

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: N0742017a

Stavba: Realizace energeticky úsporných opatření KŘP OMK - OO Velká Bystřice

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ČR - KŘP Olomouckého kraje

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Architektura & interier, Šimůnek & partners

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

19. 9. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 954 004,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 954 004,01	620 340,84
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

3 574 344,84

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Realizace energeticky úsporných opatření KŘP OMK - OO Velká Bystřice

Objekt:

**001 - Zateplení obvodového pláště - uznatelné náklady**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

ČR - KŘP Olomouckého kraje

Uchazeč:

Projektant:

Architektura & interier, Šimůnek & partners

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 19. 9. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

**2 093 885,41**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 093 885,41	21,00%	439 715,94
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

**2 533 601,35**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace energeticky úsporných opatření KŘP OMK - OO Velká Bystřice

Objekt:

001 - Zateplení obvodového pláště - uznatelné náklady

Místo:

Zadavatel:

ČR - KŘP Olomouckého kraje

Uchazeč:

Datum: 19. 9. 2017

Projektant: Architektura &  
interier, Šimůnek &

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

2 093 885,41

HSV - Práce a dodávky HSV	885 163,88
3 - Svislé a kompletní konstrukce	990,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	743 377,66
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	125 052,40
997 - Přesun sutě	12 293,22
998 - Přesun hmot	3 450,60
PSV - Práce a dodávky PSV	1 133 684,92
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	11 769,68
713 - Izolace tepelné	111 396,55
731 - Ústřední vytápění - kotelny	57 172,25
732 - Ústřední vytápění - strojovny	10 715,71
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	2 376,12
734 - Ústřední vytápění - armatury	15 522,34
764 - Konstrukce klempířské	522 567,58
766 - Konstrukce truhlářské	399 140,94
767 - Konstrukce zámečnické	3 023,75
OST - Ostatní	75 036,61

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace energeticky úsporných opatření KŘP OMK - OO Velká Bystřice

Objekt:

001 - Zateplení obvodového pláště - uznatelné náklady

Místo:

Datum: 19. 9. 2017

Zadavatel:

ČR - KŘP Olomouckého kraje

Projektant: Architektura & interier, Šimůnek & parta

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**2 093 885,41**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				885 163,88	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				990,00	
1	K	345272661	Stěny z přesných pórobetonových tvárníc atíkové, poprsní, schodišťové a zábradelní zídky hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka stěny 500 mm, objemová hmotnost 300 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	0,45	2 200,00	990,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		výkres D.1.1.17 dozdivka okna					
	VV		1,5*0,3		0,45			
	VV		Součet		0,45			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				743 377,66	
2	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m <sup>2</sup>	5,02	200,00	1 004,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2001 jsou započteny i náklady na tmel.					
	VV		místnost 1.15					
	VV		1,25*2,05		2,56			
	VV		2.01		2,01			
	VV		1,5*0,3		0,45			
	VV		Součet		5,02			
3	K	612231003	Montáž vnitřního zateplení z polyuretanových desek stěn, tloušťky desek 120 mm	m <sup>2</sup>	11,54	490,00	5 654,60	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek celoplošným lepením. 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 omítky, tyto se oceňují cenami souboru cen 612 82-20.1 Omítka kapilárně aktivní.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		místnost 1.14, 1.13					
	W		2,2*2,85		6,27			
	W		3*2,85		8,55			
	W		-1,6*2,05		-3,28			
	W		Součet		11,54			
4	M	5905201	deska tepelně izolační z tvrdé PU pěny vnitřní, kapilárně aktivní, prodyšná tl. 120mm	m2	11,77	683,00	8 038,91	vlastní
	W		místnost 1.14, 1.13					
	W		2,2*2,85		6,27			
	W		3*2,85		8,55			
	W		-1,6*2,05		-3,28			
	W		Součet		11,54			
	W		1,02 * Přepočtené koeficientem množství		11,77			
5	K	612311131	ostění vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	3,01	150,00	451,50	CS ÚRS 2016 02
	W		místnost 1.15					
	W		1,25*2,05		2,56			
	W		místnost 2.01					
	W		1,5*0,3		0,45			
	W		Součet		3,01			
6	K	612325302	Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	40,94	635,00	25 996,90	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatně upravovaného ostění a nadpraží ( např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní ) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.</i>					
	W		výměna oken					
	W		(1,5+1,65*2)*0,3		1,44			
	W		(2,1+1,8*2)*0,3*10		17,10			
	W		(1+0,7*2)*0,3*2		1,44			
	W		(0,9+0,6*2)*0,3*2		1,26			
	W		(1,8+1,8*2)*0,3*5		8,10			
	W		(1,5+1,2*2)*0,3		1,17			
	W		(0,6+0,9*2)*0,3*2		1,44			
	W		(1,5+1,5*2)*0,3*2		2,70			
	W		(0,6+1,25*2)*0,3*2		1,86			
	W		(1,8+1,25+0,65+2,25+0,45)*0,3		1,92			
	W		(0,7+2,02*2)*0,3		1,42			
	W		(0,9*2,02*2)*0,3		1,09			
	W		Součet		40,94			
7	K	612822011	Omítka kapilárně aktivní vnitřních ploch s vysokou absorpcí a odparem vlhkosti do vzduchu hladká, tloušťky do 15 mm včetně uložení sklovláknitého pletiva	m2	11,54	587,00	6 773,91	CS ÚRS 2016 02
	W		místnost 1.14, 1.13					
	W		2,2*2,85		6,27			
	W		3*2,85		8,55			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		-1,6*2,05					
	WV		Součet					
8	K	612822021	Omitka kapilárně aktivní vnitřních ploch s vysokou absorpcí a odparem vlhkosti do vzduchu potažení štukem, tloušťky do 2 mm	m2	11,54	171,00	1 973,34	CS ÚRS 2016 02
	WV		místnost 1.14, 1.13					
	WV		2,2*2,85		6,27			
	WV		3*2,85		8,55			
	WV		-1,6*2,05		-3,28			
	WV		Součet		11,54			
9	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů	m2	45,09	35,00	1 578,15	CS ÚRS 2016 02
	WV		průjezd					
	WV		12,27*3,45		42,33			
	WV		balkon					
	WV		1,2*2,3		2,76			
	WV		Součet		45,09			
10	K	621211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	45,09	585,00	26 377,65	CS ÚRS 2016 02
			průjezd					
	WV		průjezd					
	WV		12,27*3,45		42,33			
	WV		balkon					
	WV		1,2*2,3		2,76			
	WV		Součet		45,09			
	M	283761001	zateplení PUR $\lambda=0,024$ [W/mK] 160 mm	m2	43,18	940,00	40 589,20	vlastní
	WV		průjezd					
	WV		12,27*3,45		42,33			
	WV		Součet		42,33			
	WV		42,33*1,02 Přepočtené koeficientem množství		43,18			
12	M	283760420	deska fasádní polystyrenová grafitová, $\lambda=0,032$ W/mK, 1000 x 500 x 140 mm	m2	2,82	231,00	651,42	CS ÚRS 2016 02
	WV		balkon					
	WV		1,2*2,3		2,76			

**Poznámka k souboru cen:**

1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami částí A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen částí A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení 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. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

PSC



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet			2,76		
	VV		2,76*1,02 Přečtené koeficientem množství			2,82		
13	K	621531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch šedobíle zbarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů	m2	45,09	303,00	13 662,27	CS ÚRS 2016 02
	VV		průjezd					
	VV		12,27*3,45			42,33		
	VV		balkon					
	VV		1,2*2,3			2,76		
	VV		Součet			45,09		
14	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	578,06	35,00	20 232,10	CS ÚRS 2016 02
	VV		průjezd					
	VV		12,27*3,45			42,33		
	VV		stěny					
	VV		18,075*10,28			185,81		
	VV		(2,1+1,8*2)*0,4*10			22,80		
	VV		(1,5+1,65*2)*0,4			1,92		
	VV		(1+2,1*2)*0,4			2,08		
	VV		(3,4+2,7*2)*0,8			7,04		
	VV		-(2,1*1,8)*10			-37,80		
	VV		-(1,5*1,65)			-2,48		
	VV		-(1*2,1)			-2,10		
	VV		-3,4*2,7			-9,18		
	VV		12,27*2,99*2			73,37		
	VV		-1,6*2,05			-3,28		
	VV		17,28*10,35			178,85		
	VV		1,8*3,8			6,84		
	VV		-3,4*2,7			-9,18		
	VV		(1,8+1,8*2)*0,4*5			10,80		
	VV		(1,5+1,5*2)*0,4*2			3,60		
	VV		(1,5+1,2*2)*0,4			1,56		
	VV		(0,6+0,9*2)*0,4*2			1,92		
	VV		(1+0,7*2)*0,4*2			1,92		
	VV		(0,9+0,6*2)*0,4*2			1,68		
	VV		(0,6+1,25*2)*0,4*2			2,48		
	VV		(1,8+1,25*0,4)			2,30		
	VV		(0,65+2,25+0,6)*0,4			1,40		
	VV		(0,7+2,02*2)*0,4			1,90		
	VV		(0,9+2,02*2)*0,4			1,98		
	VV		-					
	VV		(1,8*1,8*5+1,5*1,5*2+1,2*1,5+0,6*0,9*2+0,6*1,25*2+1,25*1,8+0,65*2,25+1*0,7*2+0,9*0,6*2+0,7*2,02+0,9*2,02)			-34,50		
	VV		12,3*3,9/2			23,99		
	VV		12,3*3			36,90		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			4,5*3/2		6,75				
	VV		((5,3+9,3)/2*3)		21,90				
	VV		5,4*1,2/2		3,24				
	VV		řimsy						
	VV		18,075*0,15		2,71				
	VV		17,28*0,15		2,59				
	VV		komín						
	VV		(0,8+0,8+0,8)*10,8		25,92				
	VV		Součet		578,06				
15	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	49,85	505,00	25 174,25	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výtuzné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, 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 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení 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. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>						
	VV		5,17		5,17				
	VV		44,68		44,68				
	VV		Součet		49,85				
16	M	283764150	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 30 mm, lambda=0,034 W/mK	m2	5,27	75,00	395,25	CS ÚRS 2016 02	
	VV		průjezd						
	VV		4,2*1		4,20				
	VV		(0,35+0,62)*1		0,97				
	VV		Součet		5,17				
	VV		5,17*1,02 Přepočtené koeficientem množství		5,27				
17	M	283760310	deska fasádní polystyrénová grafitová, lambda=0,032 W/mK, 1000 x 500 x 30 mm	m2	45,74	51,00	2 332,74	CS ÚRS 2016 02	
	VV		průjezd						
	VV		4,2*1+1,6*0,9		5,64				
	VV		(0,35+0,62)*1,2		1,16				
	VV		12,27*3,1		38,04				
	VV		Součet		44,84				
	VV		44,84*1,02 Přepočtené koeficientem množství		45,74				
18	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	37,35	505,00	18 861,75	CS ÚRS 2016 02	



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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláknité výztužné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, 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 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení 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. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

PSC

VV	výkres D.1.1.19		
VV	18,075*1	18,08	
VV	-3,4*1	-3,40	
VV	-1*1	-1,00	
VV	řimsa		
VV	18,075*0,15	2,71	
VV	výkres D.1.1.20		
VV	13,3*0,8	10,64	
VV	1,8*1	1,80	
VV	0,5*1	0,50	
VV	11,4*0,3	3,42	
VV	-0,7*0,8	-0,56	
VV	-0,9*0,6	-0,54	
VV	průjezd		
VV	5,7*1	5,70	
VV	Součet	37,35	

19	M	283764230	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 120 mm lambda = 0,034 W/mK	m2	39,45	315,00	12 426,75	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---	----	-------	--------	-----------	----------------

VV	výkres D.1.1.19		
VV	18,075*1	18,08	
VV	-3,4*1	-3,40	
VV	-1*1	-1,00	
VV	řimsa		
VV	18,075*0,15	2,71	
VV	výkres D.1.1.20		
VV	13,3*0,9	11,97	
VV	1,8*1	1,80	
VV	0,5*1	0,50	
VV	11,4*0,3	3,42	
VV	-0,7*0,8	-0,56	
VV	-0,9*0,6	-0,54	
VV	průjezd		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,7*1		5,70			
	VV		Součet		38,68			
	VV		38,68*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		39,45			
20	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	341,14	528,00	180 121,92	CS ÚRS 2016 02

*Poznámka k souboru cen:*

1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, 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 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení 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. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

PSC

	VV		340,48		340,48			
	VV		0,66		0,66			
	VV		Součet		341,14			
21	M	283760420a	deska fasádní polystyrénová grafitová, lambda=0,032 W/mK, 1000 x 500 x 140 mm	m2	347,29	231,00	80 223,99	CS ÚRS 2016 02
	VV		průjezd					
	VV		5,7*1,2		6,84			
	VV		výkres D.1.1.19					
	VV		18,075*1,5		27,11			
	VV		18,075*0,4		7,23			
	VV		18,075*6,8		122,91			
	VV		-(0,75*1,5+0,75*2,1*2+0,75*3,4)		-6,83			
	VV		-(2,1*1,8)*8		-30,24			
	VV		výkres D.1.1.20					
	VV		17,28*8,7		150,34			
	VV		1,8*2,9		5,22			
	VV		-					
	VV		(0,3*0,7+0,3*0,9+1*0,7*2+0,9*0,6*2+1,8*1,8*5+1,2*1,5+1,5*1,5*2+0,6*1,25*2+0,6*0,9*2+0,8*3,45)		-30,80			
	VV		-(11,4*0,3)		-3,42			
	VV		-(2,2*0,3)		-0,66			
	VV		výkres D.1.1.21					
	VV		12,3*3,9/2		23,99			
	VV		12,3*3		36,90			
	VV		4,5*3/2		6,75			
	VV		((5,3+9,3)/2*3)		21,90			
	VV		5,4*1,2/2		3,24			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		340,48			
	VV		340,48*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		347,29			
22	M	283764240	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 140 mm lambda=0,034W/mK	m2	0,66		246,56	CS ÚRS 2016 02
	VV		VÝKRES d. 1.1.20 BALKON					
	VV		2,2*0,3		0,66			
	VV		Součet		0,66			
	VV		0,66*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,67			
23	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	200,35	165,00	33 057,75	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:

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.

PSC

	VV		(1+1+1+1)		4,00			
	VV		(1+1+1+1)		4,00			
	VV		(1,1)		1,10			
	VV		výkres D.1.1.19					
	VV		(0,75*20,9*4+0,9*2)		64,50			
	VV		(1,8*16+2,1*8+1,5*2,1*2+1+3,4)		55,70			
	VV		průjezd					
	VV		(0,3*2+1,6)		2,20			
	VV		výkres D.1.1.20					
	VV		(0,2+0,7+0,2+0,7*2+1+0,7*2+1+0,9+0,6*2+0,9+0,6*2+0,5*2+0,9)		12,00			
	VV		(1,8*2+1,8)*5		27,00			
	VV		(1,5*2+1,5)*2		9,00			
	VV		(0,6+1,25*2)*2		6,20			
	VV		(0,6+0,9*2)*2		4,80			
	VV		(1,8+1,25+0,65+2,25)		5,95			
	VV		(1,2*2+1,5)		3,90			
	VV		Součet		200,35			
24		50a	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 30 mm, lambda=0,034 W/mK	m2	3,71	79,00	293,09	CS ÚRS 2016 02
	VV		(1+1+1+1)*0,4		1,60			
	VV		(1+1+1+1)*0,4		1,60			
	VV		(1,1)*0,4		0,44			
	VV		Součet		3,64			
	VV		3,64*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		3,71			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
25	M	283760310a	deska fasádní polystyrénová grafitová, lambda=0,032 W/mK, 1000 x 500 x 30 mm	m2	78,21	50,50	3 949,61	CS ÚRS 2016 02	
	VV		výkres D.1.1.19						
	VV		(0,75*20,9*4+0,9*2)*0,4		25,80				
	VV		(1,8*16+2,1*8+1,5*2,1*2+1+3,4)*0,4		22,28				
	VV		průjezd						
	VV		(0,3*2+1,6)*0,4		0,88				
	VV		výkres D.1.1.20						
	VV		(0,2+0,7+0,2+0,7*2+1+0,7*2+1+0,9+0,6*2+0,9+0,6*2+0,5*2+0,9)*0,4		4,80				
	VV		(1,8*2+1,8)*5*0,4		10,80				
	VV		(1,5*2+1,5)*2*0,4		3,60				
	VV		(0,6+1,25*2)*2*0,4		2,48				
	VV		(0,6+0,9*2)*0,4*2		1,92				
	VV		(1,8+1,25+0,65+2,25+0,45)*0,4		2,56				
	VV		(1,2*2+1,5)*0,4		1,56				
	VV		Součet		76,68				
	VV		76,68*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		78,21				
26	K	622221001	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm	m2	4,65	504,00	2 343,60	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a taliřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sklovláknité výztužné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, b) provedení konečné povrchové úpravy: - vrchní tenkovrstvou omítkou, tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu - nátěrem; tyto se ocení příslušnými cenami částí A07 katalogu 800-783 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen částí A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení 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. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>						
	VV		průjezd						
	VV		4,2*0,9		3,78				
	VV		(0,35+0,62)*0,9		0,87				
	VV		Součet		4,65				
27	M	631515180a	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ-0.035 tl. 30 mm	m2	4,74	123,00	583,00		
	VV		průjezd						
	VV		4,2*0,9		3,78				
	VV		(0,35+0,62)*0,9		0,87				
	VV		Součet		4,65				
	VV		4,65*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		4,74				
28	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	25,12	578,00	14 519,30		

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a tatiřovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení skloláknité výztužné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 2%, 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 - keramickým obkladem; tyto se ocení příslušnými cenami souboru cen části A01 katalogu 800-781 Obklady keramické, c) osazení lišt; tyto se ocení 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. sendvičově uspořádaná deska tvořena izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.

PSC

VV		průjezd						
VV		5,7*0,9			5,13			
VV		pohled severní výkres D.1.1.19						
VV		18,075*0,9			16,27			
VV		-(1,5*0,9+1*0,9+2,1*0,9*2+3,4*0,9)			-9,09			
VV		pohled jižní výkres D 1.1.1.20						
VV		0,5*0,9			0,45			
VV		11,48*0,9			10,33			
VV		1,85*0,9			1,67			
VV		1,8*0,9			1,62			
VV		-(0,7*0,9+0,7*0,9)			-1,26			
VV		Součet			25,12			

29	M	631515310	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda$ -0.036 tl. 140 mm	m2	25,66	574,00	14 728,84	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	---	----	-------	--------	-----------	----------------

VV		průjezd						
VV		5,7*0,9			5,13			
VV		pohled severní výkres D.1.1.19						
VV		18,075*0,9			16,27			
VV		-(1,5*0,9+1*0,9+2,1*0,9*2+3,4*0,9)			-9,09			
VV		pohled jižní výkres D 1.1.1.20						
VV		0,5*0,9			0,45			
VV		11,48*0,9			10,33			
VV		1,9*0,9			1,71			
VV		1,8*0,9			1,62			
VV		-(0,7*0,9+0,7*0,9)			-1,26			
VV		Součet			25,16			
VV		25,16*1,02 Přečtené koeficientem množství			25,66			

30	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet přes 200 do 400 mm. tloušťka desek do 40 mm	m	14,40	173,00	2 491,20	CS ÚRS 2016 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><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.</p>					
			PSC					
			VV		výkres D.1.1.19			
			VV		(0,9*10)	9,00		
			VV		průjezd			
			VV		(0,9*2)	1,80		
			VV		výkres D.1.1.20			
			VV		(0,9*4)	3,60		
			VV		Součet	14,40		
31	M	631515180	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda$ -0.035 tl. 30 mm	m2	5,76	123,00	708,48	CS ÚRS 2016 02
			VV		výkres D.1.1.19			
			VV		(0,9*10)*0,4	3,60		
			VV		průjezd			
			VV		(0,9*2)*0,4	0,72		
			VV		výkres D.1.1.20			
			VV		(0,9*4)*0,4	1,44		
			VV		Součet	5,76		
32	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami	m	39,76	35,00	1 391,60	CS ÚRS 2016 02
			PSC					
					<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.</p>			
			VV		18,075	18,08		
			VV		-(3,4+1)	-4,40		
			VV		17,28+1,8	19,08		
			VV		-(3,4+0,7+0,9)	-5,00		
			VV		12	12,00		
			VV		Součet	39,76		
33	M	590516340	lišta základací pro tepelně izolační desky do roviny 143 mm tl. 1,0mm	m	41,75	57,00	2 379,75	CS ÚRS 2016 02
			VV		18,075	18,08		
			VV		-(3,4+1)	-4,40		
			VV		17,28+1,8	19,08		
			VV		-(3,4+0,7+0,9)	-5,00		
			VV		12	12,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		39,76			
	W		39,76*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		41,75			
34	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	364,91	12,00	4 378,92	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:  1. V cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávky lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení ostění nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.</i>					
	W				137,33			
	W				115,53			
	W				21,3			
	W				45,7			
	W				45,05			
			Součet		364,91			
35	M	590514750	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 6 mm/2,4 m	m	144,20	16,00	2 307,20	CS ÚRS 2016 02
	W		výpis oken					
	W		(1,5+1,65*2)		4,80			
	W		(2,1+1,8*2)*10		57,00			
	W		(1+0,7*2)*2		4,80			
	W		(0,9+0,6*2)*2		4,20			
	W		(1,8+1,8*2)*5		27,00			
	W		(1,5+1,2*2)*1		3,90			
	W		(0,6+0,9*2)*2		4,80			
	W		(1,5+1,5*2)*2		9,00			
	W		(0,6+1,25*2)*2		6,20			
	W		(1,8+1,25+0,65+2,25)		5,95			
	W		(0,7+2,02*2)		4,74			
	W		(0,9+2,02*2)		4,94			
	W		Součet		137,33			
	W		137,33*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		144,20			
36	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	121,31	10,00	1 213,10	CS ÚRS 2016 02
	W		výpis oken					
	W		(1,65*2)		3,30			
	W		(1,8*2)*10		36,00			
	W		(0,7*2)*2		2,80			
	W		(0,6*2)*2		2,40			
	W		(1,8*2)*5		18,00			
	W		(1,2*2)*1		2,40			
	W		(0,9*2)*2		3,60			
	W		(1,5*2)*2		6,00			
	W		(1,25*2)*2		5,00			
	W		(1,8+2,25)		4,05			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,02*2)		4,04			
	VV		(2,02*2)		4,04			
	VV		2,85*4+6,5+6		23,90			
	VV		Součet		115,53			
	VV		115,53*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		121,31			
37	M	590515000	profil dilatační stěnový , dl. 2,5 m	m	22,37	165,00	3 691,05	CS ÚRS 2016 02
	VV		10,5+10,8		21,30			
	VV		Součet		21,30			
	VV		21,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		22,37			
38	M	590515100	profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	47,99	18,00	863,82	CS ÚRS 2016 02
	VV		výpis oken					
	VV		1,5+2,1*10+1*2+0,9*2+1,8*5+1,5+0,6*2+1,5*2+0,6*2+1,25+0,65+0,7+0,9		45,70			
	VV		Součet		45,70			
	VV		45,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		47,99			
39	M	590515120	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	47,30	23,50	1 111,55	CS ÚRS 2016 02
	VV		výpis oken					
	VV		1,5+2,1*10+1*2+0,9*2+1,8*5+1,5+0,6*2+1,5*2+0,6*2+1,25+0,7+0,9		45,05			
	VV		Součet		45,05			
	VV		45,05*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		47,30			
40	K	622321121	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	13,68	250,00	3 420,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítky v tloušťce jádrové omítky přes 15 mm se použije příplatek za každých dalších i započatých 5 mm. 2. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 62.13-1... této části katalogu.</i>					
	VV		sokl výkres D.1.1.09					
	VV		18,075*1		18,08			
	VV		-3,4*1		-3,40			
	VV		-1*1		-1,00			
	VV		Součet		13,68			
41	K	622511101	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková jemnozrná stěn	m2	46,16	374,00	17 263,84	CS ÚRS 2016 02
	VV		5,17+37,35+3,64		46,16			
	VV		Součet		46,16			
42	K	622531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	529,45	252,00	133 421,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		44,84+340,48+0,66+76,68+4,65+25,16+5,76		498,23			
	VV		18,075*0,15		2,71			
	VV		17,28*0,15		2,59			
	VV		(0,8+0,8+0,8)*10,8		25,92			
	VV		Součet		529,45			
43	K	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	43,45	220,00	9 559,00	CS ÚRS 2016 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		venkovní parapety					
	VV		1,5*4+2,1*10+1*2+0,9*2+1,8*5+0,6*4+1,25		43,45			
	VV		Součet		43,45			
44	K	629991012	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou na začišťovací lišty	m2	86,17	15,00	1 292,55	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně -1012 nejsou započteny náklady na dodávku a montáž začišťovací lišty; tyto se oceňují cenou 622 14-3004 této části katalogu a materiálem ve specifikaci.</i>					
	VV		okna					
	VV		1,5*1,5		2,25			
	VV		2,1*1,8*10		37,80			
	VV		1*0,7*2		1,40			
	VV		0,9*0,6*2		1,08			
	VV		1,8*1,8*5		16,20			
	VV		1,5*1,2		1,80			
	VV		0,6*0,6*2		0,72			
	VV		1,5*1,5*2		4,50			
	VV		0,6*1,25*2		1,50			
	VV		1,8*1,25+0,65*2,25		3,71			
	VV		0,7*2,02		1,41			
	VV		0,9*2,02		1,82			
	VV		3,45*2,85		9,83			
	VV		1,05*2,05		2,15			
	VV		Součet					
45	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	115,60	10,00	11 561,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		průjezd					
	VV		12,27*3,45		42,33			
	VV		stěny					
	VV		18,075*10,28		185,81			
	VV		(2,1+1,8*2)*0,4*10		22,80			
	VV		(1,5+1,65*2)*0,4		1,92			
	VV		(1+2,1*2)*0,4		2,08			
	VV		(3,4+2,7*2)*0,8		7,04			
	VV		-(2,1*1,8)*10		-37,80			
	VV		-(1,5*1,65)		-2,48			
	VV		-(1*2,1)		-2,10			
	VV		-3,4*2,7		-9,18			
	VV		12,27*2,99*2		73,37			
	VV		-1,6*2,05		-3,28			
	VV		17,28*10,35		178,85			
	VV		1,8*3,8		6,84			
	VV		-3,4*2,7		-9,18			
	VV		(1,8+1,8*2)*0,4*5		10,80			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		(1,5+1,5*2)*0,4*2		3,60			
	WV		(1,5+1,2*2)*0,4		1,56			
	WV		(0,6+0,9*2)*0,4*2		1,92			
	WV		(1+0,7*2)*0,4*2		1,92			
	WV		(0,9+0,6*2)*0,4*2		1,68			
	WV		(0,6+1,25*2)*0,4*2		2,48			
	WV		(1,8+1,25*0,4)		2,30			
	WV		(0,65+2,25+0,6)*0,4		1,40			
	WV		(0,7+2,02*2)*0,4		1,90			
	WV		(0,9+2,02*2)*0,4		1,98			
	WV		-					
	WV		(1,8*1,8*5+1,5*1,5*2+1,2*1,5+0,6*0,9*2+0,6*1,25*2+1,25*1,8+0,65*2,25+1*0,7*2+0,9*0,6*2+0,7*2,02+0,9*2,02)		-34,50			
	WV		12,3*3,9/2		23,99			
	WV		12,3*3		36,90			
	WV		4,5*3/2		6,75			
	WV		((5,3+9,3)/2*3)		21,90			
	WV		5,4*1,2/2		3,24			
	WV		římky					
	WV		18,075*0,15		2,71			
	WV		17,28*0,15		2,59			
	WV		komín					
	WV		(0,8+0,8+0,8)*10,8		25,92			
	WV		Součet		578,06			
46	K	631312121	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. do 80 mm	m3	0,04	4 000,00	160,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		komín					
	WV		1,1*0,5*0,08		0,04			
	WV		Součet		0,04			
47	K	632451455	Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 20	m2	2,81	550,00	1 545,50	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro potěr na mazaninách nebo betonových podkladech připojený nebo plovoucí běžný (krycí nášlapný), pod tenkovrstvé podlahoviny nebo pro průmyslové podlahy (u vyšších pevností). 2. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem. 3. V cenách -1491 a -1492 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem, v ceně -1494 náklady na přehlazení povrchu hladítkou betonui..</i>					
	WV		balkon					
	WV		2,81		2,81			
	WV		Součet		2,81			
48	K	644941111	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm	kus	1,00	50,00	50,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku průvětrníku nebo mřížky, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
40	M	553414270	mřížka větrací nerezová 150 x 150 se síťovinou	kus	1,00	125,00	125,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		F1					
	VV		1		1,00			
	VV		Součet		1,00			
50	K	644941112	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 400 x 400 mm	kus	4,00	50,00	200,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku průvětrníku nebo mřížky, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
51	M	553414250	mřížka větrací nerezová 400 x 400 se síťovinou	kus	1,00	290,00	290,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		F2					
	VV		1		1,00			
	VV		Součet		1,00			
52	M	553414260	mřížka větrací nerezová 200 x 200 se síťovinou	kus	3,00	195,00	585,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		F9					
	VV		3		3,00			
	VV		Součet		3,00			
53	K	644941121	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích montáž průchodky (trubky) se zhotovením otvoru v tepelné izolaci	kus	5,00	25,00	125,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku průvětrníku nebo mřížky, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
	VV		4+1		5,00			
	VV		Součet		5,00			
54	M	286111190	trubka kanalizační hladká hrdlovaná D 125 x 3,0 x 5000 mm	kus	1,00	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				125 052,40	
55	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	487,22	32,00	15 591,04	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.</i>					
	VV		19,95*10,28		205,09			
	VV		17,28*10,28		177,64			
	VV		5,5*7		38,50			
	VV		7*6		42,00			
	VV		12,3*3,9/2		23,99			
	VV		Součet		487,22			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m2	43 849,80	1,20	52 619,76	CS ÚRS 2016 02
	PSC		1. V ceně nejsou započteny náklady na montáž lešení. 2. Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřní strany vnitřní okraje podlahy nebo mezi vnitřními líci.					
	VV		487		43 849,80			
	VV		Součet		43 849,80			
57	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	487,22	20,00	9 744,40	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového rámového lehkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně.					
	VV		19,95*10,28		205,09			
	VV		17,28*10,28		177,64			
	VV		5,5*7		38,50			
	VV		7*6		42,00			
	VV		12,3*3,9/2		23,99			
	VV		Součet		487,22			
58	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	487,22	7,00	3 410,54	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
	VV		19,95*10,28		205,09			
	VV		17,28*10,28		177,64			
	VV		5,5*7		38,50			
	VV		7*6		42,00			
	VV		12,3*3,9/2		23,99			
	VV		Součet		487,22			
59	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	43 849,80	0,20	8 769,96	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení sítě; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
	VV		487,22*90		43 849,80			
	VV		Součet		43 849,80			
60	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	487,22	4,50	2 192,49	CS ÚRS 2016 02
	VV		19,95*10,28		205,09			
	VV		17,28*10,28		177,64			
	VV		5,5*7		38,50			
	VV		7*6		42,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		12,3*3,9/2		23,99				
	VV		Součet		487,22				
61	K	944711113	Montáž zachytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m	m	8,00	120,00	960,00	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro samostatnou zachytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se zachytná stříška zřizuje.						
	VV		vstup						
	VV		2+2		4,00				
	VV		vjezd						
	VV		2+2		4,00				
	VV		Součet		8,00				
62	K	944711213	Montáž zachytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití zachytné stříšky k ceně -1113	m	720,00	5,00	3 600,00	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro samostatnou zachytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se zachytná stříška zřizuje.						
	VV		8*90		720,00				
	VV		Součet		720,00				
63	K	944711813	Demontáž zachytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 2,0 do 2,5 m	m	8,00	73,00	584,00	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro samostatnou zachytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod.						
	VV		vstup						
	VV		2+2		4,00				
	VV		vjezd						
	VV		2+2		4,00				
	VV		Součet		8,00				
64	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m2	42,33	40,00	1 693,20	CS ÚRS 2016 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.						
	VV		42,33		42,33				
	VV		Součet		42,33				
65	K	953000100	Demontáž stávajícího vyvložkování komína	kpl	1,00	2 000,00	2 000,00	vlastní	
66	K	953845214	Vyvložkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami ohebnými, včetně ukončení komínu komínového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky přes 160 mm do 200 mm	soubor	1,00	11 840,00	11 840,00	CS ÚRS 2016 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -5111 až -5114 a -5211 až -5214 jsou započteny náklady na: a) dodávku a montáž materiálu, tj.: kominovou vložku, kondenzátní jímku, sopouch, revizní uzávěr, krycí desku a kominovou hlavu, b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omitnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování. 2. V cenách -5116 až -5119 a -5216 až -5219 jsou započteny náklady na: a) dodávku a montáž materiálu, tj.: nastavitelné koleno 0 - 90 st., kominovou vložku, krycí desku a kominovou hlavu, b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omitnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava sutí a 997 01-35 Odvoz sutí částí B01 katalogu 801-3. Svislý přesun sutě se uvažuje z podlaží, ve kterém se nachází střed vložky, b) vybourání, zazdění a omitnutí jiných manipulačních otvorů (např. v místech uhýbání kominů), neuvedených v poznámce č.1.; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí a katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba, c) odstranění kominových nástavců, opravy kominových nástavců a opravy kominového tělesa, d) technickou</p>					
67	K	953845224	<p>Vyvločkování kominových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami ohebnými, ve směru kominu svislého kouřovodu výšky 3 m Příplatek k cenám za každý další metr výšky kominového průduchu přes 3 m přes 160 m do 200 mm světlosti</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -5111 až -5114 a -5211 až -5214 jsou započteny náklady na: a) dodávku a montáž materiálu, tj.: kominovou vložku, kondenzátní jímku, sopouch, revizní uzávěr, krycí desku a kominovou hlavu, b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omitnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování. 2. V cenách -5116 až -5119 a -5216 až -5219 jsou započteny náklady na: a) dodávku a montáž materiálu, tj.: nastavitelné koleno 0 - 90 st., kominovou vložku, krycí desku a kominovou hlavu, b) nutné manipulační otvory pro zakotvení vložky, tj. jejich případné vybourání, opětné zazdění a omitnutí do původního stavu konstrukce, avšak bez vymalování, eventuálně tapetování. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) 997 01-3 Vnitrostaveništní doprava sutí a 997 01-35 Odvoz sutí částí B01 katalogu 801-3. Svislý přesun sutě se uvažuje z podlaží, ve kterém se nachází střed vložky, b) vybourání, zazdění a omitnutí jiných manipulačních otvorů (např. v místech uhýbání kominů), neuvedených v poznámce č.1.; tyto se ocení příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí a katalogu 801-4 Budovy a haly - opravy a údržba, c) odstranění kominových nástavců, opravy kominových nástavců a opravy kominového tělesa, d) technickou</p>	m	10,90	185,00	2 016,50	CS ÚRS 2016 02
68	K	968062374	<p>Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.</p>	m2	5,06	186,00	941,16	CS ÚRS 2016 02
	PSC							
	VV		1*0,7*2			1,40		
	VV		0,9*0,6*2			1,08		
	VV		0,6*0,9*2			1,08		
	VV		0,6*1,25*2			1,50		
	VV		Součet			5,06		
69	K	968062375	<p>Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.</p>	m2	5,03	125,00	628,75	CS ÚRS 2016 02
	PSC							
	VV		1,5*1,2			1,80		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV					
			VV					
			VV					
70	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dřevěných rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	64,69	102,00	6 598,38	CS ÚRS 2016 02
			PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
71	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,82	249,00	453,18	CS ÚRS 2016 02
			PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
72	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	13,68	103,00	1 409,04	CS ÚRS 2016 02
			PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			D	997	Přesun sutě		12 293,22	
73	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	8,56	212,00	1 814,72	CS ÚRS 2016 02
			PSC					
74	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	335,35	10,00	3 353,50	CS ÚRS 2016 02





PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		713	Izolace tepelné				111 396,55	
79	K	713110811	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stropů nebo podhledů volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm	m2	85,15	25,00	2 128,75	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
	VV		půda 4.03					
	VV		(3,5+2,9)*4,82		30,85			
	VV		půda					
	VV		(3,5		32,70			
	VV		půda					
	VV		(3,5		21,60			
	VV		Součet		85,15			
80	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	162,75	70,00	11 392,50	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
	VV		půda					
	VV		87,12		87,12			
	VV		27,29		27,29			
	VV		29,26		29,26			
	VV		19,08		19,08			
	VV		Součet		162,75			
81	M	631481540	deska izolační minerální pro suchou výstavbu univerzální $\lambda=0.035$ 600x1200 mm tl. 100 mm	m2	332,01	118,00	39 177,18	CS ÚRS 2016 02
	VV		půda					
	VV		87,12*2		174,24			
	VV		27,29*2		54,58			
	VV		29,26*2		58,52			
	VV		19,08*2		38,16			
	VV		Součet		325,50			
	VV		325,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		332,01			
82	K	713141131	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	22,80	402,00	9 165,60	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střeš plochých atikových pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.					
	VV		střecha přístavby					
	VV		2*11,4		22,80			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		22,80			
83	M	283764750	panel střešní PUR pěna s Al a protiskluznou folií $\lambda=0,024 [W/mK]$ 2500 x 1250 x 160 mm	m2	23,26	1 553,00	36 122,78	CS ÚRS 2016 02
	VV		22,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		23,26			
84	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	162,75	8,00	1 302,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		půda podlaha					
	VV		87,12		87,12			
	VV		27,29		27,29			
	VV		29,26		29,26			
	VV		19,08		19,08			
	VV		Součet		162,75			
85	M	283292210	fólie parotěsná zábrana, délka role 50 m, šířka 1,50 m	m2	179,03	38,00	6 803,14	CS ÚRS 2016 02
	VV		půda podlaha					
	VV		87,12		87,12			
	VV		27,29		27,29			
	VV		29,26		29,26			
	VV		19,08		19,08			
	VV		Součet		162,75			
	VV		162,75*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		179,03			
86	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	5,00	1 060,92	5 304,60	CS ÚRS 2016 02

*Poznámka k souboru cen:*

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 731

Ústřední vytápění - kotelny

57 172,25

87	K	731200826	Demontáž kotlů ocelových na kapalná nebo plynná paliva, o výkonu přes 40 do 60 kW	kus	1,00	2 208,00	2 208,00	CS ÚRS 2016 02
88	K	731241753	Kotle ocelové teplovodní plynové stacionární odtah spalín do komína montáž kotlů plynových stacionárních ostatních typů o výkonu přes 22 do 26 kW	soubor	1,00	7 100,00	7 100,00	CS ÚRS 2016 02

*Poznámka k souboru cen:*

1. V cenách -1731 až -1755, -2101 až -2494, -3101 až -3494 a -4101 až -4494 jsou započteny i náklady na: a) napojení kotle na připravené rozvody, b) odzkoušení kotle a poučení provozovatele. 2. V cenách -1731 až -1755, -2101 až -2494, -3101 až -3494 a -4101 až -4494 nejsou započteny náklady, které se oceňují samostatně, a to: a) zřízení rozvodů topné a vratné vody, b) dodávku a montáž odtahového potrubí odvodu spalín, c) případnou dodávku, osazení a připojení zásobníku.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,00			
			Součet		1,00			
		1001	Pl. kotel 24 W kondenzační	kpl	1,00	45 155,00	45 155,00	
90	K	731890801	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot kotelen vodorovně do 10 m (hloubce) do 6 m	kpl	1,00	915,00	915,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro... rozhodující výška (hloubka) úrovně podlaží, ve kterém je koteln... pro volbu ceny rozhodující.					
91	K	998731202	Přesun hmot pro kotelný stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	3,24	553,78	1 794,25	CS ÚRS 2016 02
	PSC		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 sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	732	Ústřední vytápění - strojovny				10 715,71	
92	K	732420816	Demontáž čerpadel oběhových NTV	kus	1,00	290,00	290,00	CS ÚRS 2016 02
93	K	7340102	Montáž čerpadla	soubor	1,00	328,00	328,00	vlastní
94	M	7341021	Čerpadlová skupina se směšovačem	kpl	1,00	9 930,00	9 930,00	vlastní
95	K	998732202	Přesun hmot pro strojovny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,59	105,48	167,71	CS ÚRS 2016 02
	PSC		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 sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				2 376,12	
96	K	733111115	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných nízkotlakých v kotelnách a strojovnách DN 25	m	4,00	573,00	2 292,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		propojení s původním potrubím					
	VV		4		4,00			
	VV		Součet		4,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	K	998733203	Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	3,67	22,92	84,12	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 734

Ústřední vytápění - armatury

15 522,34

98	K	7342000	Demontáž armatur závitových	kus	6,00	36,80	220,80	vlastní
99	K	7340101010	montáž ekvitermních regulátorů	soubor	1,00	1 812,00	1 812,00	vlastní
100	K	7343000	Napojení regulátoru na elektro	kpl	1,00	966,00	966,00	vlastní
101	M	4056121	regulátor teploty	kus	1,00	8 590,00	8 590,00	vlastní
102	K	7344000	Vyregulování topné soustavy	kpl	1,00	2 174,00	2 174,00	vlastní
103	K	7345000	Propojení s původní tlak. exp. nádrží	kpl	1,00	1 690,00	1 690,00	vlastní
104	K	998734203	Přesun hmot pro armatury stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	0,45	154,53	69,54	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D 764

Konstrukce klempířské

522 567,58

105	K	76400101	Okapní ukončovací prvek balkon	m	3,80	450,00	1 710,00	vlastní
106	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	256,00	74,80	19 148,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		výkres D.1.06					
	VV		256		256,00			
	VV		Součet		256,00			
107	K	764002413	Montáž strukturální oddělovací rohože jakékoli rě	m	256,00		13 260,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		256		256,00			
	VV		Součet		256,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	M	283293280	fólie podstřešní paropropustná s distanční mřížkou difúzní kontaktní 400 g/m <sup>2</sup> (1,4 x 25 m)	m <sup>2</sup>	294,40	110,00	32 384,00	CS ÚRS 2016 02
	W		256		256,00			
	W		Součet		256,00			
	W		256*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		294,40			
109	K	764002821	Dřevěná podkladní deska do suti	kus	3,00	57,50	172,50	CS ÚRS 2016 02
	W				3,00			
	W				3,00			
110	K	764002851	Parapetů do suti	m	43,45	5,80	252,01	CS ÚRS 2016 02
	W				43,45			
	W				43,45			
111	K	764004801	Průmyslného do suti	m	46,80	57,50	2 691,00	CS ÚRS 2016 02
	W				46,80			
	W				46,80			
112	K	764004861		m	37,90	11,50	435,85	CS ÚRS 2016 02
	W				37,90			
	W		Součet		37,90			
113	K	764121443	Krytina z hliníkového plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků ze šablon, počet kusů do 4 ks/m <sup>2</sup> přes 30 do 60 st.	m <sup>2</sup>	256,00	793,00	203 008,00	CS ÚRS 2016 02
	W		střecha					
	W		256		256,00			
	W		Součet		256,00			
114	K	764222436	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 450 mm	m	35,40	535,00	18 939,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 22-1405 až -3442 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 02-14.. Podkladní plech z hliníkového plechu v rozvinuté šířce podle rš střešního prvku.</i>					
	W		K14					
	W		35,4		35,40			
	W		Součet		35,40			
115	K	764222437	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 750 mm	m	35,40	796,00	28 178,40	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 22-1405 až -3442 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 02-14.. Podkladní plech z hliníkového plechu v rozvinuté šířce podle rš střešního prvku.</i>					
	W		K13					
	W		35,4		35,40			
	W		Součet		35,40			
116	K	764223452	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu střešní výlez rozměru 600 x 600 mm, střechy s krytinou plechovou	kus	1,00	4 888,00	4 888,00	CS ÚRS 2016 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách 764 22-1405 až -3442 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 02-14.. Podkladní plech z hliníkového plechu v rozvinuté šířce podle rš střešního prvku.					
	VV		výkres D.1.1.16					
	VV		1			1,00		
	VV		Součet			1,00		
117	K	764225405	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atík) z hliníkového plechu celoplošně lepené rš 420 mm	m	9,00	685,00	6 165,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		K16					
	VV		4,5*2			9,00		
	VV		Součet			9,00		
118	K	764225407	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atík) z hliníkového plechu celoplošně lepené rš 560 mm	m	14,60	639,00	9 329,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		K15					
	VV		14,6			14,60		
	VV		Součet			14,60		
119	K	764226445	Oplechování parapetů z hliníkového plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 420 mm	m	43,45	673,00	29 241,85	CS ÚRS 2016 02
	VV		K1					
	VV		4*1,5			6,00		
	VV		K2					
	VV		10*2,1			21,00		
	VV		K3					
	VV		2*1			2,00		
	VV		K4					
	VV		2*0,9			1,80		
	VV		K5					
	VV		5*1,8			9,00		
	VV		K6					
	VV		4*0,6			2,40		
	VV		K7					
	VV		1*1,25			1,25		
	VV		Součet			43,45		
120	K	764228426	Oplechování říms a ozdobných prvků z hliníkového plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 480 mm	m	18,10	689,00	12 470,90	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.					
	VV		K9					
	VV		18,1			18,10		
	VV		Součet			18,10		
121	K	764228431	Oplechování říms a ozdobných prvků z hliníkového plechu rovných, bez rohů celoplošně lepené přes rš 670 mm	m2	22,48	1 127,00	25 334,96	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.					
	WV		K8					
	WV		0,73*30,8		22,48			
	WV		Součet		22,48			
122	K	764321414	Lemování zdi z hliníkového plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 330 mm	m	0,40	442,00	176,80	CS ÚRS 2016 02
	WV		K20					
	WV		0,4		0,40			
	WV		Součet		0,40			
123	K	764321415	Lemování zdi z hliníkového plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 420 mm	m	11,40	478,00	5 449,20	CS ÚRS 2016 02
	WV		K10					
	WV		11,4		11,40			
	WV		Součet		11,40			
124	K	764321416	Lemování zdi z hliníkového plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 500 mm	m	44,90	562,00	25 233,80	CS ÚRS 2016 02
	WV		K12					
	WV		11,4		11,40			
	WV		K17					
	WV		14,6		14,60			
	WV		K18					
	WV		4,5*4		18,00			
	WV		K19					
	WV		0,9		0,90			
	WV		Součet		44,90			
125	K	764321418	Lemování zdi z hliníkového plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 740 mm	m	1,90	707,00	1 343,30	CS ÚRS 2016 02
	WV		K11					
	WV		1,9		1,90			
	WV		Součet		1,90			
126	K	764521404	Žlab podokapní z hliníkového plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	46,80	617,00	28 875,60	CS ÚRS 2016 02
	WV		K21					
	WV		46,8		46,80			
	WV		Součet		46,80			
127	K	764528423	Svod z hliníkového plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 125 mm	m	37,90	1 020,00	38 658,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		K22					
	WV		37,9		37,90			
	WV		Součet		37,90			
128	K	998764203	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	3,00	5 073,47	15 220,41	CS ÚRS 2016 02

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

766			Konstrukce truhlářské	399 140,94				
129	MK	766000216	Montáž oken plastových	kpl	1,00	36 590,00	36 590,00	vlastní
130	M	6114001	okno plastové jednokřídle OS 150 x 165 cm, barva bílá, izolační trojsklo, stav. hl. min 75 mm, U okna = 0,85 W/m2.K C/1	kus	1,00	5 446,00	5 446,00	vlastní
131	M	6114002	okno plastové dvoukřídle OS+OS 210 x 180 cm, barva bílá, izolační trojsklo, stav. hl. min 75 mm U okna = 0,85 W/m2.K C/2	kus	10,00	9 344,00	93 440,00	vlastní
132	M	6114003	okno plastové jednokřídle OS 100 x 70 cm, barva bílá, izolační trojsklo, stav. hl. min 75 mm, U okna = 0,85 W/m2.K C/3	kus	2,00	2 823,00	5 646,00	vlastní
133	M	6114004	okno plastové jednokřídle OS 90 x 60 cm, barva bílá, izolační trojsklo, stav. hl. min 75 mm, U okna = 0,85 W/m2.K C/4	kus	2,00	2 675,00	5 350,00	vlastní
134	M	6114005	okno plastové dvoukřídle OS+OS 180 x 180 cm, barva bílá, izolační trojsklo, stav. hl. min 75 mm U okna = 0,85 W/m2.K C/5	kus	5,00	8 680,00	43 400,00	vlastní
135	M	6114006	okno plastové jednokřídle OS 150 x 120 cm, barva bílá, izolační trojsklo, stav. hl. min 75 mm, U okna = 0,85 W/m2.K C/6	kus	1,00	4 511,00	4 511,00	vlastní
136	M	6114007	okno plastové jednokřídle OS 60 x 90 cm, barva bílá, izolační trojsklo, stav. hl. min 75 mm U okna = 0,85 W/m2.K C/7	kus	2,00	2 600,00	5 200,00	vlastní
137	M	6114008	okno plastové jednokřídle OS 150 x 150 cm, barva bílá, izolační trojsklo, stav. hl. min 75 mm, U okna = 0,85 W/m2.K C/8	kus	2,00	5 151,00	10 302,00	vlastní
138	M	6114009	okno plastové jednokřídle OS 60 x 125 cm, barva bílá, izolační trojsklo, stav. hl. min 75 mm, U okna = 0,85 W/m2.K C/9	kus	2,00	2 882,00	5 764,00	vlastní
139	M	6114010	okno plastové jednokřídle OS 125 x 180 cm a balkonové dveře OS 65 x 225 cm, barva bílá, izolační trojsklo, stav. hl. min 75 mm, U okna = 0,85 W/m2.K C/10	kus	1,00	9 711,00	9 711,00	vlastní
140	M	6114011	dveře plastové jednokřídle plně 70 x 202 cm, barva bílá, stav. hl. min 75 mm, U dveří = 1,2 W/m2.K C/11	kus	1,00	14 334,00	14 334,00	vlastní
141	M	6114012	dveře plastové jednokřídle plně 90 x 202 cm s větrací mřížkou 60 x 30 cm, barva bílá, stav. hl. min 75 mm U dveří = 1,2 W/m2.K C/12	kus	1,00	15 714,00	15 714,00	vlastní
142	K	766441812	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky do 1m	kus	7,00	35,00	245,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		F5					
	VV		2			2,00		
	VV		F6					
	VV		2			2,00		
	VV		F8					
	VV		3			3,00		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		7,00			
143	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1m	kus	20,00	55,00	1 100,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		F1		1,00			
	WV		1		1,00			
	WV		F2		3,00			
	WV		3		3,00			
	WV		F3		2,00			
	WV		2		2,00			
	WV		F4		8,00			
	WV		8		8,00			
	WV		F7		5,00			
	WV		5		5,00			
	WV		F9		1,00			
	WV		1		1,00			
	WV		Součet		20,00			
144	K	766663916	Oprava dveřních křídel dřevěných ruční seřiznutí dveřních křídel rámovou pilou	kus	3,00	200,00	600,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3915 a -3916 je započteno i začištění hablíkem.</i>					
	WV		půda		3,00			
	WV		3		3,00			
	WV		Součet		3,00			
145	K	766671024	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do křiviny tvarované. rozměru 78 x 118 cm	kus	5,00	2 130,00	10 650,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku okna, rámu, lemování a límce; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. 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.</i>					
	WV		výkres D.1.1.16		5,00			
	WV		5		5,00			
	WV		Součet		5,00			
146	M	611240240	okno střešní dřevěné jádro s polyuretanovým nátěrem-bezpečnostní dvojsklo 78 x 118 cm	kus	5,00	16 090,00	80 450,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		výkres D.1.1.16		5,00			
	WV		5		5,00			
	WV		Součet		5,00			
147	M	611241530	lemování střešních oken dřevěné 78 x 118	kus	5,00	3 900,00	19 500,00	CS ÚRS 2016 02
	WV		výkres D.1.1.16		5,00			
	WV		5		5,00			
	WV		Součet		5,00			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
148	K	766673811	Demontáž střešních oken na krytině vlnité a prejzové, sklonu přes 30 do 45 st.	kus	3,00	575,00	1 725,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		výkres D.1.1.06					
	VV		3		3,00			
	VV		Součet		3,00			
149	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	3,00	22,00	66,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.					
	VV		půda					
	VV		3		3,00			
	VV		Součet		3,00			
150	K	766691917	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných vratových, plochy do 4 m2	kus	2,00	50,00	100,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1931 a -1932 lze užít jen pro křídlo mající současně obě jmenované funkce.					
	VV		2		2,00			
	VV		Součet		2,00			
151	K	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	5,00	169,00	845,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	VV		F6					
	VV		2		2,00			
	VV		F8					
	VV		3		3,00			
	VV		Součet		5,00			
152	K	766694122	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	12,00	233,00	2 796,00	CS ÚRS 2016 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -8111 a -8112 se oceňuje montáž vrat oboru JKPOV 611. 2. Cenami -97 . . nelze oceňovat venkovní krycí lišty balkónových dveří; tato montáž se oceňuje cenou -1610.					
	VV		F1					
	VV		1		1,00			
	VV		F2					
	VV		3		3,00			
	VV		F5					
	VV		2		2,00			
	VV		F7					
	VV		5		5,00			
	VV		F9					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		1		1,00			
	WV		Součet		12,00			
153	K	766694123	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	10,00	315,00	3 150,00	CS ÚRS 2016 02
	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.					
	WV		F3					
	WV		2		2,00			
	WV		F4					
	WV		8		8,00			
	WV		Součet		10,00			
154	M	607941050	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,4 x 1 m	m	37,15	433,00	16 085,95	CS ÚRS 2016 02
	WV		F6					
	WV		2*0,9		1,80			
	WV		F8					
	WV		3*0,6		1,80			
	WV		F4					
	WV		8*2,1		16,80			
	WV		F2					
	WV		3*1,5		4,50			
	WV		F5					
	WV		2*1		2,00			
	WV		F7					
	WV		5*1,8		9,00			
	WV		F9					
	WV		1*1,25		1,25			
	WV		Součet		37,15			
155	M	607941070	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,5 x 1 m	m	5,70	433,00	2 468,10	CS ÚRS 2016 02
	WV		F1					
	WV		1*1,5		1,50			
	WV		F3					
	WV		2*2,1		4,20			
	WV		Součet		5,70			
156	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,00	3 951,89	3 951,89	CS ÚRS 2016 02

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 767

Konstrukce zámečnické

3 023,75

157	K	767651800	Demontáž vratových zárubní odřezáním od upevnění, plochy vrat přes 4,5 do 10 m2	kus	1,00	850,00	850,00	CS ÚRS 2016 02
158	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	105,00	20,00	2 100,00	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupky, kolejničky, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.

PSC

WV

mříže

45,00

WV

3\*15

30,00

WV

2\*15

WV

zábradlí

30,00

WV

30

105,00

WV

Součet

159	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	2,50	29,50	73,75	CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	---	---	------	-------	-------	----------------

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.

PSC

D OST

Ostatní

75 036,61

160	K	OST001001	Dodávka a montáž hnízdicí budky do zateplovacího systému	ks	2,00	1 500,00	3 000,00	vlastní
	K	OST001002	Demontáž zařízení na fasádě a jejich zpětná montáž - mřížky, VZT, držák vlnjky, lampa, cedule, světelný poutač, zvonkové tablo, kamera, apod.	hod	48,00	520,00	24 960,00	vlastní
	K	OST001004	Zařízení staveniště	%	1,80	20 468,09	36 842,56	vlastní



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
163	K	OST001005	Provozní vlivy	%	0,50	20 468,09	10 234,05	vlastní

