

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

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

Objekt:

1 - Střecha

KSO:

Místo: Šternberk

CC-CZ:

Datum: 18.10.2016

Zadavatel:

Město Šternberk, Horní náměstí 16, 785 01 Šternberk

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

REFAS Olomouc spol.s r.o.

IČ:

47667478

DIČ:

CZ47667478

Projektant:

Studio JKL projektový ateliér, Hvězdné Údolí 1, Št

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 607 490,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 607 490,00	21,00%	337 573,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 945 063,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

1 - Střecha

Místo: Šternberk

Datum: 18.10.2016

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

Projektant: Studio JKL projektový at

Uchazeč: REFAS Olomouc spol.s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 607 490,00

HSV - Práce a dodávky HSV	101 178,00
---------------------------	------------

3 - Svislé a kompletní konstrukce	11 397,00
-----------------------------------	-----------

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 680,00
--	----------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	38 827,00
---	-----------

997 - Přesun sutě	40 585,00
-------------------	-----------

998 - Přesun hmot	5 689,00
-------------------	----------

PSV - Práce a dodávky PSV	1 506 312,00
---------------------------	--------------

712 - Powlakové krytiny	86 271,00
-------------------------	-----------

713 - Izolace tepelné	126 248,00
-----------------------	------------

741 - Elektromontáže	27 800,00
----------------------	-----------

762 - Konstrukce tesařské	177 966,00
---------------------------	------------

763 - Konstrukce suché výstavby	32 061,00
---------------------------------	-----------

764 - Konstrukce klempířské	611 684,00
-----------------------------	------------

765 - Krytina skládaná	397 426,00
------------------------	------------

783 - Dokončovací práce - nátěry	46 856,00
----------------------------------	-----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

1 - Střecha

Místo: Šternberk

Datum: 18.10.2016

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

Projektant: Studio JKL projektový ateliér, Hvězdné l

Uchazeč: REFAS Olomouc spol.s r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 607 490,00

D HSV Práce a dodávky HSV 101 178,00

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 11 397,00

1	K	316381116	Komínové krycí desky tl do 100 mm z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s přesahy do 70 mm	m2	3,210	480,00	1 541,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PP Komínové krycí desky z betonu tř. C 12/15 až C 16/20 s případnou konstrukční obvodovou výztuží včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve spádu k okrajům, s přesahem do 70 mm sešikmeným v podhledu proti zatékání, o tl. přes 80 do 100 mm

P *Poznámka k položce:*

Pol. použita na sanaci hlav komínových těles a na přípravu podkladu pro uzavření otvoru (

VV 1,1*0,6*2 1,320

VV 1,25*0,6 0,750

VV 1,9*0,6 1,140

VV **Součet 3,210**

2	K	349235869	Doplnění a oprava zdíva komínů, povrchová úprava, hydrofobizace	m2	25,800	382,00	9 856,00	
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	--

PP Doplnění a oprava zdíva komínů, povrchová úprava, hydrofobizace

P *Poznámka k položce:*

Komínová tělesa vč. komínových hlav s detaily očistit.

Při přezdívání zachovat původní tvar komínu- tvarová a rozměrová kopie,

VV "odstranění zvětralých nesoudržných částí nadstřešní části komínů"

VV "staticky a povětrnostně narušené části nově přezdít, přespárovat"

VV omítnout cementovou maltou

VV "100% ploch komínů očistit a hydrofobizovat"

VV (0,9*2+0,5*2)*2*1,5 8,400

VV (1,0*2+0,5*2)*2,3 6,900

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,6*2+0,5*2)*2,5		10,500			
VV			Součet		25,800			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 680,00	
3	K	611311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	8,300	242,00	2 009,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění nanášení omítek v tloušťce jádrové omítky přes 10 mm se použije příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky. 2. Omítky stropních konstrukcí nanášené na pletivo se oceňují cenami omítek žebrových stropů nebo osamělých trámů. 3. Podkladní a spojovací vrstvy se oceňují cenami souboru cen 61.13-1... této části katalogu.</i>					
VV			"věž" 8,30		8,300			
VV			Součet		8,300			
4	K	632453352	Potěr betonový samonivelační tl do 50 mm tř. C 30/37	m2	12,600	212,00	2 671,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Potěr betonový samonivelační litý tl. přes 40 mm do 50 mm tř. C 30/37					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro potěr na betonových konstrukcích.</i>					
VV			"vyrovnání povrchu stáv povrchu -S5" 12,60		12,600			
VV			Součet		12,600			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				38 827,00	
5	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	88,200	185,00	16 317,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.</i>					
VV			"okolo komínů"					
VV			(2,90+2,50)*2*1,50*2		32,400			
VV			(3,0+2,50)*2*2,30		25,300			
VV			(3,60+2,50)*2*2,50		30,500			
VV			Součet		88,200			
6	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	2 646,000	1,00	2 646,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními lici.</i>					
	VV		88,200*30		2 646,000			
7	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m ²	88,200	54,00	4 763,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		88,2		88,200			
8	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² v do 10 m	m ³	280,000	6,00	1 680,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² , výšky do 10 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Montáž lešení prostorového rámového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		"pro nátěry krovu"					
	VV		10,0*4,0*7,0		280,000			
9	K	943211211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému lehkému s podlahami v do 10 m za první a ZKD den použití	m ³	8 400,000	0,10	840,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Montáž lešení prostorového rámového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.</i>					
	VV		280,000*30		8 400,000			
10	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² v do 10 m	m ³	280,000	2,50	700,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² , výšky do 10 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení prostorového rámového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.</i>					
11	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m ²	221,550	12,00	2 659,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením					

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

Poznámka k souboru cen:

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

PSC

VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV

"půda P4"
"hlavní budova"
(9,50+19,10+141,30)
"věž" 8,30
"nad 108 - skladba S3"
8,50*5,10
Součet

169,900
8,300

43,350
221,550

12	K	975001	Podchycení prvku krovu při sanaci	m	44,850	150,00	6 728,00	
----	---	--------	-----------------------------------	---	--------	--------	----------	--

PP

Podchycení prvku krovu při sanaci

P

Poznámka k položce:

VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV
VV

odhad - podchycení tesařských konstrukcí
pozednice, středové vaznice, vrcholové vaznice, úžlabí, nároží
"vazba"
"řez 1-1"
"200/280" (0,20+0,28)*2*12,10
"180/180" (0,18+0,18)*2*6,20
"160/160" 0,16*4*3,30*3
"100/100" 0,10*4*3,0*2
"160/180" (0,16+0,18)*2*(3,30+4,0)
"150/180" (0,15+0,18)*2*4,90
"160/180" (0,16+0,18)*2*1,70*2
"160/160" (0,16+0,16)*2*1,10*2*2
"2*80/160" 2*(0,08+0,16)*2*3,20
"střední vaz 180/180" (0,18+0,18)*2*(11,0+8,60)

11,616
4,464
6,336
2,400
4,964
3,234
2,312
2,816
3,072
14,112

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"vrchol.vaznice 160/160" (0,16+0,16)*2*3,0		1,920			
VV					0,000			
VV			"řez 2-2"					
VV			"200/280" (0,20+0,28)*2*12,10		11,616			
VV			"160/160" 0,16*4*3,30*2		4,224			
VV			"2*80/160" 2*(0,08+0,16)*2*(3,30*2+7,0+1,20)		14,208			
VV			"160/180" (0,16+0,18)*2*3,80*2		5,168			
VV			"160/160" 0,16*4*1,10*2*2		2,816			
VV					0,000			
VV			"řez 3-3"					
VV			"200/280" (0,20+0,28)*2*12,10		11,616			
VV			"sl.160/160" 0,16*4*3,30*3		6,336			
VV			"vzpěra160/180" (0,16+0,18)*2*3,30*2		4,488			
VV			"vzpěra160/180" (0,16+0,18)*2*1,70*2		2,312			
VV			"vzpěra160/180" (0,16+0,18)*2*1,10*2*2		2,992			
VV			"kleštiny2*80/160" 2*(0,08+0,16)*2*(3,20*2+6,20)		12,096			
VV					0,000			
VV			"řez 4-4"					
VV			"200/280" (0,20+0,28)*2*12,10		11,616			
VV			"sl160/160" 0,16*4*2,60*3		4,992			
VV			"vzpěra160/180" (0,16+0,18)*2*1,50*2		2,040			
VV			"hamb 160/180" (0,16+0,18)*2*8,0		5,440			
VV					0,000			
VV			"pozednice 150/140"					
VV			(0,15+0,14*2)*(2*5,40+13,10+6,70+3,70+5,50+3,00+2,60+3,0)		20,812			
VV			"nároží 150/190" (0,15+0,19)*2*(3,50+6,0+4,32+4,70+3,90+3,60+2,50+2,50)		21,094			
VV			"úžlabí 160/190" (5,90+3,80+1,10+4,50+5,50)		20,800			
VV			"vrchol vaznice 160/160" (0,16+0,16)*2*(4,0+2,3+3,40+4,50)		9,088			
VV			"krokve130/170" (0,13+0,17)*2*7,0*40		168,000			
VV			Mezisoučet hlavní budova		399,000			
VV			"krov věž"					
VV			35,12*1,2		42,144			
VV			Mezisoučet		42,144			
VV			"zastřešení arkýře"					
VV			6,128*1,2		7,354			
VV			Mezisoučet		7,354			
VV			Součet		448,498			
VV			448,498*0,1		44,850			
13	K	978071421	Otlučení omítky a odstranění izolace z desek hmotnosti přes 120 kg/m3 tl přes 50 mm pl přes 1 m2	m2	51,960	48,00	2 494,00	CS ÚRS 2016 01

PP

Odsekání omítky (včetně podkladní) a odstranění tepelné nebo vodotěsné izolace z desek, objemové hmotnosti přes 120 kg/m3, tl. přes 50 mm, plochy přes 1 m2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Ověření stavu konstrukce krovu pod omítkou. Práce zahájit v místě poškození (zatečení).</i>					
VV			"m.č. 3.02"					
VV			"podhled" 5,30*4,0		21,200			
VV			"stěny" (2*3,50)*2,30		16,100			
VV			5,30*1,20		6,360			
VV			věž					
VV			"věž" 8,30		8,300			
VV			Součet		51,960			
D	997		Přesun sutě				40 585,00	
14	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace	t	18,134	356,00	6 456,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halý výšky přes 15 do 18 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.</i>					
15	K	997013312	Montáž a demontáž shozu suti v do 20 m	m	46,000	99,00	4 554,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře.</i>					
VV			4*8,0		32,000			
VV			1*14,0		14,000			
VV			Součet		46,000			
16	K	997013322	Příplatek k shozu suti v do 20 m za první a ZKD den použití	m	1 380,000	0,10	138,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně - 3312					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře.</i>					
VV			46,000*30		1 380,000			
17	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	18,134	256,00	4 642,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					

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

Poznámka k souboru cen:

1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

18	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	181,340	25,80	4 679,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

PP

Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km

Poznámka k souboru cen:

1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

PSC

VV

18,134*10

181,340

19	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,813	1 000,00	2 813,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

PP

Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného

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 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

PSC

20	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu s azbestem na skládce (skládkovné)	t	5,451	2 450,00	13 355,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	--	---	-------	----------	-----------	----------------

PP

Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) s azbestem

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 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

PSC

21	K	9970138R	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	9,870	400,00	3 948,00	
----	---	----------	--	---	-------	--------	----------	--

PP

Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného

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 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

PSC

VV

18,134-5,451-2,813

9,870

VV

Součet

9,870

D 998

Přesun hmot

5 689,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	9,102	625,00	5 689,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svistý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 506 312,00	
	D	712	Povlakové krytiny				86 271,00	
23	K	712-1	Provedení výtažných zkoušek v souladu s ETAG 006	soubor	2,000	1 000,00	2 000,00	
	PP		Provedení výtažných zkoušek v souladu s ETAG 006					
	P		Poznámka k položce: S3, S5					
	VV		S3, S5					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
24	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° jednovrstvé	m2	43,350	50,00	2 168,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění ze střeš plochých do 10 st. krytiny povlakové jednovrstvé					
	P		Poznámka k položce: S3					
	VV		S3					
	VV		"podkladní lepenka" 43,350		43,350			
25	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° třívrstvé	m2	12,600	75,00	945,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění ze střeš plochých do 10 st. krytiny povlakové třívrstvé					
	P		Poznámka k položce: .					
	VV		"přístavek S5" 12,60		12,600			
26	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	55,950	25,00	1 399,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střeš jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> S3, S5					
	VV		"nad 108 - skladba S3"					
	VV		8,50*5,10		43,350			
	VV		"přístavek S5"					
	VV		3,00*4,10+0,50*0,60		12,600			
	VV		Součet		55,950			
27	M	111631500a	penetrační emulze Dekprimer	t	0,017	90 000,00	1 530,00	
	PP		výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		55,95*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,017			
28	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	76,010	110,00	8 361,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"parozábrana"					
	VV		"střecha S3"					
	VV		8,50*5,10		43,350			
	VV		"věž" 8,30		8,300			
	VV		přístavek S5 vč. vytažení na stěny a prostupy					
	VV		(3,0+0,20*2)*(4,10+0,20*2)+(0,50+0,20*2)*(0,60+0,20*2)		16,200			
	VV		přířezy S3- vytažení na stěny					
	VV		(8,5+5,1)*2*0,3		8,160			
	VV		Součet		76,010			
29	M	628520150a	pás asfaltovaný modifikovaný SBS	m2	87,412	126,00	11 014,00	
	PP		pásy s modifikovaným asfaltem vložkahliníková asfaltované hydroizolační pásy modifikované SBS (styren - butadien - styren) posyp hrubozrný břídlíčný,					
	VV		76,01		76,010			
	VV		76,01*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		87,412			
30	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	178,200	60,00	10 692,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií položenou volně s přilepením spojů					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> parozábrana hlavní plochy půdy vč. přelepení spojů a napojení na vnější stěny					
	VV		"hlavní budova P4"					
	VV		(9,50+19,10+141,30)		169,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"věž" 8,30		8,300			
	VV		Součet		178,200			
31	M	283293360	fólie Guttafol DS ALU 160 F vysoce parotěsný (1,5 x 50 m)	m2	204,930	55,00	11 271,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné fólie fólie Gutta 1,5 x 50 m Guttafol DS ALU 160 F vysoce parotěsný					
	VV		178,2*1,15		204,930			
32	K	712363312	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy VILPLANYL délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	kus	9,000	130,00	1 170,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkčeného PVC VIPLANYL (pro fólie FATRAFOL), délka 2 m vnitřní koutová lišta rš 100 mm					
	VV		"nad 108 - S3"					
	VV		"2,0+7,50+2,0=11,5m" 6,0		6,000			
	VV		"přístavek S5" "4,10+0,60=4,70" 3,0		3,000			
	VV		Součet		9,000			
33	K	712363317	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy VILPLANYL délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	kus	7,000	210,00	1 470,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z fóliových plechů z měkčeného PVC VIPLANYL (pro fólie FATRAFOL), délka 2 m okapnice rš 250 mm					
	VV		"10m S3" 5,0		5,000			
	VV		"přístavek 3,0m S5" 2,0		2,000			
	VV		Součet		7,000			
34	K	712363601	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl přes 240mm vnitřní pole,budova v do 18m	m2	55,950	110,00	6 155,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu nebo pórobetonu vnitřní plocha					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 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 oceňují katalogem 800-764 Klempířské konstrukce. 4. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: vč. přířezů na detaily</i>					
	VV		"nad 108 - skladba S3"					
	VV		8,50*5,10		43,350			
	VV		"přístavek S5"					
	VV		3,00*4,10+0,50*0,60		12,600			
	VV		Součet		55,950			
35	M	283-2	fólie hydroizolační střešní z měkčeného PVC střech do 10° vč mechanického kotvení - barva-imitace mědi	m2	64,343	185,00	11 903,00	
	PP		fólie z měkčeného polyvinylchloridu a jednoduché výrobky z nich hydroizolační fólie mPVC ČSN 646223 fólie střešní š 1200 mm 804 tl 2 mm imitace mědi					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: vč. přířezů na detaily</i>					
	VV		55,95*1,15		64,343			
36	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	55,950	45,00	2 518,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.</i>					
	VV		"nad 108"					
	VV		8,50*5,10		43,350			
	VV		"přístavek S5"					
	VV		3,00*4,10+0,50*0,60		12,600			
	VV		Součet		55,950			
37	M	693-1	separační sklovláknitý vlies	m2	64,343	21,00	1 351,00	
	PP		separační sklovláknitý vlies					
	VV		55,95*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		64,343			
38	K	712400832	Odstranění povlakové krytiny střech do 30° dvouvrstvé	m2	12,600	55,00	693,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění ze střech šikmých přes 10 st. do 30 st. krytiny povlakové dvouvrstvé					
	VV		"přístavek S5" 12,60		12,600			
39	K	712400834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 30° ZKD vrstvu	m2	12,600	30,00	378,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění ze střech šikmých přes 10 st. do 30 st. krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0832 za každou další vrstvu					
	VV		"přístavek S5" 12,60		12,600			
40	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%	0,150	75 018,00	11 253,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	713	Izolace tepelné				126 248,00	
41	K	713110811	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	12,600	52,00	655,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stropů nebo podhledů volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
	VV		"přístavek S5" 12,60		12,60			
42	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	130,050	46,00	5 982,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně					
	VV		"nad 108 S3- 3vrstvy"					
	VV		8,50*5,10*3		130,050			
43	M	283R765230	deska izolační polyisokyanurátová pěna PIR 1250 x 625 x 30 mm	m2	44,217	133,00	5 881,00	
	PP		Desky z lehčených plastů panely z pěnového polyuretanu izolace plochých střech ... izolační desky PIR oboustranně speciální rouno s předtištěným rastrem 1250 x 625 x 30 mm, hliníkový potah					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> lambda =0,022 W/mK					
	VV		8,50*5,10*1,02		44,217			
44	M	283R765250	deska izolační s polyisokyanurátová pěna PIR 1250 x 625 x 50 mm	m2	88,434	210,00	18 571,00	
	PP		Desky z lehčených plastů panely z pěnového polyuretanu izolace plochých střech ... izolační desky PIR - speciální rouno desky z polyuretanové pěny, oboustranně speciální rouno s předtištěným rastrem 1250 x 625 x 50 mm , hliníkový potah					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> lambda =0,022 W/mK					
	VV		8,50*5,10*2*1,02		88,434			
45	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	356,400	48,00	17 107,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně					
	VV		"hlavní budova"					
	VV		(9,50+19,10+141,30)*2		339,800			
	VV		"věž" 8,30*2		16,600			
	VV		Součet		356,400			
46	M	631481060	deska minerální střešní izolační ISOVER ORSIK 600x1200 mm tl. 140 mm	m2	181,764	101,00	18 358,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vláknno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti ISOVER ISOVER - izolace pro suchou výstavbu deska ISOVER ORSIK izolace šikmých střech, rozměr 600x1200 mm, la = 0,037 W/mK tl.140 mm					
47	M	631481070	deska minerální střešní izolační ISOVER ORSIK 600x1200 mm tl. 160 mm	m2	181,764	115,00	20 903,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti ISOVER ISOVER - izolace pro suchou výstavbu deska ISOVER ORSIK izolace šikmých střech, rozměr 600x1200 mm, la = 0,037 W/mK tl.160 mm					
48	K	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	21,200	92,00	1 950,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)					
	VV		"3.02"					
	VV		"podhled" 5,30*4,0		21,200			
49	M	631481120	deska minerální izolační ORSTROP 600x1200 mm tl.100 mm	m2	21,624	109,00	2 357,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vlákna skleněná izolační ISOVER - strop pod nevytápěným prostorem deska ORSTROP izolace trémových stropů, podhledů a nepochůz.půd, rozměr 600x1200 mm, la = 0,041 W/mK tl.100 mm					
	VV		21,2*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		21,624			
50	K	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek	m2	34,650	68,00	2 356,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytnými dráty a závlačkami					
	PSC		<i>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 olištování zdí; 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.</i>					
	VV		"3.02"					
	VV		"stěny" 2*3,50*2,30		16,100			
	VV		5,30*1,20		6,360			
	VV		5,30*2,30		12,190			
	VV		Součet		34,650			
51	M	631512890	deska příčková ISOVER MERINO 1200 x 625 tl.100 mm	m2	35,343	89,00	3 146,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vlákna skleněná izolační ISOVER - příčkové desky ISOVER MERINO šířka 625 1200 x 625 tl. 100 mm					
	VV		34,65*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		35,343			
52	K	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	25,200	66,00	1 663,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.</i>					
	VV		"přístavek S5 ve dvou vrstvách"					
	VV		(3,0*4,10+0,50*0,60)*2		25,200			
	VV		Součet		25,200			
53	M	283759910	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 160 mm	m2	13,230	260,00	3 440,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,035 W/mK 160 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]					
	VV		"přístavek S5 "					
	VV		(3,0*4,10+0,50*0,60)		12,600			
	VV		Součet		12,600			
	VV		12,6*1,05		13,230			
54	M	283759900	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 140 mm	m2	13,230	215,00	2 844,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (vysoce zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,035 W/mK 140 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]					
	VV		"přístavek S5 "					
	VV		(3,0*4,10+0,50*0,60)		12,600			
	VV		Součet		12,600			
	VV		12,6*1,05		13,230			
55	K	713141162	Montáž izolace tepelné střech plochých tl do 130 mm šrouby krajní pole, budova v do 20 m	m2	12,320	120,00	1 478,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace do 130 mm budovy výšky do 20 m okrajové pole					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.					
	VV		S5 - atika, horní +boční vnitřní plocha atiky					
	VV		(3,0+4,10*2)*(0,5+0,6)		12,320			
	VV		Součet		12,320			
56	M	283723080	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 80 mm	m2	12,566	100,00	1 257,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrénu - samozhášivého typ EPS 100S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,037 [W / m K] 80 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,037 [W / m K]					
	VV		12,32*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		12,566			
57	K	713141211	Montáž izolace tepelné střech plochých volně položené atikový klín	m	22,700	60,00	1 362,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých atikovými klíny kladenými volně					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikových pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.					
	VV		S5 - atika,					
	VV		(3,0+4,10*2)		11,200			
	VV		"nad 108 S3"					
	VV		2,0+7,50+2,0		11,500			
	VV		Součet		22,700			
58	M	631529020	klín atikový přechodný ISOVER AK tl. 50 x 50 mm	kus	23,154	150,00	3 473,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti ISOVER ISOVER - izolace jednovrstevných plochých střech atikový přechodný klín ISOVER AK pro zakončení ploch.střech u atik a při napojení na konstrukce nad střechou při tepelné izolaci střech, délka 1000 mm rozměr 50 x 50 mm					
	VV		22,7*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		23,154			
59	K	713190814	Odstranění tepelné izolace škvárového lože tloušťky do 200 mm	m2	12,600	158,00	1 991,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí - vrstvy, doplňky a konstrukční součásti izolační vrstvy lože škvárové průměrné tloušťky přes 150 do 200 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Plocha u prostupů v poloze -0831 se počítá z půdorysné plochy. 2. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
	VV		"přístavek S5" 12,60		12,600			
60	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	221,550	25,00	5 539,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytí fólií položenou volně s přelepením spojů					
	VV		"půda"					
	VV		"hlavní budova"					
	VV		(9,50+19,10+141,30)		169,900			
	VV		"věž" 8,30		8,300			
	VV		"nad 108"					
	VV		8,50*5,10		43,350			
	VV		Součet		221,550			
61	M	283292680	folie podstřešní difúzní JUTAFOL D Speciál 140 g/m2	m2	243,705	9,90	2 413,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné folie JUTAFOL D Speciál podstřešní difúzní fólie - mikroperforované, nehořlavé, rozměr role: 1,5 x 50 m 140 g/m2					
	VV		221,55*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		243,705			
62	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	2,609	1 350,00	3 522,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					

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

Poznámka k souboru cen:

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

D 741

Elektromontáže

27 800,00

63	K	580410004	Celková prohlídka el. zařízení a vyhotovení revizní zprávy	soubor	2,000	2 000,00	4 000,00	
----	---	-----------	--	--------	-------	----------	----------	--

PP Celková prohlídka el. zařízení a vyhotovení revizní zprávy

VV **bleskosvod**

VV 1 1,000

VV **úpravy elektroinstalace v půdním prostoru vyvolané stav. pracemi**

VV 1 1,000

VV **Součet** 2,000

64	K	741-1	Úprava na stávajícím hromosvodu - Demontáž, montáž a dodávka hromosvodového systému	soubor	1,000	16 500,00	16 500,00	
----	---	-------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Demontáž, montáž a DODávka hromosvodového systému

Poznámka k položce:

DMT+ montáž+ doplnění hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami, napojení na stávající uzemnění, repase (var. DOD+MT) držáky jímacích tyčí, DOD+MT držáků hromosvodu pro skládanou vláknocementovou krytinu

P

Doplnění materiálu - svorky, jímací tyče, hromosvodné vedení svodových vodičů....

65	K	741-2	Úprava elektro v 3.02	soubor	1,000	4 800,00	4 800,00	
----	---	-------	-----------------------	--------	-------	----------	----------	--

PP Úprava elektro v 3.02

Poznámka k položce:

DMT vypínač, svítidlo, 2 ks zásuvek. Odpojení ve stávající krabici, odbočná krabice, zásuvky, prodloužení kabelů, nová krabice, MT, DOD.

P

66	K	741-3	Zajištění a ochrana technických rozvodů (předpoklad slaboproud) vedoucích v půdním prostoru	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
----	---	-------	---	--------	-------	----------	----------	--

D 762

Konstrukce tesařské

177 966,00

67	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	36,280	550,00	19 954,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva nátěrem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 783 2. -31.1 Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí, katalogu 800-783 Nátěry. 2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických kotev; tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen 953 96 Kotvy chemické, katalogu 801-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické. 3. V cenách 762 08-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		"doplňené konsrukce"					
	VV		"krokve 130/170" 40*1,00*(0,13+0,17)*2		24,000			
	VV		"pozednice 150/140 30%"					
	VV		(2*5,40+13,10+6,70+3,70+5,50+3,00+2,60+3,0)*0,30*(0,15+0,14)*2		8,422			
	VV		"doplňené bednění"					
	VV		338,268*0,30*0,025		2,537			
	VV		"nové bednění"					
	VV		"věž"					
	VV		1,65*0,50*8*0,032		0,211			
	VV		(1,65+0,50)/2*3,20*8*0,032		0,881			
	VV		0,25*0,50/2*2*8*0,032		0,032			
	VV		"zastřešení arkýře"					
	VV		(2,0+1,15)/2*2,10*0,032		0,106			
	VV		(1,0+0,20)/2*2,10*2*0,032		0,081			
	VV		1,50*0,20*0,032		0,010			
	VV		Součet		36,280			
68	K	762-1	Jednostranné zábradlí pochůzná lávka na půdě DOD+MT	bm	29,100	125,00	3 638,00	
	PP		Jednostranné zábradlí pochůzná lávka na půdě					
	P		Poznámka k položce: jednostranné zábradlí se min dvěma vodorovnými příčlemi, řezivo opatřené ochranným nátěrem(tlaková impregnace), vč. spojovacích prostředků					
	VV		"pochůzná lávka - jednostranné zábradlí se dvěma vodorovnými"					
	VV		10,20		10,20			
	VV		7,50		7,50			
	VV		9,50		9,50			
	VV		1,90		1,90			
	VV		Součet		29,100			
69	K	762331921	Vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva do 224 cm2 délky do 3 m	m	54,520	94,00	5 125,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vázané konstrukce krovů vyřezání části střešní vazby průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 3 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.					
			VV		"krokve 130/170" 40*1,00		40,000	
			VV		"pozednice 150/140 30%"			
			VV		(2*5,40+13,10+6,70+3,70+5,50+3,00+2,60+3,0)*0,30		14,520	
			VV		Součet		54,520	
70	K	762332922	Doplnění části střešní vazby z hranolů průřezové plochy do 224 cm2 včetně materiálu	m	54,520	108,00	5 888,00	CS ÚRS 2016 01
			PP	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolů, nebo hranolků (materiál v ceně), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. U položek vyřezání střešní vazby -1911 až -1954 se množství měrných jednotek určuje v m délky prvků, bez čepů. 2. U položek doplnění části střešní vazby -2921 až -3915 se množství měrných jednotek určuje v m součtem délek jednotlivých prvků. 3. Ceny lze použít i pro ocenění oprav prostorových vázaných konstrukcí.					
			VV		"krokve 130/170" 40*1,00		40,000	
			VV		"pozednice 150/140 30%"			
			VV		(2*5,40+13,10+6,70+3,70+5,50+3,00+2,60+3,0)*0,30		14,520	
			VV		Součet		54,520	
71	K	762341210	Montáž bednění střešních rovinných a šikmých sklonů do 60° z hrubých prken na sraz	m2	101,480	80,00	8 118,00	CS ÚRS 2016 01
			PP	Bednění a latování montáž bednění střešních rovinných a šikmých sklonů do 60 st. s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střešních z desek OSB a CETRIS jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
			VV		"hlavní střeška S1,S2" 294,918		294,918	
			VV		"nad 108 S3 " 43,35		43,350	
			VV		Součet		338,268	
			VV		"30%"			
			VV		338,268*0,30		101,480	
72	M	605111500	Řezivo stavební prkna omítaná tloušťky 25 mm šířky délky 4 m netříděná	m3	2,791	6 000,00	16 746,00	CS ÚRS 2016 01
			PP	Řezivo jehličnaté deskové neopracované obchodní a na stavební konstrukce ČSN EN 1611, třídy G2/4 prkna omítaná netříděná tl. 25 mm délka 4,00 m				
			VV		101,480*0,025*1,10		2,791	
73	K	762341310	Montáž bednění střešních obloukových sklonů do 60° z hrubých prken na sraz	m2	41,248	125,00	5 156,00	CS ÚRS 2016 01
			PP	Bednění a latování montáž bednění střešních obloukových sklonů do 60 st. s vyřezáním otvorů, nároží, úžlabí, nadstřešních konstrukcí z prken hrubých na sraz tl. do 32 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek OSB a CETRIS jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
			VV "věž"					
			VV 1,65*0,50*8 6,600					
			VV (1,65+0,50)/2*3,20*8 27,520					
			VV 0,25*0,50/2*2*8 1,000					
			VV "zastřešení arkýře"					
			VV (2,0+1,15)/2*2,10 3,308					
			VV (1,0+0,20)/2*2,10*2 2,520					
			VV 1,50*0,20 0,300					
			VV Součet 41,248					
74	M	605111500	řezivo stavební prkna omítaná tloušťky 25 mm šířky délky 4 m netříděná	m3	1,452	6 000,00	8 712,00	CS ÚRS 2016 01
			PP Řezivo jehličnaté deskové neopracované obchodní a na stavební konstrukce ČSN EN 1611, třídy G2/4 prkna omítaná netříděná tl. 25 mm délka 4,00 m					
			VV 41,248*0,032*1,10 1,452					
75	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	142,728	52,00	7 422,00	CS ÚRS 2016 01
			PP Demontáž bednění a laťování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm					
			VV "hlavní střecha" 294,918 294,918					
			VV "nad 108" 43,35 43,350					
			VV Součet 338,268					
			VV "30%"					
			VV 338,268*0,30 101,480					
			VV Mezisoučet 101,480					
			VV "věž"					
			VV 1,65*0,50*8 6,600					
			VV (1,65+0,50)/2*3,20*8 27,520					
			VV 0,25*0,50/2*2*8 1,000					
			VV "zastřešení arkýře"					
			VV (2,0+1,15)/2*2,10 3,308					
			VV (1,0+0,20)/2*2,10*2 2,520					
			VV 1,50*0,20 0,300					
			VV Mezisoučet 41,248					
			VV Součet 142,728					
76	K	762342314	Montáž laťování na střechách složitých sklonu do 60° osově vzdálenosti do 360 mm	m2	294,918	64,00	18 875,00	CS ÚRS 2016 01
			PP Bednění a laťování montáž laťování střech složitých sklonu do 60 st. při osově vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek OSB a CETRIS jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	VV		"hlavní střecha" 294,918		294,918			
77	M	605141130	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m	m3	3,168	6 000,00	19 008,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Řezivo jehličnaté drobné, neopracované (lišty a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) jehličnaté - latě střešní latě jakost I - II délka 2 - 3,5 m latě impregnované					
	VV		(300,00/0,25)*0,04*0,06*1,10		3,168			
78	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	360,000	25,00	9 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění a latování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek OSB a CETRIS jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	VV		"kontralatě a přířezy pro detaily"4		4,000			
	VV		40*9,0		360,000			
79	M	605141130	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 2 - 3,5 m	m3	0,950	6 000,00	5 700,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Řezivo jehličnaté drobné, neopracované (lišty a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) jehličnaté - latě střešní latě jakost I - II délka 2 - 3,5 m latě impregnované					
	VV		360,000*0,04*0,06*1,10		0,950			
80	K	762521108	Položení podlahy z hrubých fošen na sraz	m2	63,210	73,00	4 614,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Položení podlah neholbovaných na sraz z fošen hrubých					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu 762 52-1104, 762 52-1108 lze použít na provizorní zakrytí výkopu uvnitř budov.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vytvoření podlahy - lávky (pro obsluhu funkčního komína, přístup k okenním otvorům, před dveřmi "věže") nad tepelnou izolací zateplení stropu nad 2.NP					
	VV		"pochůzná lávka"					
	VV		10,20*0,60		6,120			
	VV		7,50*0,60		4,500			
	VV		9,50*0,90		8,550			
	VV		1,90*1,0		1,900			
	VV		podpěry 3-4 ks /bm					
	VV		(21,07/0,6*4)*0,6*0,5		42,140			
	VV		Součet		63,210			
81	M	605110410	řezivo jehličnaté - středové SM tl. 33-100 mm, jakost II, 4 - 5 m	m3	3,414	6 400,00	21 850,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Řezivo jehličnaté deskové neopracované středové fošny tl. 33-100 mm SM, 4 - 5 m jakost II					
82	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	63,210	31,00	1 960,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cena -5001 je určena pro montážní ceny souborů cen : 762 51- Podlahové konstrukce podkladové, ceny -2235 až - 2255, 762 52- Položení podlah, 762 59- Zakrytí kanálů a výkopů 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva, tohoto katalogu, nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nátěry.</i>					
	VV		63,21		63,210			
83	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	7,300	2 219,18	16 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
	D	763	Konstrukce suché výstavby				32 061,00	
84	K	763131421	SDK podhled desky 2xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	21,200	485,00	10 282,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami standardními A, tl. 2 x 12,5 mm, bez TI					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvouvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážnímu latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného stropu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</i>					
	VV		"3.08-odhad"					
	VV		"podhled" 5,30*4,0		21,200			
85	K	763221233	Sádrovláknitá stěna předsazená tl 125 mm CW+UW 100 desky 2x12,5 TI 50 mm 20 kg/m3	m2	34,650	560,00	19 404,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Stěna předsazená ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 50 mm 20 kg/m3, stěna tl. 125 mm, profil 100					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		S5					
	VV		4,4+3,0+4,4		11,800			
	VV		Součet		11,800			
89	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	31,500	18,00	567,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	VV		DMT pozink.					
	VV		13,2+5,3+3,5+6,5+3,0		31,500			
	VV		Součet		31,500			
90	K	764031417	Podkladní plech z Cu plechu rš 670 mm	m	81,750	978,00	79 952,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podkladní plech z měděného plechu rš 670 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Rozvinutá šířka podkladního plechu se určuje z rš střešního prvku.					
	P		Poznámka k položce: podkladní plech úžlabí, okap					
	VV		K15					
	VV		5,90+3,80+1,10+4,50+5,50		20,800			
	VV		K13					
	VV		"okapová hrana"					
	VV		Západní					
	VV		13,05+6,8+5,3		25,150			
	VV		jižní					
	VV		6,2+1,0		7,200			
	VV		východní					
	VV		3,6+3,5+2,5+1+3,5		14,100			
	VV		severní					
	VV		4,5+4+2,5+3,5		14,500			
	VV		Součet		81,750			
91	K	764031431	Vyztužení klempířských prvků z CU plechu přidavnou drážkou pod vláknocementovou krytinu	m	60,950	870,00	53 027,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyztužení klempířských prvků z měděného plechu drážkou pod vláknocementovou krytinu oplechování, lemování apod.					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenu lze použít pro prvky z Cu plechu opatřené při výrobě přidavnou drážkou, aby nedocházelo k deformacím.					
	VV		K13					
	VV		"okapová hrana"					
	VV		Západní					
	VV		13,05+6,8+5,3		25,150			
	VV		jižní					
	VV		6,2+1,0		7,200			
	VV		východní					
	VV		3,6+3,5+2,5+1+3,5		14,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			severní					
VV			4,5+4+2,5+3,5		14,500			
VV					0,000			
VV					0,000			
VV			Součet		60,950			
92	K	764042418	Strukturovaná oddělovací vrstva s integrovanou pojistnou hydroizolací rš přes 1000 mm	m2	108,978	150,00	16 347,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Strukturální oddělovací rohož se zabudovanou hydroizolací rš přes 1000 mm					
VV			"nad 108 S3"					
VV			8,50*5,10		43,350			
VV			"věž S0"					
VV			1,65*0,50*8		6,600			
VV			(1,65+0,50)/2*3,20*8		27,520			
VV			0,25*0,50/2*2*8		1,000			
VV			"zastřešení arkýře S0"					
VV			(2,0+1,15)/2*2,10		3,308			
VV			(1,0+0,20)/2*2,10*2		2,520			
VV			1,50*0,20		0,300			
VV			"okapová hrana celkem 60,95 bm"					
VV			60,95*0,4		24,380			
VV			Součet		108,978			
93	K	764-1	Změna sklonu u vikýře K17, detaily - úžlabí vikýře	bm	7,400	978,00	7 237,00	
PP			Změna sklonu u vikýře K17					
P			Poznámka k položce: detaily vikýře komplet					
VV			K17, západní fasáda					
VV			1,7*2		3,400			
VV			boky					
VV			2,0*2		4,000			
VV			Součet		7,400			
94	K	764131456	Krytina střechy oblé drážkováním ze svitků z Cu plechu rš 500 mm	m2	84,598	1 458,00	123 344,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Krytina ze svitků nebo tabulí z měděného plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy oblé drážkováním ze svitků rš 500 mm					
VV			"nad 108" S3					
VV			8,50*5,10		43,350			
VV			"věž" S0					
VV			1,65*0,50*8		6,600			
VV			(1,65+0,50)/2*3,20*8		27,520			
VV			0,25*0,50/2*2*8		1,000			
VV			"zastřešení arkýře" K4					
VV			(2,0+1,15)/2*2,10		3,308			
VV			(1,0+0,20)/2*2,10*2		2,520			
VV			1,50*0,20		0,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		84,598			
95	K	764231467	Oplechování úžlabí z Cu plechu rš 670 mm	m	20,800	978,00	20 342,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oplechování střešních prvků z měděného plechu úžlabí rš 670 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 23-1405 až -2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 03-14.. Pokladní plech z měděného plechu v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.					
	VV		K15					
	VV		5,90+3,80+1,10+4,50+5,50		20,800			
	VV		Součet		20,800			
96	K	764232405	Oplechování štítu závětrnou lištou z Cu plechu rš 400 mm	m	7,000	768,00	5 376,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oplechování střešních prvků z měděného plechu štítu závětrnou lištou rš 400 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 23-1405 až -2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 03-14.. Pokladní plech z měděného plechu v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.					
	VV		K16					
	VV		severní					
	VV		2,5+2,5		5,000			
	VV		jižní					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		7,000			
97	K	764335421	Lemování trub, konzol, držáků z Cu plechu střeš s krytinou skládanou průměru do 75 mm	kus	10,000	700,00	7 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z měděného plechu střeš s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu, průměr do 75 mm					
	VV		zámečnicko-kovářské prvky, jímací tyče, držák antény					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
98	K	764531404	Žlab podokapní půlkruhový z Cu plechu rš 330 mm	m	91,450	677,00	61 912,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
	VV		DMT pozink. náhrada					
	VV		13,2+5,3+3,5+6,5+3,0		31,500			
	VV		CU - nové					
	VV		16,7+3,6+6,2+13,05+6,8		46,350			
	VV		"CU- vež" 13,6		13,600			
	VV		Součet		91,450			
99	K	764232437	Oplechování rovné okapové hrany z Cu plechu rš 670 mm	m	60,950	978,00	59 609,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oplechování střešních prvků z měděného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 670 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 23-1405 až -2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 03-14.. Pokladní plech z měděného plechu v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</i>					
	VV		K13					
	VV		"okapová hrana"					
	VV		Západní					
	VV		13,05+6,8+5,3		25,150			
	VV		jižní					
	VV		6,2+1,0		7,200			
	VV		východní					
	VV		3,6+3,5+2,5+1+3,5		14,100			
	VV		severní					
	VV		4,5+4+2,5+3,5		14,500			
	VV		Součet		60,950			
100	K	764233456	Sněhový zachytávač krytiny z Cu plechu průběžný dvoutrubkový	m	49,700	1 284,00	63 815,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oplechování střešních prvků z měděného plechu sněhový zachytávač průběžný dvoutrubkový					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 23-1405 až -2457 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tyto se oceňují cenami souboru cen 764 03-14.. Pokladní plech z měděného plechu v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.</i>					
	VV		39,70+6,0+4,0		49,700			
101	K	764234407	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Cu plechu mechanicky kotvené rš 670 mm	m	11,800	978,00	11 540,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z měděného plechu mechanicky kotvených rš 670 mm					
	VV		"K3"					
	VV		S5					
	VV		4,4+3,0+4,4		11,800			
	VV		Součet		11,800			
102	K	764235446	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek (atik) z Cu plechu rš přes 400 mm	kus	5,000	200,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z měděného plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm					
	VV		1+4		5,000			
103	K	764331413	Lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Cu plechu rš 250 mm	m	73,410	460,00	33 769,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lemování zdí z měděného plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou skládanou mimo prežovou rš 250 mm					
	VV		K14					
	VV		přítlačná lišta					
	VV		Východní fasáda S0 hlavní objekt					
	VV		5+5		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			západní S3					
VV			1,5+1,6+8,0+8,0		19,100			
VV			jižní fasáda S0 hlavní objekt					
VV			2,4		2,400			
VV			lemování komínu -boční část - přítlačná lišta					
VV			(0,9*2+1,42*2)*2+(2,7*2+0,9*2)+(1,78*2+0,9*2)		21,840			
VV			věž - započteno 5 stran					
VV			1,7*1,42*5		12,070			
VV			severní fasáda -lemování střechy nad schodištěm - přítlačná lišta					
VV			4+2+2		8,000			
VV			Součet		73,410			
104	K	764332415	Spodní lemování rovných zdí střech s krytinou skládanou z Cu plechu rš 400 mm	m	65,710	768,00	50 465,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Lemování zdí z měděného plechu spodní s formováním do tvaru krytiny rovných, střech s krytinou skládanou mimo prežovou rš 400 mm					
VV			K10					
VV			Východní fasáda S0 hlavní objekt					
VV			5+5		10,000			
VV			západní S3					
VV			4,4+3,0+4,4		11,800			
VV			jižní fasáda S0 hlavní objekt					
VV			5+5		10,000			
VV			K10 věž - započteno 5 stran					
VV			1,7*1,42*5		12,070			
VV			K11 komíny- lemování, spodní část					
VV			(0,9*2+1,42*2)*2+(2,7*2+0,9*2)+(1,78*2+0,9*2)		21,840			
VV			Součet		65,710			
105	K	764334454	Lemování sloupků komínových lávek z Cu plechu střech s krytinou skládanou, plechovou rš 330 x 500 mm	kus	4,000	900,00	3 600,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Lemování sloupků komínových lávek z měděného plechu s podložkou, střech s krytinou skládanou mimo prežovou nebo z plechu rš 330 x 500 mm					
VV			komínova lavka - prostupy					
VV			1*4		4,000			
VV			Součet		4,000			
106	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	1,978	5 000,00	9 890,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

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

Poznámka k souboru cen:

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

D 765

Krytina skládaná

397 426,00

107	K	765131801	Demontáž vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° do suti	m2	294,918	54,00	15 926,00	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PP

Demontáž vláknocementové krytiny skládané sklonu do 30 st. do suti

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro demontáž azbestocementové krytiny.

VV

294,918

294,918

108	K	765-1	Detail okapová hrana provětrávaná	m	60,950	610,00	37 180,00	
-----	---	-------	-----------------------------------	---	--------	--------	-----------	--

PP

Detail komplet - okapová hrana provětrávaná, sklon střechy přes 40°, okapová hrana s větracím pásem kovovým a okapničkou

P

Poznámka k položce:

Difúzní folie, náběhy, latě, kontralatě, mřížky

VV

K13

VV

"okapová hrana"

VV

Západní

VV

13,05+6,8+5,3

25,150

VV

jižní

VV

6,2+1,0

7,200

VV

východní

VV

3,6+3,5+2,5+1+3,5

14,100

VV

severní

VV

4,5+4+2,5+3,5

14,500

VV

Součet

60,950

109	K	765131821	Demontáž hřebene nebo nároží z hřebenáčů vláknocementové skládané krytiny sklonu do 30° do suti	m	44,820	60,00	2 689,00	CS ÚRS 2016 01
-----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

PP

Demontáž vláknocementové krytiny skládané sklonu do 30 st. hřebene nebo nároží z hřebenáčů do suti

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro demontáž azbestocementové krytiny.

VV

"nároží" 27,42

27,420

VV

"hřeben" 17,4

17,400

VV

Součet

44,820

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	K	765131841	Příplatek k cenám demontáže skládané vláknocementové krytiny za sklon přes 30°	m2	294,918	20,00	5 898,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž vláknocementové krytiny skládané Příplatek k cenám za sklon přes 30 st. demontáže krytiny					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro demontáž azbestocementové krytiny.</i>					
111	K	765131845	Příplatek k cenám demontáže hřebene nebo nároží skládané vláknocementové krytiny za sklon přes 30°	m	44,820	20,00	896,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž vláknocementové krytiny skládané Příplatek k cenám za sklon přes 30 st. demontáže hřebene nebo nároží					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro demontáž azbestocementové krytiny.</i>					
112	K	765133003	Krytina vláknocementová sklonu do 30° skládaná ze šablon s povrchem břidličným	m2	294,918	584,00	172 232,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krytina vláknocementová skládaná ze šablon jednoduché krytí sklonu do 30 st. s povrchem břidličným					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přiřezání desek. 2. V cenách nejsou započteny náklady klempířské konstrukce, tyto se ocení cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, prostupových apod.) se ocení cenami části A02 tohoto katalogu.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Krytina(MT+DOD) kladena na latě dle montážního návodu v souladu s klimat. oblastí. Střešní plášť nutno odvětrávat. V cenách započteny náklady na opravnou barvu hrany. V cenách započteny hřebíky, vichrové spony.</i>					
	VV		5,0*4,50			22,500		
	VV		(4,0+2,10)/2*5			15,250		
	VV		(5,0+2,0)/2*1,80			6,300		
	VV		(3,50+2,50)/2*1,0			3,000		
	VV		(2,50+5,0)/2*3,0			11,250		
	VV		(6,0+5,90)/2*3,0			17,850		
	VV		(6,0+4,0)/2*2,30			11,500		
	VV		3,40*1,10/2			1,870		
	VV		4,70*4,32			20,304		
	VV		4,7*2,20			10,340		
	VV		4,60*9,0/2			20,700		
	VV		9,0*3,0			27,000		
	VV		(9,0+5,0)/2*2,40			16,800		
	VV		5,0*3,40			17,000		
	VV		5,0*3,40/2			8,500		
	VV		(4,50+3,90)/2*3,60			15,120		
	VV		(5,70+4,50)/2*3,60			18,360		
	VV		3,30*4,50/2			7,425		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,50*3,90+(5,50+4,32)/2*1,90		30,779			
	VV		3,00*3,50/2		5,250			
	VV		1,50*2,5/2		1,875			
	VV		1,50*2,50/2		1,875			
	VV		3,70*2,20/2		4,070			
	VV		Součet		294,918			
113	K	765133019	Okapová hrana vláknocementové krytiny dvojité krytí ze šablon s povrchem břidličným	m	60,950	370,00	22 552,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krytina vláknocementová skládaná ze šablon okapová hrana, krytí dvojité lemovací řadou, s povrchem břidličným					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přirezáni desek. 2. V cenách nejsou započteny náklady klempířské konstrukce, tyto se ocení cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, prostupových apod.) se ocení cenami části A02 tohoto katalogu.</i>					
	VV				0,000			
	VV		K13					
	VV		"okapová hrana"					
	VV		Západní, ("mušle" viz viplanyl)					
	VV		13,05+6,8+5,3		25,150			
	VV		jižní					
	VV		6,2+1,0		7,200			
	VV		východní					
	VV		3,6+3,5+2,5+1+3,5		14,100			
	VV		severní					
	VV		4,5+4+2,5+3,5		14,500			
	VV		Součet		60,950			
114	K	76513302R-1	Nároží vláknocementové krytiny dvojité ze šablon s povrchem břidličným	m	27,420	584,00	16 013,00	
	PP		Krytina vláknocementová skládaná ze šablon nároží dvojité ze šablon, s povrchem břidličným					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přirezáni desek. 2. V cenách nejsou započteny náklady klempířské konstrukce, tyto se ocení cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, prostupových apod.) se ocení cenami části A02 tohoto katalogu.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: detail komplet vč provětrávacího pásu, pojistné difúzní folie, latě</i>					
	VV		3,50+6,0+4,32+4,70+3,90+2,50+2,50		27,420			
	VV		Součet		27,420			
115	K	765133033	Hřeben vláknocementové krytiny jednoduché ze šablon s povrchem břidličným	m	17,400	584,00	10 162,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krytina vláknocementová skládaná ze šablon hřeben jednoduchý ze šablon, s povrchem břidličným					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přiřezání desek. 2. V cenách nejsou započteny náklady klempířské konstrukce, tyto se ocení cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, prostupových apod.) se ocení cenami části A02 tohoto katalogu.						
	VV		4,0+2,30+3,20+3,40+4,50		17,400				
116	K	765133041	Úžlabí vláknocementové krytiny zasekáním šablon podél oplechování	m	20,800	150,00	3 120,00	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Krytina vláknocementová skládaná ze šablon úžlabí zasekáním desek podél oplechování						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přiřezání desek. 2. V cenách nejsou započteny náklady klempířské konstrukce, tyto se ocení cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, prostupových apod.) se ocení cenami části A02 tohoto katalogu.						
	VV		5,90+3,80+1,1+4,50+5,50		20,800				
117	K	765133091	Příplatek k cenám vláknocementové krytiny ze šablon na laťování	m2	294,918	10,00	2 949,00	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Krytina vláknocementová skládaná ze šablon Příplatek k cenám za sklon přes 30 st., na laťování						
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přiřezání desek. 2. V cenách nejsou započteny náklady klempířské konstrukce, tyto se ocení cenami katalogu 800-764 Konstrukce klempířské. 3. Montáž střešních doplňků (větracích, prostupových apod.) se ocení cenami části A02 tohoto katalogu.						
	VV		294,918		294,918				
118	K	765135001	Montáž střešních doplňků skládané vláknocementové krytiny plochy do 0,2m2	kus	11,000	200,00	2 200,00	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané speciálních desek větracích hlavic, ventilačních prostupů, anténních prostupů, prostupových hlavic, kovových univerzálních apod., plochy jednotlivě do 0,2 m2						
	VV		"větrací hlavice" 1		1,000				
	VV		"prostup hromosvodu, antény, kov. a zámečnických prvků" 10		10,000				
	VV		Součet		11,000				
119	M	591611480	hlavice větrací LG 200-plast pro šablony VC	kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Krytina vláknocementová rovinná lisovaná příslušenství skládané střešní krytiny BETTERNIT, DOMINANT, HORAL,RHOMBUS větrací hlavice - plast v barvách krytiny použití pro šablony LG 200 400 x 400 mm, otvor 200 cm2						
	VV		1		1,000				
120	M	59161152R-3	prostupy plast 400x400 D max 60 mm pro šablony VC	kus	10,000	800,00	8 000,00		
	PP		Krytina vláknocementová rovinná lisovaná příslušenství skládané střešní krytiny anténní prostupy - plast v barvách krytiny D max 60 mm 400x400 pro šablony						
	P		Poznámka k položce: prostupy pro zámečnicko-kovářské prvky,jímací tyče, držák antény						
	VV		zámečnicko-kovářské prvky,jímací tyče, držák antény						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10				10,000	
	VV		Součet				10,000	
121	K	765135013	Montáž střešních výlezů skládané vláknocementové krytiny plochy do 1,0m2	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané střešních výlezů, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1,0 m2					
	VV		střešní konstrukce- pohled západní, var. severní					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
122	M	59161155R	výlez na střechu 750x830 plech černošedý pro VC kryt	kus	1,000	3 800,00	3 800,00	
	PP		Krytina vláknocementová rovinná lisovaná příslušenství skládané střešní krytiny BETTERNIT, DOMINANT, HORAL,RHOMBUS výlez na střechu 750 x 830 mm plech comaxit červený, černý, šedý					
	P		Poznámka k položce: včetně lemování					
123	K	765135021	Montáž stoupací plošiny skládané vláknocementové krytiny délky do 1,0m	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané stoupací plošiny, délky do 1m					
	VV		u komínu a výlezu nastřechu					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
124	M	59602R	stoupací komplet univerzální , držák, rošt 80/25 cm, vč. spojovacího materiálu	kpl	1,000	2 450,00	2 450,00	
	PP		stoupací komplet univerzální , držák, rošt 80/25 cm, vč. spojovacího materiálu					
125	K	765135043	Montáž bezpečnostního háku skládané vláknocementové krytiny	kus	7,000	110,00	770,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané háků bezpečnostních					
	P		Poznámka k položce: dle CSN EN 517 B					
	VV		dle výpisu					
	VV		7				7,000	
	VV		Součet				7,000	
126	M	59244 5R	bezpečnostní hák vč. souvisejících úprav a doplňků bezpečnostního háku s výřezem	kpl	7,000	450,00	3 150,00	
	PP		bezpečnostní hák vč. souvisejících úprav a doplňků bezpečnostního háku s výřezem zajištění u kontrolního výlezu					
127	K	765135051	Montáž držáku protisněhové zábrany skládané vláknocementové krytiny	kus	58,000	100,00	5 800,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž střešních doplňků vláknocementové krytiny skládané protisněhové zábrany držáku					
	VV		40+(9*2)				58,000	
128	M	591611800	šablona univerzální-kov 400x400 mm, všechny barvy	kus	58,000	150,00	8 700,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krytina vláknocementová rovinná lisovaná příslušenství skládané střešní krytiny BETTERNIT, DOMINANT, HORAL,RHOMBUS šablona univerzální-kov 400x400 mm, všechny barvy					
129	K	765191023	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20° s lepenými spoji na bednění	m2	294,918	45,00	13 271,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 20 st. s lepenými přesahy na bednění nebo tepelnou izolaci					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrně výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.					
	VV		S1, S2					
	VV		5,0*4,50				22,500	
	VV		(4,0+2,10)/2*5				15,250	
	VV		(5,0+2,0)/2*1,80				6,300	
	VV		(3,50+2,50)/2*1,0				3,000	
	VV		(2,50+5,0)/2*3,0				11,250	
	VV		(6,0+5,90)/2*3,0				17,850	
	VV		(6,0+4,0)/2*2,30				11,500	
	VV		3,40*1,10/2				1,870	
	VV		4,70*4,32				20,304	
	VV		4,7*2,20				10,340	
	VV		4,60*9,0/2				20,700	
	VV		9,0*3,0				27,000	
	VV		(9,0+5,0)/2*2,40				16,800	
	VV		5,0*3,40				17,000	
	VV		5,0*3,40/2				8,500	
	VV		(4,50+3,90)/2*3,60				15,120	
	VV		(5,70+4,50)/2*3,60				18,360	
	VV		3,30*4,50/2				7,425	
	VV		5,50*3,90+(5,50+4,32)/2*1,90				30,779	
	VV		3,00*3,50/2				5,250	
	VV		1,50*2,5/2				1,875	
	VV		1,50*2,50/2				1,875	
	VV		3,70*2,20/2				4,070	
	VV		Součet				294,918	
130	M	765-m3	fólie hydroizolační difúzní pojistná otevřená-bedněné	m2	324,410	33,00	10 706,00	
	PP) doplňky střešního pláště podstřešní konstrukce fólie hydroizolační difúzní pojistná otevřená pro šikmé střechy bedněné /					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> s přelepením spojů					
	VV		294,918*1,1				324,410	
131	K	765191061	Montáž pojistné hydroizolační fólie úžlabí větrané střechy	m	20,800	45,00	936,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační fólie úžlabí, střechy větrané					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.</i>					
	VV		úžlabí 20,8 bm					
	VV		20,8		20,800			
	VV		Součet		20,800			
132	M	765-m3	fólie hydroizolační difúzní pojistná otevřená-bedněné	m2	23,920	33,00	789,00	
	PP) doplňky střešního pláště podstřešní konstrukce fólie hydroizolační difúzní pojistná otevřená pro šikmé střechy bedněné /					
	VV		20,8*1,15		23,920			
133	K	765191071	Montáž pojistné hydroizolační fólie okapu	m	60,950	45,00	2 743,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž pojistné hydroizolační fólie okapu přesahem na okapnici					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku fólie, tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve směrné výši 5 až 15%. 2. V ceně -1071 nejsou započteny náklady na dodávku okapnice, tyto se oceňují položkami ceníku 800-764 Konstrukce klempířské.</i>					
	VV		K13					
	VV		60,95		60,950			
	VV		Součet		60,950			
134	M	765-m3	fólie hydroizolační difúzní pojistná otevřená-bedněné	m2	28,037	33,00	925,00	
	PP) doplňky střešního pláště podstřešní konstrukce fólie hydroizolační difúzní pojistná otevřená pro šikmé střechy bedněné /					
	VV		60,95*0,4*1,15		28,037			
135	K	765192001	Nouzové (provizorní) zakrytí střechy plachtou	m2	100,000	60,00	6 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Nouzové zakrytí střechy plachtou					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenu lze použít pro přechodné zakrytí střechy nebo krovu. 2. V ceně 765 19-2001 jsou započteny náklady i na: a) montáž a demontáž plachty, b) opotřebení plachty.</i>					
136	K	765-3	Příplatek za DMT azbestocementových šablon	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		Příplatek za DMT azbestocementových šablon					
137	K	765-2	Detail u hřebene - provětrávaný vč. kovové mřížky	m	17,400	610,00	10 614,00	
	PP		Detail u hřebene - provětrávaný vč. kovové mřížky					
	P		<i>Poznámka k položce: Difúzní folie, latě, kontralatě, mřížky oboustranně</i>					
	VV		4,0+2,30+3,20+3,40+4,50		17,400			
138	K	998765103	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 24 m	t	5,387	3 500,00	18 855,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 12 do 24 m					

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 783

Dokončovací práce - nátěry

46 856,00

139	K	783-1	Chemický oplach dřevěných konstrukcí krovů vodou z detergentem (bednění krovu)	m2	338,268	12,00	4 059,00	
	PP		Chemický oplach dřevěných konstrukcí krovů vodou z detergentem (bednění krovu)					
	VV		"hlavní střecha" 294,918		294,918			
	VV		"nad 108" 43,35		43,350			
	VV		Součet		338,268			
140	K	783-2	Dezinfekce půdního prostoru -SAVO +fusicidní a infecisidní přípravek	m2	221,550	10,00	2 216,00	
	PP		Dezinfekce půdního prostoru -SAVO +fusicidní a infecisidní přípravek					
	VV		221,55		221,550			
141	K	783201201	Obroušení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	4,200	120,00	504,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru broušení					
	P		Poznámka k položce: příprava a sanace prvků krovu a podbití - severní fasáda - střecha nad sdruženými okny					
	VV		krokve cca plocha nátěru - vyložení - 0,5m*0,7*6ks					
	VV		podbití cca 3,5*0,6					
	VV		0,5*0,7*6		2,100			
	VV		3,5*0,6		2,100			
	VV		Součet		4,200			
142	K	783-3	Mechanické očištění části krovu od prachu a nátěru silonovými kartáči	m2	448,498	8,00	3 588,00	
	PP		Mechanické očištění části krovu od prachu a nátěru silonovými kartáči					
	VV		"vazba"					
	VV		"řez 1-1"					
	VV		"200/280" (0,20+0,28)*2*12,10		11,616			
	VV		"180/180" (0,18+0,18)*2*6,20		4,464			
	VV		"160/160" 0,16*4*3,30*3		6,336			
	VV		"100/100" 0,10*4*3,0*2		2,400			
	VV		"160/180" (0,16+0,18)*2*(3,30+4,0)		4,964			
	VV		"150/180" (0,15+0,18)*2*4,90		3,234			
	VV		"160/180" (0,16+0,18)*2*1,70*2		2,312			
	VV		"160/160" (0,16+0,16)*2*1,10*2*2		2,816			
	VV		"2*80/160" 2*(0,08+0,16)*2*3,20		3,072			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"střední vaz 180/180" (0,18+0,18)*2*(11,0+8,60)		14,112			
VV			"vrchol.vaznice 160/160" (0,16+0,16)*2*3,0		1,920			
VV					0,000			
VV			"řez 2-2"					
VV			"200/280" (0,20+0,28)*2*12,10		11,616			
VV			"160/160" 0,16*4*3,30*2		4,224			
VV			"2*80/160" 2*(0,08+0,16)*2*(3,30*2+7,0+1,20)		14,208			
VV			"160/180" (0,16+0,18)*2*3,80*2		5,168			
VV			"160/160" 0,16*4*1,10*2*2		2,816			
VV					0,000			
VV			"řez 3-3"					
VV			"200/280" (0,20+0,28)*2*12,10		11,616			
VV			"sl.160/160" 0,16*4*3,30*3		6,336			
VV			"vzpěra160/180" (0,16+0,18)*2*3,30*2		4,488			
VV			"vzpěra160/180" (0,16+0,18)*2*1,70*2		2,312			
VV			"vzpěra160/180" (0,16+0,18)*2*1,10*2*2		2,992			
VV			"kleštiny2*80/160" 2*(0,08+0,16)*2*(3,20*2+6,20)		12,096			
VV					0,000			
VV			"řez 4-4"					
VV			"200/280" (0,20+0,28)*2*12,10		11,616			
VV			"sl160/160" 0,16*4*2,60*3		4,992			
VV			"vzpěra160/180" (0,16+0,18)*2*1,50*2		2,040			
VV			"hamb 160/180" (0,16+0,18)*2*8,0		5,440			
VV					0,000			
VV			"pozednice 150/140"					
VV			(0,15+0,14*2)*(2*5,40+13,10+6,70+3,70+5,50+3,00+2,60+3,0)		20,812			
VV			"nároží 150/190" (0,15+0,19)*2*(3,50+6,0+4,32+4,70+3,90+3,60+2,50+2,50)		21,094			
VV			"úžlabí 160/190" (5,90+3,80+1,10+4,50+5,50)		20,800			
VV			"vrchol vaznice 160/160" (0,16+0,16)*2*(4,0+2,3+3,40+4,50)		9,088			
VV			"krokve130/170" (0,13+0,17)*2*7,0*40		168,000			
VV			Mezisoučet hlavní budova		399,000			
VV			"krov věž"					
VV			35,12*1,2		42,144			
VV			Mezisoučet		42,144			
VV			"zastřešení arkýře"					
VV			6,128*1,2		7,354			
VV			Mezisoučet		7,354			
VV			Součet		448,498			
143	K	783-4	Nátěry tesařských konstrukcí - sanace povrchu	m2	4,200	35,00	147,00	

P

Poznámka k položce:

tmelení,broušení, nátěry napouštěcí, fungicidní, základní1x a ochranný vrchní 2x

VV

krokve cca plocha nátěru - vyložení - 0,5m*0,7*6ks

VV

podbití cca 3,5*0,6

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,5*0,7*6		2,100			
	VV		3,5*0,6		2,100			
	VV		Součet		4,200			
144	K	783783321.1	Nátěry tesařských konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním sanační	m2	1 038,334	35,00	36 342,00	
	PP		Nátěry tesařských konstrukcí protihnilobné, protiplišňové a protipožární proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním sanační					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Povrchovou úpravou dřeva v interiéru se myslí ochrana dřeva v třídách ohrožení 1 a 2 dle ČSN EN 335-1 a 335-2, tj. chráněné před povětrností a vyluhováním vodou.					
	VV		"bednění oboustranně"					
	VV		294,918*2,0		589,836			
	VV		"kce krovu - "					
	VV		448,498		448,498			
	VV		Součet		1 038,334			