosklené rozměr 1470/2470mm vč.rámu a bezpečnostního kování s cylindrickou vložkou (klika se štitkem / koule se štitkem), zateplené (Uw=max 1,2W/m <sup>2</sup> K), prosklení ornamentálním izolačním dvojsklem 4-16-4 s Ug=max 1,1W/m <sup>2</sup> K, barva bílá. Kotvení rámu bude provedeno turbošrouby nebo kotevními hmoždinkami s kovovým pouzdrzem s hloubkou kotvení min.40mm po celém obvodu rámu s min.počtem kotev 2ks/bm (jinak také dle ČSN 74 6077). Prosklení dveřních křídel bude provedeno s vrstveným bezpečnostním dvojsklem s minimálně jednou PVB fólií na každé straně (netýká se nadsvětliků).					
	VV		"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 103.1.08)" 1			1,000		
117	K	767640222	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových s nadsvětlikem	kus	3,000	2 898,00	8 694,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlové s nadsvětlikem					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:☐</i>  1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11- . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12- . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí a 767 13- . . Montáž stěn a příček z hliníkového plechu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až -0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámu. 4. V ceně -8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo oboustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.</p>					
	VV		"montáž dveří T24" 1			1,000		
	VV		"montáž dveří T25" 1			1,000		
	VV		"montáž dveří T27" 1			1,000		
118	M	MAT 767-005	dveře vnější hliníkové 2-křídle z 1/2 prosklené s pevným nadsvětlikem rozměr 1980/2600+1030mm vč.rámu a kování (ozn.T24)	kus	1,000	46 723,00	46 723,00	
	PP		Dveře vnější hliníkové 2-křídle z 1/2 prosklené s pevným nadsvětlikem rozměr 1980/2600+1030mm vč.rámu a bezpečnostního kování s cylindrickou vložkou (klika se štitkem / koule se štitkem), zateplené (Uw=max 1,2W/m <sup>2</sup> K), prosklení ornamentálním izolačním dvojsklem 4-16-4 s Ug=max 1,1W/m <sup>2</sup> K, barva RAL 8016. Horní zavírač ramenový pro jednokřídle dveře. Kotvení rámu bude provedeno turbošrouby nebo kotevními hmoždinkami s kovovým pouzdrzem s hloubkou kotvení min.40mm po celém obvodu rámu s min.počtem kotev 2ks/bm (jinak také dle ČSN 74 6077). Prosklení dveřních křídel bude provedeno s vrstveným bezpečnostním dvojsklem s minimálně jednou PVB fólií na každé straně (netýká se nadsvětliků).					
	VV		"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 103.1.08)" 1			1,000		
119	M	MAT 767-006	dveře vnější hliníkové 2-křídle z 1/2 prosklené s pevným nadsvětlikem rozměr 1980/2600+1490mm vč.rámu a kování (ozn.T25)	kus	1,000	49 307,00	49 307,00	
	PP		Dveře vnější hliníkové 2-křídle z 1/2 prosklené s pevným nadsvětlikem rozměr 1980/2600+1490mm vč.rámu a bezpečnostního kování s cylindrickou vložkou (klika se štitkem / koule se štitkem), zateplené (Uw=max 1,2W/m <sup>2</sup> K), prosklení ornamentálním izolačním dvojsklem 4-16-4 s Ug=max 1,1W/m <sup>2</sup> K, barva RAL 8016. Horní zavírač ramenový pro jednokřídle dveře. Kotvení rámu bude provedeno turbošrouby nebo kotevními hmoždinkami s kovovým pouzdrzem s hloubkou kotvení min.40mm po celém obvodu rámu s min.počtem kotev 2ks/bm (jinak také dle ČSN 74 6077). Prosklení dveřních křídel bude provedeno s vrstveným bezpečnostním dvojsklem s minimálně jednou PVB fólií na každé straně (netýká se nadsvětliků).					
	VV		"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 103.1.08)" 1			1,000		
120	M	MAT 767-007	dveře vnější hliníkové 2-křídle z 1/2 prosklené s pevným nadsvětlikem rozměr 1400/2300+1000mm vč.rámu a kování (ozn.T27)	kus	1,000	39 171,00	39 171,00	
	PP		Dveře vnější hliníkové 2-křídle z 1/2 prosklené s pevným nadsvětlikem rozměr 1400/2300+1000mm vč.rámu a bezpečnostního kování s cylindrickou vložkou (klika se štitkem / koule se štitkem), zateplené (Uw=max 1,2W/m <sup>2</sup> K), prosklení ornamentálním izolačním dvojsklem 4-16-4 s Ug=max 1,1W/m <sup>2</sup> K, barva RAL 8016. Horní zavírač ramenový pro jednokřídle dveře. Kotvení rámu bude provedeno turbošrouby nebo kotevními hmoždinkami s kovovým pouzdrzem s hloubkou kotvení min.40mm po celém obvodu rámu s min.počtem kotev 2ks/bm (jinak také dle ČSN 74 6077). Prosklení dveřních křídel bude provedeno s vrstveným bezpečnostním dvojsklem s minimálně jednou PVB fólií na každé straně (netýká se nadsvětliků).					
	VV		"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 103.1.08)" 1			1,000		

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
121	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
			<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 -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	PSC							
D	781		Dokončovací práce - obklady				14 245,90	
122	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	14,616	309,00	4 516,34	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2					
	VV		"oprava stávajících obkladů v 1.N.P." 2,5		2,500			
	VV		"oprava stávajících obkladů v 2.N.P." 2,5		2,500			
	VV		"oprava stávajících obkladů v 3.N.P." 2,0		2,000			
	VV		"oprava stávajících obkladů v 4.N.P." 1,5		1,500			
	VV		"obklad parapetu otvoru S1" 2,34*0,4*3		2,808			
	VV		"obklad parapetu otvoru S3" 1,47*0,25*9		3,308			
123	M	MAT 781-001	keramický obklad vnitřní glazovaný I.jakost (dle stávajícího obkladu)	m2	15,712	360,00	5 656,32	
	PP		keramický obklad vnitřní glazovaný I.jakost (dle stávajícího obkladu)					
	VV		14,616*1,075 *Přepočtené koeficientem množství		15,712			
124	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	14,616	39,20	572,95	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	VV		"oprava stávajících obkladů v 1.N.P." 2,5		2,500			
	VV		"oprava stávajících obkladů v 2.N.P." 2,5		2,500			
	VV		"oprava stávajících obkladů v 3.N.P." 2,0		2,000			
	VV		"oprava stávajících obkladů v 4.N.P." 1,5		1,500			
	VV		"obklad parapetu otvoru S1" 2,34*0,4*3		2,808			
	VV		"obklad parapetu otvoru S3" 1,47*0,25*9		3,308			
125	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	14,616	30,10	439,94	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel					
	VV		"oprava stávajících obkladů v 1.N.P." 2,5		2,500			
	VV		"oprava stávajících obkladů v 2.N.P." 2,5		2,500			
	VV		"oprava stávajících obkladů v 3.N.P." 2,0		2,000			
	VV		"oprava stávajících obkladů v 4.N.P." 1,5		1,500			
	VV		"obklad parapetu otvoru S1" 2,34*0,4*3		2,808			
	VV		"obklad parapetu otvoru S3" 1,47*0,25*9		3,308			
126	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	12,600	121,00	1 524,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu</i>					
	VV		"oprava stávajících obkladů" 12,6		12,600			
127	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	14,616	30,60	447,25	CS ÚRS 2016 02
	PP		Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu</i>					
	VV		"oprava stávajících obkladů v 1.N.P." 2,5		2,500			
	VV		"oprava stávajících obkladů v 2.N.P." 2,5		2,500			
	VV		"oprava stávajících obkladů v 3.N.P." 2,0		2,000			
	VV		"oprava stávajících obkladů v 4.N.P." 1,5		1,500			
	VV		"obklad parapetu otvoru S1" 2,34*0,4*3		2,808			
	VV		"obklad parapetu otvoru S3" 1,47*0,25*9		3,308			
128	K	781495185	Řezání rovné keramických obkladaček	kus	55,000	10,70	588,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Ostatní prvky řezání obkladaček rovné					
			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladu</i>					
129	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
			<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 -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	PSC							
D	783		Dokončovací práce - nátěry				520 793,92	
130	K	783306805	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí opálením	m2	15,035	130,00	1 954,55	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením					
	VV		"úprava stávajících okenních mříží" 1,3*0,9+2,18*0,96*3+1,3*0,48*2+1,3*0,42+1,3*0,87*3+1,5*0,8*2		15,035			
131	K	783314201	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	15,035	84,00	1 262,94	CS ÚRS 2016 02
	PP		Základní antikoroziní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"úprava stávajících okenních mříží" 1,3*0,9+2,18*0,96*3+1,3*0,48*2+1,3*0,42+1,3*0,87*3+1,5*0,8*2		15,035			
132	K	783317101	Krycí jedonosobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	15,035	175,00	2 631,13	CS ÚRS 2016 02
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jedonosobný syntetický standardní					
			"úprava stávajících okenních mříží" 1,3*0,9+2,18*0,96*3+1,3*0,48*2+1,3*0,42+1,3*0,87*3+1,5*0,8*2		15,035			
133	K	Indiv.kalk.783-001	Krycí dvojnásobný minerální nátěr omítek stupně členitosti 3 včetně penetrace podkladu	m2	1 514,545	340,00	514 945,30	
	PP		Krycí dvojnásobný minerální nátěr omítek stupně členitosti 3 včetně penetrace podkladu					
	VV		"oprava omítek nad úrovní soklu severovýchodní část" 45,0*18,35+4,0*9,85		865,150			
	VV		"odpočet otvorů" -		-221,751			
	VV		(2,1*2,55*3+0,7*2,65+1,27*2,65*3+2,1*11,7*3+1,98+3,63+1,98*4,09+0,95*2,09)					
	VV		"oprava omítek nad úrovní soklu severozápadní část" 15,0*17,65		264,750			
	VV		"odpočet otvorů" -(1,27*2,65*2+1,27*0,9)		-7,874			
	VV		"oprava omítek nad úrovní soklu jihovýchodní část" 20,5*18,85+11,0*9,85		494,775			
	VV		"odpočet otvorů" -(1,3*3,4*6+1,3*2,7*3+1,27*2,65*28+1,4*3,3)		-135,904			
	VV		"oprava omítek jižní část" 15,5*9,6		148,800			
	VV		"odpočet otvorů" -(1,27*2,65*5)		-16,828			
	VV		"obnova omítky soklu severovýchodní část" 45,0*1,65+4,0*0,65		76,850			
	VV		"odpočet otvorů" -(2,18*0,96*3+1,3*0,48*2+1,3*0,42+1,3*0,9)		-9,242			
	VV		"obnova omítky soklu severozápadní část" 15,0*1,15		17,250			
	VV		"odpočet otvorů" -(1,26*0,64)		-0,806			
	VV		"obnova omítky soklu jihovýchodní část" (20,5+11,0)*1,25		39,375			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				119 730,46	
134	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	1 760,742	15,00	26 411,13	CS ÚRS 2016 02
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.					
	VV		"úprava stěn 1.N.P. dotčených výměnou výplní (viz výkr.č.D1: SO 101.3.02)" (7,0*17,155+4,58+6,45+3,895+3,005+9,65+2,995+9,0+4,25+4,605+17,145)*4,05		363,407			
	VV		"úprava stěn 2.N.P. dotčených výměnou výplní (viz výkr.č.D1: SO 101.3.03)" (7,0*7,845+8,995+4,58+5,595+7,4+9,51+4,845+2,55+6,25+9,0*3+2,355+17,585+12,49 5)*4,05		502,220			
	VV		"úprava stěn 3.N.P. dotčených výměnou výplní (viz výkr.č.D1: SO 101.3.04)" (7,855+9,05+4,575+6,595+7,4+9,51+4,85+2,555+6,26+9,0*3+2,355+18,035+6,595)*4,0 7		458,424			
	VV		"úprava stěn 4.N.P. dotčených výměnou výplní (viz výkr.č.D1: SO 101.3.05)" (7,845+9,05+4,74+6,56+7,4+9,51+4,895+2,555+6,25+9,0*3+2,355+9,44+9,695)*4,07		436,691			
135	K	784181119	Základní silikátová jedonosobná penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 5,00 m	m2	1 760,742	15,00	26 411,13	CS ÚRS 2016 02
	PP		Penetrace podkladu jedonosobná základní silikátová na schodišti o výšce podlaží přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		"úprava stěn 1.N.P. dotčených výměnou výplní (viz výkr.č.D1: SO 101.3.02)" (7,0*17,155+4,58+6,45+3,895+3,005+9,65+2,995+9,0+4,25+4,605+17,145)*4,05		363,407			
	VV		"úprava stěn 2.N.P. dotčených výměnou výplní (viz výkr.č.D1: SO 101.3.03)" (7,0*7,845+8,995+4,58+5,595+7,4+9,51+4,845+2,55+6,25+9,0*3+2,355+17,585+12,49 5)*4,05		502,220			
	VV		"úprava stěn 3.N.P. dotčených výměnou výplní (viz výkr.č.D1: SO 101.3.04)" (7,855+9,05+4,575+6,595+7,4+9,51+4,85+2,555+6,26+9,0*3+2,355+18,035+6,595)*4,0 7		458,424			
	VV		"úprava stěn 4.N.P. dotčených výměnou výplní (viz výkr.č.D1: SO 101.3.05)" (7,845+9,05+4,74+6,56+7,4+9,51+4,895+2,555+6,25+9,0*3+2,355+9,44+9,695)*4,07		436,691			
136	K	784211103	Dvojnásobně bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m2	1 760,742	38,00	66 908,20	CS ÚRS 2016 02
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	VV		"úprava stěn 1.N.P. dotčených výměnou výplní (viz výkr.č.D1: SO 101.3.02)" (7,0*17,155+4,58+6,45+3,895+3,005+9,65+2,995+9,0+4,25+4,605+17,145)*4,05		363,407			
	VV		"úprava stěn 2.N.P. dotčených výměnou výplní (viz výkr.č.D1: SO 101.3.03)" (7,0*7,845+8,995+4,58+5,595+7,4+9,51+4,845+2,55+6,25+9,0*3+2,355+17,585+12,49 5)*4,05		502,220			
	VV		"úprava stěn 3.N.P. dotčených výměnou výplní (viz výkr.č.D1: SO 101.3.04)" (7,855+9,05+4,575+6,595+7,4+9,51+4,85+2,555+6,26+9,0*3+2,355+18,035+6,595)*4,0 7		458,424			
	VV		"úprava stěn 4.N.P. dotčených výměnou výplní (viz výkr.č.D1: SO 101.3.05)" (7,845+9,05+4,74+6,56+7,4+9,51+4,895+2,555+6,25+9,0*3+2,355+9,44+9,695)*4,07		436,691			
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				467 355,73	
137	K	786612200	Montáž zastíňujících rolet z textilií nebo umělých tkanin	m2	117,793	650,00	76 565,45	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž zastíňujících rolet z textilií nebo umělých tkanin					
	VV		"montáž okenních rolet R1" 1,27*2,65*35		117,793			
138	M	MAT 786-001	roleta interiérová neprůsvitná rozměr 1270/2650mm ozn.R1	kus	35,000	9 672,00	338 520,00	
	PP		roleta interiérová neprůsvitná rozměr 1160/2200mm s elektrickým dálkovým ovládáním, světlý barevný odstín, včetně vodících lišt					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Součástí dodávky je i připojení ovládací rolety na stávající rozvod elektroinstalace.					
	VV		"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 103.1.08)" 35		35,000			
139	K	786624121	Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených kovových otevíracích, sklápěcích a vyklápěcích	m2	158,592	90,00	14 273,28	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž zastíňujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevíracích, sklápěcích nebo vyklápěcích kovových					
	VV		"montáž okenních žaluzií Z3" (0,56*1,2*4)*59		158,592			
140	M	MAT 786-004	žaluzie lamelová horizontální Al rozměr 560/1200mm, manuální ovládání ozn.Z3	kus	236,000	161,00	37 996,00	
	PP		žaluzie lamelová horizontální ze slitiny Al rozměr 560/1200mm, manuální ovládání dělené (posuv řetízem, naklápění tyčkou), vertikální uchycení fixačními strunami, šifka lamel dle okenního křídla, barva bílá včetně kotevního a systémového příslušenství (krycí lišty, krytky apod.)					
	VV		"celkový počet dle Specifikace výplní otvorů (výkres č.D1: SO 103.1.08)" 4*59		236,000			
141	K	998786203	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 24 m	%	1,000	1,00	1,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:□</i>					
			<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 -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
		PSC						



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Gymnázium Teplice - výměna oken v budově B a C

Objekt:

## VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Teplice

Zadavatel:

Uchazeč:

ELA - PLAST s.r.o., 43601 Litvínov, Na Pavlu 2191

Projektant:

PS projekty s.r.o.Teplice

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.02.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

25025686

DIČ:

CZ25025686

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**240 000,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
240 000,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
50 400,00  
0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**290 400,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Teplice - výměna oken v budově B a C

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Teplice

Datum: 22.02.2017

Zadavatel:

Projektant: PS projekty s.r.o.Teplice

Uchazeč: ELA - PLAST s.r.o., 43601 Litvínov, Na Pavlu 2191

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**240 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

240 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

150 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

70 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

20 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Gymnázium Teplice - výměna oken v budově B a C

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Teplice

Datum: 22.02.2017

Zadavatel:

Projektant: PS projekty s.r.o.Teplice

Uchazeč: ELA - PLAST s.r.o., 43601 Litvínov, Na Pavlu 2191

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

## Náklady soupisu celkem

**240 000,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 240 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště 150 000,00

1	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	150 000,00	150 000,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	------------	------------	----------------

Položka bude obsahovat zejména náklady na :

- administrativní, sociální a skladovací zařízení (kanceláře, šatny, umývárny, jídelny, mobilní WC s příp. čištěním odpadních vod, mobilní sklady a přístřešky pro skladování materiálu)  
- provizorní komunikace (silnice, chodníky, lávky, můstky, rampy v jakémkoli materiálovém provedení)

PP

- připojení zařízení staveniště na inženýrské sítě vč.nákladů na energie  
- oplocení, osvětlení, ostraha zařízení staveniště v nezbytném rozsahu  
- opatření na nezbytnou ochranu sousedních pozemků a staveb  
- projekční, inženýrské a administrativní činnosti v souvislosti s aplikací výše uvedených opatření (projednání s dotčenými správními orgány apod.)

D VRN4 Inženýrská činnost 70 000,00

2	K	049203000	Náklady stanovené zvláštními předpisy	kpl	1,000	70 000,00	70 000,00	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Položka bude obsahovat zejména náklady na pronájem ploch a poplatky za užívání veřejného prostranství dle místních obecně platných předpisů.

PP

D VRN7 Provozní vlivy 20 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	071103000	Provoz investora	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2016 02

PP

Položka obsahuje náklady na zabezpečení majetku investora po dobu provádění stavby (např. ochrana před klimatickými vlivy, stavební činností apod.).

# 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 celkové nabídkové ceny uchazeče.

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, 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 řádce 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 provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým 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, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- 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 je v tomto případě povinen 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. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky 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 činností	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	
vw	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