

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Finanční úřad pro Moravskoslezský kraj - Zateplení fasády budovy č.p. 3162/3 Objekt:

1 - Zateplení fasády budovy č.p. 3162/3 Soupis:

1.1- Soupis prací - Zateplení fasády budovy č.p. 3162/3

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Generálně finanční ředitelství, Praha 1

Uchazeč:

OSBAU s.r.o.

P _____

CC-CZ:

Datum: 26.08.2017

IC:

DIČ:

IC: 02117436

DIČ: CZ021174

IC: 36

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				#####
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
	18 042 284,74	21,00%	3 788 879,80	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		#####

REKAPITULACE CLENENI SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Finanční úřad pro Moravskoslezský kraj - Zateplení fasády budovy č.p. 3162/3

Objekt:

1 - Zateplení fasády budovy č.p. 3162/3

Soupis:

1.1 - Soupis práci - Zateplení fasády budovy č.p. 3162/3

Místo:

Datum: 26.08.2017

Projektant

Uchazeč: Generálně finanční ředitelství, Praha 1
B9B8B5B

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

#####

HSV - Práce a dodávky HSV	5 638 538,86
3 - Svislé a kompletní konstrukce	36 225,00
4 - Vodorovné konstrukce	32 952,85
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 246 441,63
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	976 142,77
997 - Přesun sutě	292 651,69
998 - Přesun hmot	54 124,92
PSV - Práce a dodávky PSV	12 403 745,88
712 - Pevňákové krytiny	71 171,52
713 - Izolace tepelné	68 981,02
721 - Zdravotechnika	137 787,13
741 - Elektroinstalace - silnoproud	1 352 349,61
742 - Elektroinstalace - slaboproud	5 500,00
762 - Konstrukce tesařské	143 037,07
764 - Konstrukce klempířské	136 376,54
766 - Konstrukce truhlářské	1 120,00
767 - Konstrukce zámečnické	417 840,58
767AL - Okenní sestavy	9 844 547,00
771 - Podlahy z dlaždic	69 083,21
783 - Dokončovací práce - nátěry	59 262,01
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	3 600,80
787 - Dokončovací práce - zasklívání	66 289,39
R - Repase	26 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Finanční úřad pro Moravskoslezský kraj - Zateplení fasády budovy č.p. 3162/3

Objekt:

1 - Zateplení fasády budovy č.p. 3162/3

Soupis:

1.1 - Soupis prací - Zateplení fasády budovy č.p. 3162/3

Místo:

Generálně finanční ředitelství, Praha 1 OSBAU s.r.o.

Datum: 26.08.2017

Ty	J.cena	Cenová
PČ	Množství	soustava
P	[CZK]	
Kód		
Popis	Cena celkem [CZK]	

Náklady soupisu celkem

#####

D HSV Práce a dodávky HSV 5 638 538,86

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 36 225,00

1	K311272223-650	Zdivo z pórabetonových přesných tvárnic nosné z tvárnic hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdivá 250 mm, objemová hmotnost 650 kg/m3 vč. přikotvení zdivá	m3	9,660	3 750,00	36 225,00	
	W	"vč. 16až20+26až28+popis TZ"					
	W	9,66		9,660			

D 4 Vodorovné konstrukce 32 952,85

2	K417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	4,165	2 850,00	11 870,25	CS ÚRS 2017 01
	W	"vč. 16až20+26až28+popis TZ"					
	W	83,3*0,25*0,2		4,165			
3	K417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	33,320	235,00	7 830,20	CS ÚRS 2017 01
	W	"vč. 16až20+26až28+popis TZ"					
	W	83,3*2*0,2		33,320			
4	K417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	33,320	70,00	2 332,40	CS ÚRS 2017 01
5	K417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500	t	0,390	28 000,00	10 920,00	CS ÚRS 2017 01
	W	"vč. 16až20+26až28+popis TZ"					
	W	83,3*4*0,617*1,4*0,001		0,288			
	W	83,3/0,2*1,1*0,222*0,001		0,102			
	W	Součet		0,390			

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 4 246 441,63

6	K612325121	Vápenocementová nebo vápenná omítka ryh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	10,872	420,00	4 566,24	CS ÚRS 2017 01
	W	"vč. 16až20+26až28+popis TZ"					
	W	par*0,15*1,15		10,872			
7	K612325302	Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	35,556	420,00	14 933,52	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

PSC 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.

"vč. 16až20+26až28+popis TZ"

8	K619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	2 000,000	18,00	36 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	------------	--	----	-----------	-------	-----------	-------------------

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.

9	K619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	1 000,000	18,00	18 000,00	CS ÚRS 2017 01
---	------------	--	----	-----------	-------	-----------	-------------------

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99-10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.

10	K621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát- síUkonová nanášená ručně podhledů	m2	6,400	34,00	217,60	CS ÚRS 2017 01
	W	"vč. 16až20+26až28+popis TZ"					
	W	p02		6,400			

11	K621135001	Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou podhledů	m2	6,400	170,00	1 088,00	CS ÚRS 2017 01
----	------------	--	----	-------	--------	----------	-------------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62-14-10.. Potažení vnějších ploch pleťem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -

PSC 5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 62, 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny (ze použití i pro ocenění vyrovnání nerovnosti podkladu ploch určených k omítkání u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovnosti podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivé postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.

"vč. 16až20+26až28+popis TZ"

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	w	p02			6,400				
12	K621221041		Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější podhledy, tloušťky desek přes 160 mm	m2	6,400	790,00	5 056,00	CS ÚRS 2017 01	
			Poznámka k souboru cen: 1. y cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sktovičnaté výtuzné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztratí se 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 listů; tyto se ocení příslušnými cenami této části katalogu. 3. y cenách - 1101 a -1105 jsou započteny náklady na osazení a dodávku tepelnéizolačních 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.						
	W		"vč. 16až20+26až28+popis TZ"						
	W		6,4		6,400				
	p02		Mezisoučet 6,400						
13	631515420		deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno A-0.036 tl. 240 mm	m2	6,528	550,00	3 590,40	CS ÚRS 2017 01	
			6,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství						
					6,528				
14	K621273081-240		Montáž zavěšené odvětrávané fasády na hliníkové nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění přípevněné mechanickým viditelným spojem (nýty) podhledu s vložení tepelné izolace tl-240 mm	m2	35,340	2 900,00	102 486,00		
			Poznámka k souboru cen: 1. y cenách jsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku nosné konstrukce (roštu) se vzdáleností podpěr 425 mm pro podhledy a 600 mm pro stěny. Montáž roštu s jinými (menšími) roztečemi podpěr se oceňuje individuálně, b) montáž a dodávku tepelné izolace z desek z minerální vlny, c) montáž fasádní desky. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku fasádních desek, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné pro kompaktní desky - (cementovláknité, cementotřískové, z vysokotlakého laminátu) stanovit ve výši 25 % b) případnou povrchovou úpravu desek. Poznámka k souboru cen: 1. y cenách nejsou započteny náklady nepřipadné vkládání výtuzné do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10.. Potažení vnějších ploch pletivem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny - 5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výtuzné tkaniny; náklady se ocení cenami 62.-14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovnosti podkladu ploch určených k omítní u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovnosti podkladu (výtluků opad.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.						
			"vč. 16až20+26až28+popis TZ"						
	w		ss01		1 081,437				
	w		ss02		195,041				
	w		ss03		141,675				
	w		ss04		77,625				
	w		ss08		77,625				
	w		"emailové sklo"		15,013				
	w		"pv"						
	w		55,94						
	w		"ps"						
	w		118,18		55,940				
	w		"pz"						
	w		139,16		118,180				
	w		Součet						
	w				139,160				
	w				1 824,071				
			"vč. 16+25+popis TZ"						
35 34					35,340				
15	DOD-VD		Vláknocementové desky - povrch frézovaný - viz popis vláknocementové desky - frézovaný povrch (dle EN 12467) - třída reakce na oheň A2, standard např.EQUITONE* (línea) LT20, kotvení desek do systémového roštu z hliníkových LaT profilů, kotvení s viditelným snninvacím nrvkem	m2	44,175	1 200,00	53 010,00		
			35,34*1,25 'Přepočtené koeficientem množství						
					44,175				
16	K622131121		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát- silikonová nanášená ručně stěn	m2	3 648,142	20,00	72 962,84	CS ÚRS 2017 01	
			"vč. 16až20+26až28+popis TZ"						
	w		ss01		1 081,437				
	w		ss02		195,041				
	w		ss03		141,675				
	w		ss04		77,625				
	w		ss08		77,625				
	w		"emailové sklo"		15,013				
	w		"pv"						
	w		55,94		55,940				
	w		"PS"						
	w		118,18		118,180				
	w		"pz"						
	w		139,16		139,160				
	w		Mezi součet		1 824,071				
	w		1824,071		1 824,071				
	w		Součet		3 648,142				
17	K622135001		Vyrovnání nerovnosti podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	1 824,071	120,00	218 888,52	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	[CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	622135091	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	1 824,071	35,00	63 842,49	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání výztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 62.-14-10.. Potažení vnějších ploch pleťem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny - 5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání výztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 62. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovnosti podkladu ploch určených k omítnutí u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovnosti podkladu (výtluků apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivě postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.</p>								
19	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	85,388	690,00	58 917,72	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými 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, ztratí se 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 tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>								
W				"Vc. 16az20+26az228+popis TZ"				
ssO4*1,1				85,388				
20	K	631515270	Deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákně A-0.036 tl. 100 mm	m2	87,096	210,00	18 290,16	CS ÚRS 2017 01
				85,388*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				
				87,096				
21	K	622221041	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 mm	m2	1 731,433	690,00	1 194 688,77	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými 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, ztratí se 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 tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>								
W				"Vc. 16az20+26az228+popis TZ"				
w		ss01			1 081,437			
w		ss02			195,041			
w		ss03			141,675			
w		Mezi součet			1 418,153			
w		"pv"						
w		55,94			55,940			
w		"PS"						
w		118,18			118,180			
w		"rz"						
w		139,16			139,160			
w		Mezi součet			313,280			
w		Součet			1 731,433			
22	K	631515390	Deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákně A-0.036 tl. 180 mm	m2	#####	400,00	706 424,80	CS ÚRS 2017 01
				1731,433*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				
				1 766,062				
23	K	6222251051	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za upevnění desek ve výšce přes 22,5 m na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	1 816,821	70,00	127 177,47	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými 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, ztratí se 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 tvořená izolačním jádrem z grafitového polystyrenu a krycí deskou z minerální vlny.</p>								
W				"Vc. 16az20+26az28+popis TZ"				
w		85,388			85,388			
w		1731,433			1 731,433			
w		Součet			1 816,821			
24	K	6222251105	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	1 816,821		36 336,42	CS ÚRS 2017 01

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

Poznámka k souboru cen:

1. y cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sktovláknité výztužné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztrátě 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.

25	K	622251201	Montáž kontaktního zateplení Připlátek k cenám za použití disperzní (organické) armovací hmoty při šterkování izolačních desek	m2	1 495,778	100,00	149 577,80	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	-----------	--------	------------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. y cenách jsou započteny náklady na: a) upevnění desek lepením a talířovými hmoždinkami, b) přestěrkování izolačních desek, c) vložení sktovláknité výztužné tkaniny. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku desek tepelné izolace; tyto se ocení ve specifikaci, ztrátě 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. y 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.

"vč. 16až20+26až28+popis TZ"

w	SS01				1 081,437			
W	ss02				141,675	95,041		
W	ss03							
W	ss04					77,625		

Součet 1 495,778

26	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevněných hmoždinkami	m	89,915	70,00	6 294,05	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. y cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztrátě lze stanovit ve výši 5%. 3. Položku -2002 nelze použít v případě montáže lišt kontaktního zateplení os tě ní nebo nadpraží, kde jsou náklady na osazení rohovníků již započteny.

w		"vč. 16až20+26až28+popis TZ"						
w		"18"						
w		(1,5+32,56+1,75+1,75+4,65+13,85+29,725+1,5)			87,285			
w		"10"						
w		1,315*2			2,630			
w		Součet			89,915			

27	M	590516550	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 18 cm, 0,95/200 cm	m	91,649	160,00	14 663,84	CS ÚRS 2017 01
W			87,285*1,05 Přepočtené koeficientem množství		91,649			

28	M	590516470	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 10 cm, 0,95/200 cm	m	2,762	126,00	348,01	CS ÚRS 2017 01
W			2,63*1,05 Přepočtené koeficientem množství		2,762			

29	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmele	m	1 944,760	35,00	68 066,60	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	-----------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. y cenách jsou započteny náklady na osazení lišt. 2. V cenách nejsou započteny náklady dodávku lišt; tyto se ocení ve specifikaci. Ztrátě 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.

W		"vč. 16až20+26až28+popis TZ"			79,200			
W		1,8*2*(1+14+1+4+1+1)			79,200			
w	ost	Mezi součet			79,200			
w		2*(5,95+5,7)			23,300			
W		2*(5,95+5,4)*3			68,100			
W		2*(5,575+1,8)			14,750			
W		2*0,2+1,8)* 04+4)			108,000			
W		2*(2,4*5,7)*4			109,440			
w		2*(2,4*5,4)*12			311,040			
w		2*02,95+1,8)			29,500			
w		2*(6,1+5,7)			23,600			
w		2*(6,1+5,4)*2			46,000			
w		2*(11,425+5,4)			33,650			
w		2*(1,38+4,6+3,6)			19,160			
w		2*(1,38+4,6+5,4)*2			45,520			
w		2*(14,4+6,6)			42,000			
w		2*04,4+5,4)*2			79,200			
w		2*05,7+5,4)			42,200			
w		2*(14,4+1,8)			32,400			
w		2*0,8+31,5)			66,600			
w		2*(8,5+6,6)			30,200			
w		2*(8,5+5,4)*3			83,400			
w		2*(8,5+1,8)			20,600			
w	apu	Mezi součet			1 228,660			
W		(34,5+1,5)*8			288,000			
W		5,05*2			10,100			
W	roh	Mezi součet			298,100			
W		5,575			5,575			

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
w		1,2*14			16,800			
w		12,95			12,950			
w		1,2*4			4,800			
w		14,4			14,400			
w		8,5			8,500			
w	par	Mezisoučet			63,025			
w	par	par			63,025			
w	nad	Mezisoučet			63,025			
w		par+ost+nad			205,250			
w	zač	Mezisoučet			205,250			
w		7,5			7,500			
w	LT	Mezisoučet			7,500			
w		Součet			1 944,760			
30	M	590514700	lišta rohová Al 22 I 22 mm perforovaná	m	83,160	11,00	914,76	CS UPS 2017 01
w		ost			79,200			
w		79,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			83,160			
31	M	590514760	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4	m	#####	47,00	60 634,37	CS UPS 2017 01
w		apu			1 228,660			
w		1228,66*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			1 290,093			
32	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	313,005	26,00	8 138,13	CS UPS 2017 01
w		roh			298,100			
w		298,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			313,005			
33	M	590515120	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	66,176	64,00	4 235,26	CS UPS 2017 01
w		par			63,025			
w		63,025*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			66,176			
34	M	590515100	profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	66,176	46,00	3 044,10	CS UPS 2017 01
w		nad			63,025			
w		63,025*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			66,176			
35	M	59051510-LT	profil okenní s okapnicí LT plast 2,0 m	m	7,875	84,00	661,50	
W		LT			7,500			
						7,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	7,875	
36		590515180	páska začíšťovací okenní PVC profil 9 mm dl 1,4m	m	215,513	18,00	3 879,23	CS UPS 2017 01
W		zač			205,250			
W		205,25*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			215,513			
37	K	622273001	Montáž zavěšené odvětrávané fasády na hliníkové nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění připevněné mechanickým viditelným spojem (nýty) stěn bez tepelné izolace	m2	3,280	1 850,00	6 068,00	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k souboru cen:					
			1. y cenách jsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku nosné konstrukce (roštu) se vzdáleností podpěr 425 mm pro podhledy a 600 mm pro stěny. Montáž roštu s jinými (menšími) roztečemi podpěr se oceňuje individuálně, b) montáž a dodávku tepelné izolace z desek z minerální vlny, c) montáž fasádní desky, 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku fasádních desek, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné pro kompaktní desky - (cementovláknité, cementotřískové, z vysokotlakého laminátu) stanovit ve výši 25 %. b) případnou povrchovou úpravu desek.					
W		"vč. 16až20+26až28+popis TZ"						
W		"28"						
W		3,28			3,280			
W ss07		Mezisoučet			3,280			
38		DOD-VD	Vlákno cementové desky - povrch frézovaný - viz popis					
			vlákno cementové desky - frézovaný povrch (dle EN 12467) - třída reakce na oheň A2, standard např. EQUITONE* (linea) LT20, kotvení desek do systémového roštu z hliníkových LaT profilů, kotvení s viditelným	m2	4,100	1 100,00	4 510,00	
W					4,100			
39	K	622273071	Montáž zavěšené odvětrávané fasády na hliníkové nosné konstrukci z fasádních desek na jednosměrné nosné konstrukci opláštění připevněné mechanickým viditelným spojem (nýty) stěn 180 mm s vložením tepelné izolace, tloušťky	m2	201,890	2 450,00	494 630,50	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k souboru cen:					
			1. y cenách jsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku nosné konstrukce (roštu) se vzdáleností podpěr 425 mm pro podhledy a 600 mm pro stěny. Montáž roštu s jinými (menšími) roztečemi podpěr se oceňuje individuálně, b) montáž a dodávku tepelné izolace z desek z minerální vlny, c) montáž fasádní desky, 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodávku fasádních desek, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné pro kompaktní desky - (cementovláknité, cemento třískové, z vysokotlakého laminátu) stanovit ve výši 25 %. b) případnou povrchovou úpravu desek.					
w		"vč. 16až20+26až28+popis TZ"						
w		"28"						
w		(4,65+0,25+3,5+0,1+3,5+0,1+3,5+0,1+3,7)*1,8*5			174,600			
w		"27"						
w		1,41*1,8*5			12,690			
w		2,0			2,000			
w ss05		Mezisoučet			189,290			
w		10,5*1,2			12,600			
w ss06		Mezisoučet			12,600			
w		Součet			201,890			
40		DOD-VD	Vlákno cementové desky - povrch frézovaný - viz popis					
			vlákno cementové desky - frézovaný povrch (dle EN 12467) - třída reakce na oheň A2, standard např. EQUITONE* (tinea) LT20, kotvení desek do systémového roštu z hliníkových LaT profilů, kotvení s viditelným snninvnřím nrvkpm	m2	252,363	1 100,00	277 599,30	
					201,89*1,25 'Přepočtené koeficientem množství			
					252,363			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	[CZK]	Cena celkem [CZK] ^{AER} ova	soustava
41		K6223	M+D Difúzně otevřená fasádní folie černá - viz popis difúzně otevřená fasádní folie černá - polyakrylová fasádní membrána, standard folie např. Stamisol*, tloušťka folie 0,3mm, plošná hmotnost 260g/m2, vodní sloupec W1, hodnota Sd=0,09m, teplotní odolnost -40 - +80°C - montáž	m2	240,510	15,00	3 607,65	
			W "vč. 16až20+26až28+popis TZ"					
			w ss05		189,290			
			w ss06		12,600			
			w ss07		3,280			
			w "p"					
			w 35,34		35,340			
			w Součet		240,510			
42		K622335111	Oprava cementové omítky vnějších ploch štukové stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	116,375	38,00	4 422,25	CS ÚRS 2017 01
			W "vč. 16až20+26až28+popis TZ"					
			w ss09		116,375			
43		K622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	15,013	480,00	7 206,24	CS ÚRS 2017 01
			W "vč. 16až20+26až28+popis TZ"					
			w ss08		15,013			
44		K622532021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	1 495,778	245,00	366 465,61	CS ÚRS 2017 01
			W "vč. 16až20+26až28+popis TZ"					
			w ss01		1 081,437			
			w ss02		195,041			
			w ss03		141,675			
			w ss04		77,625			
			w Součet		1 495,778			
45	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	1 941,568	10,00	19 415,68	CS ÚRS 2017 01
			W "vč. 16až20+26až28+popis TZ"					
			w 28"		28,000			
			w (1,06+1,2+0,245)*(1,2+33,0-3,0)		78,156			
			w 7*1,2*1,2		10,080			
			w 7*1,2*1,8*4		60,480			
			w 19,0*1,8*2		68,400			
			w 3,5*5,4		18,900			
			w "27"					
			w (13,85-1,41)*(5,4+1,8+5,4+1,7+3,6)		222,676			
			w 6,0*3,0		18,000			
			w -1,2*2,1*2		-5,040			
			w -5*1,2*3,6		-21,600			
			w -5*1,2*5,4*2		-64,800			
			w 16,55*(1,8+5,4+1,8)		148,950			
			w -11,425*5,4		-61,695			
			w "26"					
			w (29,725+1,1)*(33,0-3,0)		924,750			
			w (0,875+7,65+0,875)*3,0		28,200			
			w -1,2*13*5,7		-88,920			
			w -1,2*13*5,4*3		-252,720			
			w -1,2*1,8*2*8		-34,560			
			w -1,2*2,1*2		-5,040			
			w "9.np"					
			w (0,5+4,3+17,0+0,75+0,5)*0,4		9,220			
			w SS01 Mezi součet		1 081,437			
			w "28"					
			w (2,5+0,1+6,8+0,25)*3,5		33,775			
			w (0,43+10,625+0,1+3,7)*3,5		51,993			
			w -((1,075*3)+(8*1,2)+1,19)		-14,015			
			w "27"					
			w 16,485*4,7		77,480			
			w 2*0,6*1,2		1,440			
			w "26"					
			w (29,725-7,65)*3,5		77,263			
			w -(1,075+1,2+1,2+1,2+0,9)*1,8		-10,035			
			w -(1,25+1,2+1,2+1,2+1,075+1,075+1,2+1,2+1,2+0,9)*1,8		-22,860			
			w ss02 Mezi součet		195,041			
			w "28"					
			w (1,75+0,225+1,8+0,225+1,75)*(1,5+33,0)		198,375			
			w -1,8*(1,5+33,0-3,0)		-56,700			
			w SS03 Mezi součet		141,675			
			w "28"					
			w (1,125+1,125)*(1,5+33,0)		77,625			
			w ss04 Mezi součet		77,625			
			w "9.np"					
			w (0,5+4,3+17,0+0,75+0,5)*0,7		16,135			
			w Mezi součet		16,135			
			w "26"					
			w (29,725+0,9)*3,8		116,375			
			w SS09 Mezi součet		116,375			
			w "emailové sklo"					
			w "pv"					
			w 55,94		55,940			
			w "ps"					
			w 118,18		118,180			
			w "z"					
			w 139,16		139,160			
			w Mezi součet		313,280			
			w Součet		1 941,568			
46		K632450134-55	Poděr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. 55 mm	m2	12,600	430,00	5 418,00	

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	w	12,6			12,600			
47	K	632481213	Separční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylénové fólie	m2	12,600	13,00	163,80	CS ÚRS 2017 01
	W	"vč. 16+popis TZ"						
	w	12,6			12,600			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							976 142,77	
48	K	941321123	Montáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 25 do 40 m	m2	3 835,091	28,00	107 382,55	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového modulového těžkého 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 líci. 4. Ceny položek -1111, -1112 a -1113 lze použít i pro lešení HAKI šíře 0,75 m. 5. Ceny položek -1121, -1122 a -1123 lze použít i pro lešení HAKI šíře 1,05 a 1,25 m.					
	W	"vč. 16až20+26až28+popis TZ"						
	W	(1,5+33,3 5+1,5+37,0+1,5+29,58+1,5)*(34,35+1,5)			3 797,591			
	W	25,0*1,5			37,500			
	W	Součet			3 835,091			
49	K	941321223	Montáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1123	m2	#####	0,90	414 189,83	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového modulového těžkého 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 líci. 4. Ceny položek -1111, -1112 a -1113 lze použít i pro lešení HAKI šíře 0,75 m. 5. Ceny položek -1121, -1122 a -1123 lze použít i pro lešení HAKI šíře 1,05 a 1,25 m.					
	W	3835,091*120 'Přepočtené koeficientem množství			#####			
50	K	941321823	Demontáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 25 do 40 m	m2	3 835,091	22,00	84 372,00	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového modulového těžkého výšky přes 40 m se oceňuje individuálně. 2. Ceny položek -1811, -1812 a -1813 lze použít i pro lešení HAKI šíře 0,75 m. 3. Ceny položek -1821, -1822 a -1823 lze použít i pro lešení HAKI šíře 1,05 a 1,25 m.					
51	K	944121122	Montáž ochranného zábradlí dílcového vnitřního na leškových konstrukcích dvoutýčového	m	953,370	10,00	9 533,70	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1121 a -1122 jsou určeny pro leškové trubkové konstrukce do výšky 25 m. 3. Množství měřímých jednotek se určuje: a) u ceny -1111 v m délky vnějšího obvodu objektu v úrovni ochranného zábradlí, b) u cen -1121 a -1122 v m délky ochranného zábradlí.					
	W	"vč. 16až20+26až28+popis TZ"						
	W	(1,5+33,35+1,5+37,0+1,5+29,58+1,5)*9			953,370			
52	K	944121222	Montáž ochranného zábradlí dílcového Příplatek za první a každý další den použití zábradlí k ceně -1122		#####	0,20	22 880,88	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1111 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1121 a -1122 jsou určeny pro leškové trubkové konstrukce do výšky 25 m. 3. Množství měřímých jednotek se určuje: a) u ceny -1111 v m délky vnějšího obvodu objektu v úrovni ochranného zábradlí, b) u cen -1121 a -1122 v m délky ochranného zábradlí.					
	W	953,37*120 'Přepočtené koeficientem množství#####						
53	K	944121822	Demontáž ochranného zábradlí dílcového vnitřního na leškových konstrukcích dvoutýčového	m	953,370	5,00	4 766,85	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Cena -1811 je určena pro zábradlí na objektech jakékoliv výšky. 2. Ceny -1821 a -1822 jsou určeny pro leškové trubkové konstrukce do výšky 25 m.					
54	K	944611111	Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	3 835,091	4,00	15 340,36	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k souboru cen: 1. y cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení plachty; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
55	K	944611211	Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111	m2	#####	0,20	92 042,18	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na lešení potřebné pro zavěšení plachty; toto lešení se oceňuje příslušnými cenami lešení.					
	W	3835,091*120 'Přepočtené koeficientem množství#####						
56	K	944611811	Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	3 835,091	3,00	11 505,27	CS ÚRS 2017 01
57	K	944711112	Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m	m	20,000	75,00	1 500,00	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod. 2. Množství měřímých jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ Množství			Cena celkem [CZK] 1 ^{AB} ova	
								soustava
58	K	944711212	Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1112	m	2 400,000	1,00	2 400,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

- Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod.
- Množství měrných jednotek se určuje v m délky lešení, ke kterému se záchytná stříška zřizuje.

W				20*120 'Přepočtené koeficientem množství			2 400,000	
59	K	944711812	Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m		20,000	40,00	800,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

- PSC
- Ceny nelze použít pro samostatnou záchytnou stříšku či jiné ochranné konstrukce, které mají za účel chránit chodce před padající omítkou či zchátralými římsami apod.

60	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	50,000	32,00	1 600,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	-------------------

Poznámka k souboru cen:

- pgC
- 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.

61	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	50,000	32,00	1 600,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	-------------------

Poznámka k souboru cen:

- 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.

62	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zá rub něm i, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných oloh a zařízení oředmětů. oři světlé výšce oodlaží do 4	m2	1 500,000	30,00	45 000,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	-------------------

Poznámka k souboru cen:

- PSC
- Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednu třetinu plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.

63	K	953921113	Dlaždice betonové na sucho na ploché střechy kladené jednotlivě volně s mezerami např. pro schůdnost po měkké krytině, pro trvalé zatížení krytin, rozměru Příplatek k ceně -1111 400 x 400 mm	kus	34,900	53,00	1 849,70	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	-----	--------	-------	----------	-------------------

"vč. 20+popis TZ"
34,9

W				34,900				
64	K	953921114	Dlaždice betonové na sucho na ploché střechy kladené jednotlivě volně s mezerami např. pro schůdnost po měkké krytině, pro trvalé zatížení krytin, rozměru Příplatek k ceně -1113 za podkládané čtverce (s přesahem) z asfaltové lepenky	kus	34,900	20,00	698,00	CS ÚRS 2017 01

65	K	962032230	Bourání zdivá nadzákladového z cihel nebo tvárc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	4,091	850,00	3 477,35	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	-------------------

Poznámka k souboru cen:

- PSC
- Bourání piliřů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdivá nadzákladového cihelného.

w	"vč. 06+08+popis TZ"						
w	0,775*6,975*0,25*0,25			0,338			
w	(14,955+16,5+19,0+9,6)*0,25*0,25			3,753			
w	Součet			4,091			

66	K	965043341	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	2,565	1 450,00	3 719,25	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	-------------------

w				0,000			
W				0,000			
w				0,000			
W				0,000			
w				0,000			
W				0,000			

W	"vč. 02+11+popisTZ"						
W	"J"			2,565			
W	(45,5+5,8)*0,05			2,565			

67	K	965081333	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 30 mm, plochy přes 1 m2	m2	113,803	65,00	7 397,20	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	-------------------

Poznámka k souboru cen:

- PSC
- Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.

w	"vč. 06+08+popis TZ"						
w	34,9			34,900			
w	(2,5+0,1+6,8)*0,6			5,640			
w	(0,25+10,625+0,1+3,7)*0,6			8,805			
w	6,975*0,6			4,185			
w	14,955*0,6			8,973			
w	Mezi součet			62,503			
w	"vč. 02+11+popisTZ"						

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	w	"J"						
	w	45,5+5,8			51,300			
	w	Mezi součet			51,300			
	w	Součet			113,803			
68	K	K966080113	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z desek z minerální vlny, tloušťky přes 60 do 120 mm	m2	92,140	85,00	7 831,90	CS ÚRS 2017 01
	w	"vč. 06a08+popis TZ"						
	w	"Q"						
	w	14,75*4,0			59,000			
	w	-0,8*2,75			-2,200			
	w	Mezi součet			56,800			
	w	"vč. 02+11+popis TZ"						
	w	35,34			35,340			
	w	Mezi součet			35,340			
	w	Součet			92,140			
69	K	K9680722-VM	Vybourání kovových rámu vč. větrací mřížky - viz popis P+TZ	m2	5,160	125,00	645,00	
	w	"vč. 01a208+12až14+popis TZ"						
	w	"14P"						
	w	8,6*0,6			5,160			
70	K	K968072356	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	824,877	110,00	90 736,47	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.					
	w	"vč. 01a208+12až14+popis TZ"						
	w	"12A"						
	w	1,2*2,1*12			30,240			
	w	1,2*1,8*12*7			181,440			
	w	1,2*1,8*2*8			34,560			
	w	1,2*2,1*2			5,040			
	w	(1,075+1,2+1,2+1,2+1,5)*1,8			11,115			
	w	(1,25+1,2+1,2+1,2+1,075+1,075+1,2+1,2+1,2+1,2+0,9)*1,8			22,860			
	w	Mezi součet			285,255			
	w	"13A"						
	w	1,2*2,1*2			5,040			
	w	1,2*1,8*6*5			64,800			
	w	11,425*1,8*2			41,130			
	w	Mezi součet			110,970			
	w	"14A"						
	w	1,2*1,8*7*8			120,960			
	w	1,2*1,8*9			19,440			
	w	1,2*1,8*12*7			181,440			
	w	4,57*1,8*5			41,130			
	w	1,8*1,8*8			25,920			
	w	(1,25+1,075+1,075+1,2+1,2+1,2+1,075)*1,8			14,535			
	w	(1,075+1,2+1,2+1,2+1,2+1,075+1,075+1,2+1,2+1,2+1,190)*1,8			25,227			
	w	Mezi součet			428,652			
	w	Součet			824,877			
71	K	K968072-Ž	Demontáž ocelového žebříku	m	5,000	160,00	800,00	
	w	"vč. 06+popis TZ"						
	w	"E"						
	w	5,0			5,000			
72	K	K976071111	Vybourání kovových madel, zábradlí, dvířek, zděří, kotevních želez madel a zábradlí	m	22,000	110,00	2 420,00	CS ÚRS 2017 01
	w	"vč. 06+08+popis TZ"						
	w	4,5+16,6+0,9			22,000			
73	K	K978036121	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabnáním spar zdívá a s očištěním povrchu, v rozsahu do 10 %	m2	116,375	7,00	814,63	CS ÚRS 2017 01
		ss09			116,375			
74	K	K978036141	Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabnáním spar zdívá a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 20 do 30 %	m2	1 433,166	22,00	31 529,65	CS ÚRS 2017 01
	w	"vč. 16až20+26až28+popis TZ"						
	w	ss01			1 081,437			
	w	ss02			195,041			
	w	ss03			141,675			
	w	ss08			15,013			
	w	Součet			1 433,166			
75	K	K985131311	Očištění ploch stěn, rubu klenb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	116,375	80,00	9 310,00	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. y cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch písekem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch písekem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
	w	"vč. 16až20+26až28+popis TZ"						
	w	ss09			116,375			
D	997		Přesun sutě				292 651,69	
76	K	K997013314	Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky přes 30 do 40 m	m	35,000	380,00	13 300,00	CS ÚRS 2017 01
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně pínicího trychtýře.					
77	K	K997013324	Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3314	m	2 100,000	40,00	84 000,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen:								
PS C			1. Šhozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění šhozu do úrovně plnicích trychtýře.					
	W		35*60 Přepočtené koeficientem množství		2 100,000			
78	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	162,807	210,00	34 189,47	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:								
PS C			1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
79	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	162,807	210,00	34 189,47	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:								
PS C			1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
80	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů	t	2,950	1 650,00	4 867,50	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 5b. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

81	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného	t	162,807	750,00	122 105,25	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	---------	--------	------------	-------------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 5b. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

D 998 Přesun hmot							54 124,92	
-------------------	--	--	--	--	--	--	-----------	--

82	K	998011004	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 24 do 36 m	t	142,434	260,00	37 032,84	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	-------------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. PSC 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.

83	K	998011014	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	142,434	120,00	17 092,08	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	-------------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. PSC 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.

D PSV Práce a dodávky PSV

12 403 745,88

D 712		Povlakové krytiny		71 171,52			
-------	--	-------------------	--	-----------	--	--	--

84	K	712300831	Odstranění ze střeš plochých do 10 st. krytiny povlakové jednovrstvé	m2	229,860	10,00	2 298,60	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	-------------------

W "přístřešek"
229,86

229,860

85	K	712363433-KL	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření nebo lepenou tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky přes 18 m, kotvené do do dřeva nebo lepené na dřevo (OSB desky)	m2	83,091	120,00	9 970,92	
----	---	--------------	---	----	--------	--------	----------	--

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotev. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tato se oceňuje ve specifikaci. 3. Kotvení plechových listů rš větší než 200 mm se oceňuje katalogem 800-764 Klempířské konstrukce. 4. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.

"vč. 20+22+popis TZ"

W	<1,1+6,0)*1,0	7,100
W	(3,7+0,1+10,625+0,43)*1,0	14,855
w	(7,2+7,2+0,125)*1,0	14,525
w	"9.np"	
w	(0,5+4,3+17,0+0,75+0,5)*(0,2+0,8+0,61)	37,111
w	"vyrovnaní"	
w		

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	w		9,5			9,500		
	w		Součet			83,091		
86		DOD-F	Hydroizolační fólie EPDM - mechanicky kotvená hydroizolační fólie EPDM např. Firestone* (dle stávající) - vyztužený mechanický kotvený systém např.(R.M.A.)* - mechanicky kotvený systém neděravější kotvením membránu - 254 mm široký pruh vyztužené	m2	41,952	650,00	27268,80	
	W		36,48*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		41,952			
87		K712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	122,920	27,00	3 318,84	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen: /. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.								
PSC								
	w		"vč. 20+22+popis TZ" (1,1+6,0)*1,0		7,100			
	w		(3,7+0,1+10,625+0,43)*1,0		14,855			
	w		(7,2+7,2+0,125)*1,0		14,525			
	w		"9.np"					
	w		(0,5+4,3+17,0+0,75+0,5)*0,8		18,440			
	w		"vyrovnání"					
	w		9,5		9,500			
	w		"u okapu a atiky - pod oplechování"					
	w		97,5*0,6		58,500			
	w		Mezi součet		122,920			
	w		Součet		122,920			
88		DOD-G	Podkladní geotextilie separační vrstva - standard např. Fittek* 300	m2	122,920	20,00	2 458,40	
89		K71239	Zařezání +vyříznutí nutné části stávající krytiny na střeše a následná oprava po zateplení	m	57,540	100,00	5 754,00	
	w		"vč. 20+22+popis TZ" "9.np"					
	W		(0,5+4,3+17,0+0,75+0,5)*0,8		18,440			
	w		"vyrovnání"					
	W		9,5		9,500			
	w		"u okapu"					
	W		29,6		29,600			
	W		Součet		57,540			
90		K71239-DÁ	Zařezání + demontáž části krytiny + skladby střechy - pro úpravy u atiky štítové stěny	m	15,500	100,00	1 550,00	
	w		"vč. 20+22+popis TZ"					
	w		"u atiky štít"					
	w		15,5		15,500			
91		K71239-DO	Zařezání + demontáž části krytiny + skladby střechy - pro úpravy u okapové hrany 2x asfaltový pás + Tep. Izolace z min vaty tl. 120mm	m2	9,500	100,00	950,00	
	w		"vč. 20+22+popis TZ"					
	w		9,5		9,500			
92		K712742559	Provedení povlakové krytiny střech samostatným zesílením pásy přitavením NÁIP, šířky 500 mm	m	54,600	42,00	2 293,20	CS ÚRS 2017 01
	w		"vč. 20+22+popis TZ"					
	w		"u okapu a atiky - pod op lech ování"					
	w		"K01"					
	w		9,5		9,500			
	w		"K03"					
	w		15,5		15,500			
	w		"K09"					
	w		29,6		29,600			
	w		Součet		54,600			
93		6285225	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm - viz popis	m2	30,030	150,00	4 504,50	
	W		54,6*0,55 'Přepočtené koeficientem množství		30,030			
94		K712811101	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytážením izolačního povlaku za studená na konstrukce převyšující úroveň střechy, nátěrem penetračním	m2	35,260	9,00	317,34	CS ÚRS 2017 01
	w		"vč. 20+22+popis TZ"					
	w		"u okapu a atiky - pod op lech ování"					
	w		"K01"					
	w		9,5*0,7		6,650			
	w		"K03"					
	w		15,5*0,7		10,850			
	w		"K09"					
	w		29,6*0,6		17,760			
	w		Součet		35,260			
95		111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,012	38 000,00	456,00	CS ÚRS 2017 01
	W		35,26*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,012			
96		K712841559	Provedení povlakové krytiny střech samostatným vytážením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střechy, NÁIP	m2	35,260	90,00	3 173,40	CS ÚRS 2017 01
	w		"vč. 20+22+popis TZ"					
	w		"u okapu a atiky - pod op lech ování"					
	w		"K01"					
	w		9,5*0,7		6,650			
	w		"K03"					
	w		15,5*0,7		10,850			
	w		"K09"					
	w		29,6*0,6		17,760			
	w		Součet		35,260			
97		6285225	pásy s modifikovaným asfaltem tl. 4,0 mm - viz popis	m2	42,312	150,00	6 346,80	
	W		35,26*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		42,312			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	998712104	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,532	780,00	414,9601 CS ÚRS 2017

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 orientační 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.

PSC

99	K	998712192	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,532	180,00	95,7601 CS ÚRS 2017
----	---	-----------	---	---	-------	--------	---------------------

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 orientační 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.

PSC

p 713 Izolace tepelné							68 981,02
100	K	713130811	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stěn a příček volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm	m2	2 087,018	14,00	29 218,2501 CS ÚRS 2017

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další PSC 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 800-7111 izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.

w

"vč. 01až08+12až14+popisTZ"

w

"12A"

w

(29,58+1,1)*(33,0-3,0)

920,400

w

(0,875+7,65+0,875)*3,0

28,200

w

-1,2*12*5,7

-82,080

w

-1,2*12*5,4*3

-233,280

w

-1,2*1,8*2*8

-34,560

w

-1,2*2,1*2

-5,040

w

"12H"

w

(29,58-7,65)*1,2

26,316

w

Mezi součet

619,956

w

"13A"

w

13,735*(5,4+1,8+5,4+1,8+3,6+3,0)

288,435

w

16,55*(1,8+5,4+1,8)

148,950

w

-7,4*3,0

-22,200

w

-1,2*2,1*2

-5,040

w

-1,2*6*3,6

-25,920 -77

w

-1,2*6*5,4*2

Jiti -61,695

w

-11,425*5,4

w

"13H"

19,860

w

16,55*1,2

264,630

w

Mezi součet

w

"14A"

w

(1,06+1,2+0,245)*(1,5+33,0-3,0)

276,000

w

(1,125+1,75+0,225+1,8+0,225+1,75+1,125)*(1,5+33,0)

-56,700

w

-1,8*(1,5+33,0-3,0)

587,265

w

(32,56-3,71+4,57-0,955-0,9-3,6)*(5,4+1,8+5,4+1,8+3,6+3,0)

249,030

w

(33,125-0,955-0,9-3,6)*(1,8+5,4+1,8)

-24,210

w

-(3,5+4,57)*3,0

-57,600

w

-1,2*16*3,0

-82,080

w

-1,2*19*3,6

-123,120

w

-1,2*19*5,4

-129,600

w

-1,2*20*5,4

w

"14H"

34,620

w

(33,35-0,9-3,6)*1,2

752,513

w

Mezi součet

w

"meziok. vložky"

449,919

w

449,919

449,919

w

Mezi součet

2 087,018

w

Součet

101	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	18,293	120,00	2 195,1601 CS ÚRS 2017
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	------------------------

Poznámka k souboru cen:

1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a otišťování zdi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.

"vč. 16až20+26až28+popis TZ"

PC ^{Ty}	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]		
w	"28"						
w	(1,06+1,2+0,245 f0,3			0,752			
w	(1,125+1,75+0,225+1,8+0,225+1,75+1,125)*0,3			2,400			
w	"27"						
w	16,485*0,3			4,946			
w	"9.np"						
w	(0,5+4,3+17,0+0,75+0,5)*0,3			6,915			
w	SS08	Mezi součet		15,013			
W	ss07			3,280			
W	Mezi součet			3,280			
W	Součet			18,293			

102	283764250	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 160 mm	m2	18,659	525,00	9 795,98	CS ÚRS 2017 01
				18,293*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			
				18,659			

103	K713141131	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemí, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studené zplna, jednovrstvá	m2	107,635	85,00	9 148,98	CS ÚRS 2017 01
-----	------------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru c

- Množství tepelné izolace střešních plochých atikových pásů k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.
- Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám - 1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy.

w	"vč. 20+22+popis TZ"						
w	(1,1+6,0)*1,0			7,100			
w	(3,7+0,1+10,625+0,43)*1,0			14,855			
w	(7,2+7,2+0,125)*1,0			14,525			
w	"9.np"						
w	(0,5+4,3+17,0+0,75+0,5)*0,8			18,440			
w	"vyrovnaní"						
w				9,500			
w	"u okapu a atiky - pod oplechování"						
w	"K01"						
w	9,5*0,7			6,650			
w	"KOS"						
w	Š, 5*0,5			7,750			
w	"K09"						
w	29,6*0,15			4,440			
w	97,5*0,25			24,375			
w	Součet			107,635			

104	63148104	standard např. Isover S*, deska 2000x1200mm, součinitel tepelné vodivosti $\lambda D=0,039$ W.m. -1.K-1,	m2	109,788	145,00	15 919,26	
-----	----------	--	----	---------	--------	-----------	--

107,635*1,02 'Přepočtené koeficientem množství

109,788

105	K713141116-K	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemí, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace do 130 mm budovy výšky přes 20 do 32 m okrajové pole	m2	18,440	105,00	1 936,20	
-----	--------------	--	----	--------	--------	----------	--

"vč. 20+22+popis TZ" w "9.np"

W	(0,5+4,3+17,0+0,75+0,5)*0,8			18,440			
---	-----------------------------	--	--	--------	--	--	--

106	K998713104	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 m do 36 m	t	0,713	820,00	584,66	CS ÚRS 2017 01
-----	------------	---	---	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- 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.
- Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, (ze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
- Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, (ze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

107	K998713192	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,713	256,00	182,53	CS ÚRS 2017 01
-----	------------	---	---	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

- 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.
- Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, (ze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.
- Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, (ze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	721	Zdravotechnika				137 787,13	
108	K	721	Zdravotechnika - viz příložený samostatný rozpočet	kpl	1,000	137 787,13	137 787,131
D	741	Elektroinstalace - silnoproud				1 352 349,61	
109	K	741-1	Elektroinstalace silnoproud - viz příložený samostatný rozpočet	kpl	1,000	#####	1 352 349,61
D	742	Elektroinstalace - slaboproud				5 500,00	
110	K	742-04	Demontáž bezpečnostního osvětlení LED s akumulátorem - přístřešek	kus	11,000	500,00	5 500,00
D	762	Konstrukce tesafské				143 037,07	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK1 A6]ova	soustava
111	K	7623-01	Demontáž zábradlí - přístřešek	m	59,000	100,00	5 900,00
112	K	7623-02	Demontáž výstražné tabulky - přístřešek	kus	10,000	150,00	1 500,00
113	K	7623-03	Demontáž ochranného pletiva - přístřešek	m2	148,000	60,00	8 880,00
114	K	7623-05	Demontáž vodícího prkna pro slepce - přístřešek	m	59,000	80,00	4 720,00
115	K	762331812	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60 st. z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	261,100	35,00	9 138,50

w "přístřešek" 261,1 261,100

116	K	762341811	Demontáž bednění a latování bednění střešních rovinných, obloukových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	229,860	20,00	4 597,20
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

w "přístřešek" 229,86 229,860

117	K	762511246	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek jednovrstvých šroubovaných na sraz, tloušťky desky 22 mm	m2	193,200	290,00	56 028,00
-----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

Poznámka k souboru cen:

1. y cenách -1123 až -2225 podlahové konstrukce podkladové z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 59-5001.

"vč. 20+22+popis TZ"
"3,68m2/lbm"

118	K	762511274	jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku 18 mm broušených,	m2	36,480	290,00	10 579,20
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

Poznámka k souboru cen:

1. y cenách -1123 až -2225 podlahové konstrukce podkladové z desek dřevostěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 59-5001.

"vč. 20+22+popis TZ"

w	(1,1+6,0)*1,0	7,100
w	(3,7+0,1+10,625+0,43)*1,0	14,855
w	<7,2+7,2+0,125)*1,0	14,525
w	Součet	36,480

	Konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek jednovrstvých tl. 22 mm broušených, kotvených do betonu pod oplechování zdí (atík) vč. kotvení a kotev - viz popis	14,400	320,00	4 608,00
--	--	--------	--------	----------

W	"dle výpisu+popis TZ"
W	"K01"

w	9,5*0,7	6,650
w	"K03"	

w	15,5*0,5	7,750
w	Součet	14,400

	Konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek jednovrstvých tl. 22 mm broušených, kotvených do betonu pod oplechování okapové hrany vč. kotvení a kotev - viz popis	82,381	320,00	26 361,92
--	---	--------	--------	-----------

W	"dle výpisu+popis TZ"
w	"K09"

w	29,6*(0,3 55+0,2+0,2+0,2)	28,268
w	97,5*0,555	54,113
w	Součet	82,381

	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	229,680	18,00	4 134,24
	K 762595001	m2		

Poznámka k souboru cen:

1. Cena -5001 je určena pro montážní ceny souborů cen : 762 51- Podlahové PSC konstrukce podkladové, ceny -2235 až -2255, 762 52- Položení podlah, 762 59-1akry ti kanálů a výkopů 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace teřiva, tohoto katalogu, nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.

122	K	998762104	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	4,483	1 150,00	5 155,45
-----	---	-----------	---	---	-------	----------	----------

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, (ze 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 zvláštních podmínek, (ze použít pouze pro hmotnost materiálu, které se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

123	K	998762194	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	4,483	320,00	1 434,56
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]		
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
D 764			Konstrukce klempířské	136 376,54				
124	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	65,461	85,00	5 564,18	CS ÚRS 2017 01
	w		"vč. 06+08+popis TZ"					
	w		"L"					
	w		0,775*6,975		5,406			
	w		14,955+16,5+19,0+9,6		60,055			
	w		Součet		65,461			
125	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	40,965	40,00	1 638,60	CS ÚRS 2017 01
	w		"vč. 01až08+12až14+popis TZ"					
	w		"12A"					
	w		(1,075+1,2+1,2+1,2+1,5)		6,175			
	w		(1,25+1,2+1,2+1,2+1,075+1,075+1,2+1,2+1,2+1,2+0,9)		12,700			
	w		"14A"					
	w		(1,25+1,075+1,075+1,2+1,2+1,075)		8,075			
	w		(1,075+1,2+1,2+1,2+1,075+1,075+1,2+1,2+1,2+1,190)		14,015			
	w		Součet		40,965			
126	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	62,930	42,00	2 643,06	CS ÚRS 2017 01
	w		"vč. 06+08+popis TZ"					
	w		"I"					
	w		29,58+33,35		62,930			
127	K	764004831	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu mezistřešního nebo zaatikového do suti	m	67,000	180,00	12 060,00	CS ÚRS 2017 01
	w		"vč. 06+08+popis TZ"					
	w		"vč. podpurné kce z fošen"					
	w		"F"					
	w		9,5+19,0+16,5+15,0+7,0		67,000			
128	K	764011623-p	Připojovací ukončující lišta z Pz s povrchovou úpravou včetně tmelení rš do 280 mm	m	30,800	215,00	6 622,00	
	w		"dle výpisu+popis TZ"					
	w		"K10"					
	w		25,3		25,300			
	w		"K11"					
	w		5,5		5,500			
	w		Součet		30,800			
129	K	764212637	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou štítu závětrnou lištou rš 670 mm	m	26,000	540,00	14 040,00	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:								
1. y cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.								
	w		"dle výpisu+popis TZ"					
	w		"K02"					
	w		26,0		26,000			
130	K	764212663	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 250 mm	m	97,500	275,00	26 812,50	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:								
1. y cenách 764 21-1605 až - 3642 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-16.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.								
	w		"dle výpisu+popis TZ"					
	w		"K09"					
	w		97,5		97,500			
131	K	764214611	Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené přes rš 800 mm	m2	31,705	1 050,00	33 290,25	CS ÚRS 2017 01
	w		"dle výpisu+popis TZ"					
	w		"K01"					
	w		9,5*1,07		10,165			
	w		"K03"					
	w		15,5*0,9		13,950			
	w		"K11"					
	w		"dvojité stojaté drážka"					
	w		5,5*1,38		7,590			
	w		Součet		31,705			
132	K	764511612	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel hranatý rš 330 mm	m	29,600	870,00	25 752,00	CS ÚRS 2017 01
	w		"dle výpisu+popis TZ"					
	w		"K04+05"					
	w		29,6		29,600			
133	K	764511662	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	2,000	950,00	1 900,00	CS ÚRS 2017 01
	w		"dle výpisu+popis TZ"					
	w		"K06"					
	w		2		2,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	[CZK]	Cena celkem [CZK] ^{A6F} ova	soustava
134	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 100 mm	m	8,000	558,00	4 464,00	CS ÚRS 2017 01
	w		"dle výpisu+popis TZ"					
	w		"K07"					
	w		4,0		4,000			
	w		"K08"					
	w		4,0		4,000			
	w		Součet		8,000			

135	K	998764104	Přesun hmot pro konstrukce klempiřské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,726	1 230,00	892,96	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	---	-------	----------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

PSC

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.

136	K	998764192	Přesun hmot pro konstrukce klempiřské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,726	960,00	696,96	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

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

D 766

Konstrukce truhlářské

1 120,00

137	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	kus	35,000	32,00	1 120,00	CS ÚRS 2017 01
	w		"vč. 01až08+12až14+popis TZ"					
	w		"12A"					
	w		5+11		16,000			
	w		"14A"					
	w		7+12		19,000			
	w		Součet		35,000			

D 767

Konstrukce zámečnické

417 840,58

138	K	767112811	Demontáž stěn a příček pro zasklení šroubovaných	m2	50,205	210,00	10 543,05	CS ÚRS 2017 01
	w		"vč. 01až08+12až14+popis TZ"					
	w		"14a13D"					
	w		(2,710+0,6+1,25+1,25+0,65+0,65+0,65+0,65+1,25+3,25+3,825)*3,0		50,205			

139	K	76711281-s	Demontáž stěn a příček pro zasklení šroubovaných - pevně zateplené části B - viz celý popis TZ	m2	449,919	100,00	44 991,90	
	w		"vč. 01až08+12až14+popis TZ"					
	w		"12A"					
	w		1,2*1,8*12*4		103,680			
	w		1,2*5,7		6,840			
	w		1,2*5,4*3		19,440			
	w		0,25*1,8		0,450			
	w		"13A"					
	w		1,2*1,8*6*3		38,880			
	w		11,425*1,8		20,565			
	w		"14B"					
	w		(7*1,21*1,2		10,080			
	w		(7*1,21*1,8*4		60,480			
	w		1,8*2,1		3,780			
	w		1,8*1,8*7		22,680			
	w		(9*1,21*1,2		12,960			
	w		(12*1,2)*1,8*3		77,760			
	w		(0,42+1,095)*3,6		5,454			
	w		(0,42+1,095)*5,4*2		16,362			
	w		(4,57-1,095)*1,8*3		18,765			
	w		(13*1,21*1,8		28,080			
	w		(0,25+0,25+0,06+0,25+1,225)*1,8		3,663			
	w		Mezi součet		449,919			
	w		Součet		449,919			

140	K	7674138-K	Demontáž konstrukce zavěšené fasády + keramický obklad - viz celý popis A+H+TZ	m2	1 637,099	45,00	73 669,46	
	w		"vč. 01až08+12až14+popis TZ"					
	w		"12A"					
	w		(29,58+1,11)*(33,0-3,01		920,400			
	w		(0,875+7,65+0,875)*3,0		28,200			
	w		-1,2*12*5,7		-82,080			
	w		-1,2*12*5,4*3		-233,280			
	w		-1,2*1,8*2*8		-34,560			
	w		-1,2*2,1*2		-5,040			
	w		"12H"					
	w		(29,58-7,65)*1,2		26,316			
	w		Mezi součet		619,956			

PČT+ p	Kód	Popis	MJ	Množství	řřřřř ³ Cena celkem [CZK] [CZKJ]	Cenová soustava
w	"13A"					
w		13,735*(5,4+1,8+5,4+1,8+3,6+3,0)		288,435		
w		16,55*(1,8+5,4+1,8)		148,950		
w		-7,4*3,0		-22,200		
w		-1,2*2,1*2		-5,040		
w		-1,2*6*3,6		-25,920		
w		-1,2*6*5,4*2		-77,760		
w		-11,425*5,4		-61,695		
w	"13H"					
w		16,55*1,2		19,860		
w		Mezi součet		264,630		
w	"14A"					
w		(1,06+1,2+0,245)*(1,5+33,0-3,0)		78,908		
w		(1,125+1,75+0,225+1,8+0,225+1,75+1,125)*(1,5+33,0)		276,000		
w		-1,8*(1,5+33,0-3,0)		-56,700		
w		(32,56-3,71+4,57-0,955-0,9-3,6)*(5,4+1,8+5,4+1,8+3,6+3,0)		587,265		
w		(33,125-0,955-0,9-3,6)*(1,8+5,4+1,8)		249,030		
w		-(3,5+4,57)*3,0		-24,210		
w		-1,2*16*3,0		-57,600		
w		-1,2*19*3,6		-82,080		
w		-1,2*19*5,4		-123,120		
w		-1,2*20*5,4		-129,600		
w	"14H"					
w		(33,35-0,9-3,6)*1,2		34,620		
w		Mezi součet		752,513		
w		Součet		1 637,099		
141 K	767415812	Demontáž vnějšího obkladu skládaného pláště plechem tvarovaným výšky budovy do 6 m, uchyceným šroubováním		14,130	120,00	1 695,60
w		"vč. 02+12až14+popis TZ"				
w		"14a13M"				
w		2*3,14*0,3*3,0		5,652		
w		2*3,14*0,45*3,0		8,478		
w		Součet		14,130		
142 K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	12,6001	37,00	466,201 CS ÚRS 2017 m
Poznámka k souboru c						
1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.						
W		"vč. 16+popis TZ"				12,6 12,600
143	697520010	rohož vstupní provedení hliník standard 27 mm čistící zóna - standard Standard - Základem rohože jsou Al profily šířky 27 mm, které jsou spojeny nerezovým lankem a odděleny pryžovými mezi kroužky, tím je umožněno stáčení rohože pro lepší manipulaci při úklidu. Do Al profilů se fixují textilní pásy. Jednotlivé výpíně lze libovolně kombinovat a po opotřebení vyměnit, provedení textil - 14 kg/m ² , uložení v úrovni podlahy do připraveného otvoru osazeným hliníkovým rámem 25x25x3 mm	m2	12,600	6 500,00	81 900,00 CS ÚRS 2017 01
144	K767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilu	m	11,610	55,00	638,55 CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:						
1. Cena -1111 je určena pro všechny typy rohoží kromě textilních, tj. hliníkové nebo plastové v kombinaci s různými typy kartáčů, kovové - škrabáky, pryžové, z vláken z plastických hmot, apod. 2. Textilní rohože se oceňují souborem cen 776 57-3 Montáž textilních čistících zón katalogu 800-776 Podlahy povlakové.						
VV		"vč. 16+popis TZ"				
VV		2*(2,305+3,5)11,610				
145	6975216-N	rám pro zapuštění, profil nerez	m	12,191	1 500,00	18 286,50
11,61*1,05 "Přepočtené koeficientem množství						
146	K767642812	Demontáž automatických dveří výšky přes 2200 mm do 3000 mm linerálních nebo teleskopických, šířky přes 1000 mm do 2000 mm	kus	2,000	8 000,00	16 000,00 CS ÚRS 2017 01
w		"vč. 01až08+12až14+popis TZ"				
w		"14a15D"				
w		2		2,000		
147	K767996702	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 50 do 100 kg	kg	500,000	12,00	6 000,00 CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:						
1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovitě konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejničky, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.						
VV		"vč. 06+08+popis TZ"				
VV		"H-OK"				
VV		500,0		500,000		
148	K767996802	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním přes 50 do 100 kg	kg	1 000,000	20,00	20 000,00 CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:						
pgC		1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovitě konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejničky, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.				
W		"vč. 06+08+popis TZ"				
W		"H-OK"				
W		1000,0		1 000,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ		Cena celkem [CZK] ^{A6F} ova		soustava
				Množství	[CZK]			
149	K	767-Z/01	M+D Skleněná stříška nad vstupem 2000x1000x10mm vč. kotvení, povrchové úpravy a doplňků viz celý popis Z/01	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	
150	K	767-Z/02	M+D Kompozitní žebřík s ochranným košem vč. kotvení, povrchové úpravy a doplňků viz celý popis Z/02	kus	1,000	30 000,00	30 000,00	
151	K	767-Z/03	M+D Madlo zadržující na terase vč. kotvení, povrchové úpravy a doplňků - viz celý popis Z/03	m	22,500	850,00	19 125,00	
152	K	767-Z/04	M+D Protidešťová větrací žaluzie 1200x600mm vč. kotvení, povrchové úpravy a doplňků - viz celý popis Z/04	kus	7,000	5 000,00	35 000,00	
153	K	767-Z/05	M+D Větrací mřížka s protidešťovou žaluzií 250x250mm vč. kotvení, povrchové úpravy a doplňků - viz celý popis Z/05	kus	2,000	600,00	1 200,00	
154	K	767-Z/06	M+D Krycí mřížka s pohyblivými žaluziemi 400x400mm vč. kotvení, povrchové úpravy a doplňků - viz celý popis Z/06	kus	1,000	900,00	900,00	
155	K	767-Z/07	M+D Protidešťová větrací žaluzie 1100x600mm vč. kotvení, povrchové úpravy a doplňků - viz celý popis Z/07	kus	2,000	3 500,00	7 000,00	
156	K	767-Z/08	M+D Gravitáční žaluzie 400x1800mm vč. kotvení, povrchové úpravy a doplňků - viz celý popis Z/08	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
157	K	767-Z/09	M+D Konstrukce stěn a stropu nové instalované zadverí v 1.NP 4150x3080x3000mm vč. kotvení, povrchové úpravy, nosné kce, roštu, desek, impregnace, zateplení, obkladu a doplňků - viz celý popis Z/09 + všechny body - viz popis vč. 29 Položka obsahuje : Plocha desek např. EQUITQNE* 45,10 m2 Tepelná izolace z minerální vlny tl. 180mm 27,04 m2 Dřevěné prvky: Trápek 180x60 mm 50,80 bm Latě 40x30 mm 69,6 bm Latě 50x40 mm 28 bm OSB desky 3, tl. 22 mm 52,1 m2 Ocelová konstrukce: Uzavřené ocelové profily 120x80 mm 21 bm Hmotnost 14,7 kg/m 308,70 kg CD profily podhledu 30,8 bm Hliníkové spojovací profily: Roh ALU EXT 15x15x60x60 12 bm Spojovací profily 45x15x8 24 bm Hliníkové perforované těsnění dutin 70/30 7,4 bm Hliníkový horizontální spárový profil 21,3 bm Hliníkový L profil 50x50 mm 66 bm Rozpěrná vložka s tepelnou ochranou 66 ks Nýt z nerezové oceli 4x18 K15 A2 (304) 132 ks Hliníkový „L“ profil 40x50x1 mm 6 bm Hliníkový „L“ profil 50x60x1 mm 6 bm Vrutky do dřeva 6x35 mm 138 ks Turbo šrouby 7x92 mm 24 ks	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
158	K	767-Z/10	M+D Kulatý pojistný přepad např. TQPWET* integrovaná manžeta na zakázku, die manžety izolace EPDM, vyhřívání: ne délka 55 cm, součástí každého pojistného přepadu je vyjímatelná ochranná mřížka, materiál n vč. kotvení a doplňků - viz celý popis Z/10	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
159	K	998767104	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,204	1 080,00	220,32	CS ÚRS 2017 01

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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 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

160	K	998767192	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,204	1 000,00	204,00	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	---	---	-------	----------	--------	----------------

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 orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 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 767AL Okenní sestavy				9 844 547,00				
161	K	767-0/01	M+D Okenní sestavy 5950x5700 mm vč. kování, zasklení a všech požadavků+doplňků - viz celý popis O/01+TZ	kus	1,000	218 892,00	218 892,00	
162	K	767-0/02	M+D Okenní sestavy 5950x5400 mm vč. kování, zasklení a všech požadavků+doplňků - viz celý popis O/02+TZ	kus	3,000	218 037,00	654 111,00	
163	K	767-0/03	M+D Okenní sestavy 5575x1800 mm vč. kování, zasklení a všech požadavků+doplňků - viz celý popis O/03+TZ	kus	1,000	94 924,00	94 924,00	
164	K	767-0/04	M+D Okenní sestavy 1200x1800 mm vč. kování, zasklení a všech požadavků+doplňků - viz celý popis O/04+TZ	kus	14,000	19 697,00	275 758,00	
165	K	767-0/05	M+D Okenní sestavy 2400x5700 mm vč. kování, zasklení a všech požadavků+doplňků - viz celý popis O/05+TZ	kus	4,000	90 874,00	363 496,00	
166	K	767-0/06	M+D Okenní sestavy 2400x5400 mm vč. kování, zasklení a všech požadavků+doplňků - viz celý popis O/06+TZ	kus	12,000	90 064,00	1 080 768,00	
167	K	767-0/07	M+D Okenní sestavy 12950x1800 mm vč. kování, zasklení a všech požadavků+doplňků - viz celý popis O/07+TZ	kus	1,000	202 611,00	202 611,00	
168	K	767-0/08	M+D Okenní sestavy 6100x3600+2500x2100 mm vč. kování, zasklení a všech požadavků+doplňků - viz celý popis O/08+TZ	kus	1,000	166 069,00	166 069,00	
169	K	767-0/09	M+D Okenní sestavy 6100x5400 mm vč. kování, zasklení a všech požadavků+doplňků - viz celý popis O/09+TZ	kus	2,000	225 162,00	450 324,00	
170	K	767-0/10	M+D Okenní sestavy 11425x5400 mm vč. kování, zasklení a všech požadavků+doplňků - viz celý popis O/10+TZ	kus	1,000	405 291,00	405 291,00	
171	K	767-0/11	M+D Okenní sestavy 1200x1800 mm vč. kování, zasklení a všech požadavků+doplňků - viz celý popis O/11+TZ	kus	4,000	19 697,00	78 788,00	

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
172	K	767-0/12	M+D Okenní sestavy 1380+4600x3600 mm vč. kování, zasklení a všech požadavků+doplňků - viz celý popis 0/12+TZ	kus	1,000	164 223,00	164 223,00	
173	K	767-0/13	M+D Okenní sestavy 1380+4600x5400 mm vč. kování, zasklení a všech požadavků+doplňků - viz celý popis 0/13+TZ	kus	2,000	232 646,00	465 292,00	
174	K	767-0/14	M+D Okenní sestavy 14400x3600+10800x3000 mm vč. kování, zasklení a všech požadavků+doplňků - viz celý popis 0/14+TZ	kus	1,000	614 000,00	614 000,00	
175	K	767-0/15	M+D Okenní sestavy 14400x5400 mm vč. kování, zasklení a všech požadavků+doplňků - viz celý popis 0/15+TZ	kus	2,000	619 000,00	1 238 000,00	
176	K	767-0/16	M+D Okenní sestavy 15700x5400mm vč. kování, zasklení a všech požadavků+doplňků - viz celý popis 0/16+TZ	kus	1,000	585 000,00	585 000,00	
177	K	767-0/17	M+D Okenní sestavy 14400x1800mm vč. kování, zasklení a všech požadavků+doplňků - viz celý popis 0/17+TZ	kus	1,000	236 000,00	236 000,00	
178	K	767-0/18	M+D Okenní sestavy 1800x31500mm vč. kování, zasklení a všech požadavků+doplňků - viz celý popis 0/18+TZ	kus	1,000	459 000,00	459 000,00	
179	K	767-0/19	M+D Okenní sestavy 8500x6800mm vč. kování, zasklení a všech požadavků+doplňků - viz celý popis 0/19+TZ	kus	1,000	354 000,00	354 000,00	
180	K	767-0/20	M+D Okenní sestavy 8500x5400mm vč. kování, zasklení a všech požadavků+doplňků - viz celý popis 0/20+TZ	kus	3,000	315 000,00	945 000,00	
181	K	767-0/21	M+D Okenní sestavy 8500x1800mm vč. kování, zasklení a všech požadavků+doplňků - viz celý popis 0/21+TZ	kus	1,000	174 000,00	174 000,00	
182	K	767-0/22	M+D Sestava vč. kování, zasklení a všech požadavků+doplňků - viz celý popis 0/22+TZ	kus	1,000	180 000,00	180 000,00	
183	K	767-0/23	M+D Sestava vč. kování, zasklení a všech požadavků+doplňků - viz celý popis 0/23+TZ	kus	1,000	67 000,00	67 000,00	
184	K	767-0/24	M+D Sestava vč. kování, zasklení a všech požadavků+doplňků - viz celý popis 0/24+TZ	kus	2,000	186 000,00	372 000,00	
D 771 Podlahy z dlaždic							69 083,21	
185	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	10,000	70,00	700,00	CS ÚRS 2017 01
186		5976127	sokl slinutý - k60 x 9,5 cm 1. j. - dle dlažby	kus	22,000	200,00	4 400,00	
W 20*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					22,000			
187	K	771574153	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných velkoformátových s rozlivovým lepidlem přes 2 do 4 ks/ m2	m2	45,500	540,00	24 570,00	CS ÚRS 2017 01
"vč. 16+popis TZ"								
45,5					45,500			
188		5976130-02	keramická dlažba - rozměr 600x600mm, dlaždice slinutá, kalibrovaná, povrch hladký matný, protiskluznost R9, mrazuvodná, probarvený střep, odolnost proti opotřebení, standard např. Rako serie Cemento* (přesný výběr barvy proveden v rámci AD), bude použit systémový sokl	m2	52,325	450,00	23 546,25	
W 45,5*1,15 *Přepočtené koeficientem množství					52,325			
189	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	58,100	30,00	1 743,00	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen: 1. Množství měřících jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby. "vč. 16+popis TZ" 45,5+12,6								
W 58,100								
190	K	771591115	Podlahy - ostatní práce spárování silikonem	m	20,0001	26,001	520,00**	
Poznámka k souboru cen: 1. Množství měřících jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.								
191	K	771591185	Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických rovné	kus	25,000	10,00	250,001	CS ÚRS 2017
Poznámka k souboru cen: 1. Množství měřících jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.								
192	K	771591186	Podlahy - ostatní práce řezání dlaždic keramických oblouku	m	4,0001	80,00	320,001	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen: 1. Množství měřících jednotek u ceny -1185 se stanoví podle počtu řezaných dlaždic, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -1185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu dlažby.								
193	K	771990112	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa	m2	58,100	210,00	12 201,00	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen 771 99-01 jsou započteny i náklady na dodání samonivelační stěrky. "vč. 16+popis TZ" 45,5+12,6								
W 58,100								
194	K	998771104	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	2,192	380,00	832,96	CS ÚRS 2017 01

PČ Ty Kód MJ Množství J.cena Cena celkem [CZK] Cenová

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.

PSC

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 zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 783 Dokončovací práce - nátěry 59 262,01

195	K783801231	Očištění omítek biocidními prostředky napadených mikroorganismy s okartáčováním, nátěrem jednonásobným, povrchu hladkých stupně členitosti 1 a 2 omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových	m2	116,375	280,00	32 585,00	CS ÚRS 2017 01
-----	------------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách nejsou započteny náklady na následně omytí ošetřené fasády tlakovou vodou, tyto se oceňují cenou 783 80-1503.

W

"vč. 16až20+26až28+popis TZ"

VV

ss09

116,375

196	K783801503	Příprava podkladu omítek před provedením nátěru omytí tlakovou vodou	m2	116,375	45,00	5 236,88	CS ÚRS 2017 01
-----	------------	--	----	---------	-------	----------	----------------

W

"vč. 16až20+26až28+popis TZ"

W

ss09

116,375

197	K783823135	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	116,375	30,00	3 491,28	CS ÚRS 2017 01
-----	------------	--	----	---------	-------	----------	----------------

VV

ss09

116,375

198	K783827425	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	116,375	125,00	14 546,88	CS ÚRS 2017 01
-----	------------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

199	K783933151	Penetrační nátěr betonových podlah hladkých (z pohledového nebo gletovaného betonu, stěrky apod.) epoxidový	m2	12,600	80,00	1 008,00	CS ÚRS 2017 01
-----	------------	---	----	--------	-------	----------	----------------

"vč. 16+popis TZ"

12,6 12,600

200	K783937163	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový roz použité dlovy	m2	12,600	190,00	2 394,00	CS ÚRS 2017 01
-----	------------	---	----	--------	--------	----------	----------------

"vč. 16+popis TZ"

W

12,6

12,600

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety 3 600,80

201	K784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	45,010	19,001	855,191	CS ÚRS 2017 01
-----	------------	---	----	--------	--------	---------	----------------

PSC

1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoliv počet současně škrábaných vrstev barvy.

w

(ost+nad)*0,25

35,556

w

par*0,15

9,454

w

Součet

45,010

202	K784121031	Mydlení podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	45,010	12,00	540,12	CS ÚRS 2017 01
-----	------------	--	----	--------	-------	--------	----------------

203	K784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	45,010	16,00	720,16	CS ÚRS 2017 01
-----	------------	---	----	--------	-------	--------	----------------

W

(ost+nad)*0,25

35,556

W

par0, 15

9,454

Součet

45,010

204	K784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	45,010	28,00	1 260,28	CS ÚRS 2017 01
-----	------------	--	----	--------	-------	----------	----------------

205	K784221131	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění malého rozsahu plochy do 5 m2	m2	45,010	5,00	225,05	CS ÚRS 2017 01
-----	------------	---	----	--------	------	--------	----------------

D 787 Dokončovací práce - zasklívání

66 289,39

206	K787100802	Vysklívání stěn a přiček, balkónového zábradlí, výtahových šachet skla plochého, plochy přes 1 do 3 m2	m2	1 274,796	40,00	50 991,84	CS ÚRS 2017 01
-----	------------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

W

"okna"

w

824,877

824,877

w

"stěny"

w

449,919

449,919

w

Součet

1 274,796

207	K787101821	Vysklívání stěn a přiček, balkónového zábradlí, výtahových šachet Příplatek k cenám za konstrukce s hliníkovými lištami jednostrannými	m2	1 274,796	12,00	15 297,55	CS ÚRS 2017 01
-----	------------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

D R Repase

26 800,00

208	K/R/01	Repase dveří a zárubní na terasu v 9.NP - repase spočívá v odstranění původního nátěru zárubní a novém nátěru zárubní ve složení 2x základní antikorozní nátěr + email barvy dle RÁL (přesná barevnost bude určena v rámci ÁD). Dřevěné dveře budou demontovány bude odstraněna původní hnědá lazura a bude aplikována nová silnostěnná lazura v světle šedém	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
-----	--------	---	-----	-------	-----------	-----------	--

209	K/R/02	odstranění nátěru kovové dělicí stěny 800x600x50mm, nový nátěr ve složení 2x základní antikorozní nátěr + email barvy dle RÁL (přesná barevnost bude určena v rámci ÁD)	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
-----	--------	---	-----	-------	----------	----------	--

210	K/R/03	Zkrácení stávajícího zábradlí u čelní fasády, spoje ošetřit antikorozním nátěrem a emailem v původní barvě	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
-----	--------	--	-----	-------	----------	----------	--

211	K/R/04	Demontáž KTPO, po instalaci kontaktního zateplení zpětná montáž do líce zateplení	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
-----	--------	---	-----	-------	----------	----------	--

212	K/R/05	demontáž čidel na stávající fasádě, po instalaci zateplení zpětná montáž	kus	2,000	400,00	800,00	
-----	--------	--	-----	-------	--------	--------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
213		KR/06	demontáž stávající hrubé čistící zóny 2,1x2,1m, vybourání původního rámu čistící zóny, vyřezání betonu do hloubky 30mm prostor 2100x2100mm pro osazení původní hrubé čistící zóny, dodávka a montáž nového nerezového rámu 25x25x3mm, zapravení zbrúšením okolního drátkobetonu do souvislé olochy <10m2)	kus	1,000	12 000,00	12 000,00