

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2018-003964-ToJ

Stavba: Dlouhá 247/8, 785 01 Šternberk

KSO: 801 Z6
Místo: Šternberk
CZ-CPV: 45260000-7

CC-CZ: 1230
Datum: 3.5.2018
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:
Město Šternberk

IČ: 00299529
DIČ: CZ00299529

Uchazeč:
Bohdan Pazdera,

779 00 Olomouc

IČ: 66190975
DIČ: CZ7709215338

Projektant:

IČ: 27642411
DIČ: CZ27642411

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

Cena bez DPH

306 831,71

DPH základní 21,00%
Sazba daně
snížená 15,00%

Základ daně
306 831,71
0,00

Vyše daně
64 434,66
0,00

Cena s DPH

v

CZK

371 266,37

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2018-003964-TOJ

Stavba: Dlouhá 247/8, 785 01 Šternberk

Místo: Šternberk

Datum: 03.05.2018

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant:

Uchazeč: Bohdan Pazdera,

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

306 831,71 **371 266,37**

SO 01 Obnovení hydroizolační funkce šikmé střechy

306 831,71

371 266,37

STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Dlouhá 247/8, 785 01 Šternberk

Objekt:

SO 01 - Obnovení hydroizolační funkce šikmé střechy

KSO: 80126

Místo: Šternberk

CZ-CPV: 45260000-7

Zadavatel:

Město Šternberk

Uchazeč:

Bohdan Pazdera, 779 00 Olomouc

Projektant:

IČ: 27642411

DIČ: CZ27642411

Poznámka:

Cena bez DPH

306 831,71

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	306 831,71	21,00%	64 434,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

V CZK

371 266,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dlouhá 247/8, 785 01 Šternberk

Objekt:

SO 01 - Obnovení hydroizolační funkce šikmé střechy

Místo:

Šternberk

Datum: 03.05.2018

Zadavatel:

Město Šternberk

Projektant:

Uchazeč:

Bohdan Pazdera,

779 00 Olomouc

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

306 831,71

HSV - Práce a dodávky HSV

9 652,60

997 - Přesun sutě

9 652,60

PSV - Práce a dodávky PSV

285 179,11

712 - Povlakové krytiny

95 401,25

713 - Izolace tepelné

238,60

741 - Elektroinstalace - silnoproud

4 035,00

762 - Konstrukce tesařské

11 466,00

764 - Konstrukce klempířské

151 940,20

765 - Krytina skládaná

817,26

766 - Konstrukce truhlářské

11 280,00

767 - Konstrukce zámečnické

10 000,80

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

12 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dlouhá 247/8, 785 01 Šternberk

Objekt:

SO 01 - Obnovení hydroizolační funkce šikmé střechy

Místo:

Šternberk

Datum: 03.05.2018

Zadavatel:

Město Šternberk

Projektant:

Uchazeč:

Bohdan Pazdera,

779 00 Olomouc

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

Náklady soupisu celkem

306 831,71

D	HSV	Práce a dodávky HSV				9 652,60	
D	997	Přesun sutě				9 652,60	
1	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisele s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m	t	1,133	5 000,00	5 665,00 CS ÚRS 2018 01

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 sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užívá se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronděm shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.

2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,133	1 000,00	1 133,00 CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	---	-------	----------	-------------------------

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 kontejneru). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.

3	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	21,527	100,00	2 152,70 CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-------------------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo mezi skládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo mezi skládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo mezi skládku jakýmkoli způsobem sliční dopravy (i prostřednictvím kontejneru). 4. Odvoz sutí z mezi skládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
	WV		1,133*19 Přepočtené koeficientem množství		21,527			
4	K	997223845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	0,654	1 000,00	654,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů 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.</p>					
5	K	997013801R	Poplatek za uložení železného šrotu na skládce (skládkovně) - výkup	t	0,479	100,00	47,90	Firemní dávkem cen

Práce a dodávky PSV

285 179,11

D PSV

D 712 Powlakové krytiny

95 401,25

6	K	R712363411	Provedení powlakové krytiny střech do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení hydroizolace, budovy výšky do 18 m, kotvené do trapezového plechu nebo do dřeva vnitřní plocha	m2	48,620	60,00	2 917,20	Firemní batíček cen
---	---	------------	--	----	--------	-------	----------	---------------------

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.

"kotvy 2ks/m2"48,62

"viz výkresová dokumentace-výkres D.1.1.01, D1.1.02 a D.1.1.03"

7	K	R712363412	Provedení powlakové krytiny střech do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení hydroizolace, budovy výšky do 18 m, kotvené do trapezového plechu nebo do dřeva, budovy výšky do 18 m, kotvené do trapezového plechu nebo do dřeva okraj	m2	186,040	70,00	13 022,80	Firemní batíček cen
---	---	------------	--	----	---------	-------	-----------	---------------------

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.

"kotvy 4ks/m2"186,04

"viz výkresová dokumentace-výkres D.1.1.01, D1.1.02 a D.1.1.03"

	WV				186,040			
--	----	--	--	--	---------	--	--	--

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K R712363413	Provedení povlakové krytiny střech do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení hydroizolace, budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva, budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva roh	m2	92,100	85,00	7 828,50	Firemní balíček cen
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započítány i náklady na dodávku kotev. 2. V cenách nejsou započítány 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 kotvením plátnem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.</p>							
PSC				92,100			
	WV	"kotvy 7ks/m ² *92,1					
	WV	"viz výkresová dokumentace-výkres D.1.1.01, D1.1.02 a D.1.1.03"					
9	K 712400841	Odstranění ze střech šikmých přes 10° do 30° mechu odškrabáním a očištěním s oškrabáním povrchu	m2	326,760	20,00	6 535,20	CS ÚRS 2018 01
	WV	"střecha 326,76		326,760			
	WV	"viz výkresová dokumentace-výkres D.1.1.01, D1.1.02 a D.1.1.03"					
10	K 712400911	Oprava povlakové krytiny střech šikmých přes 10° do 30° Příplatek k ceně za správkový kus natěradly a AIP	kus	10,000	200,00	2 000,00	CS ÚRS 2018 01
	WV	"předpoklad 10ks správkových kusů NAIIP 1 m x 1 m*10*(1*1)		10,000			
	WV	"viz výkresová dokumentace-výkres D.1.1.01, D1.1.02 a D.1.1.03"					
11	M R1010151310	hydroizolační asfaltový pás s nosnou vložkou z polyesterové rohože určený pro mechanické kotvení tl. 4,6 mm s břídičným posypem	m2	330,520	160,00	52 883,20	Firemní balíček cen

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<p>Poznámka k poloze:</p> <p>Nosná vložka je polyesterová, rohož plošné hmotnosti 220 g/m² obousměrně vztužená skleněnými vlákny. Obousměrné vztužení výrazně zlepšuje rozměrovou stabilitu pásu. Na horním povrchu je pás opatřen břídičným ochranným posypem. Na spodním povrchu je opatřen separační PE fólií. Asfaltový pás má krajní pruh bez posypu šířky 12 cm pro umístění kotvy s podložkou.</p> <p>Specifikace:</p> <p>délka EN 1848-1 - 7,5 m šířka EN 1848-1 - 1,08 m tloušťka EN 1849-1 □ 4,6 mm (± 5%, max. 0,2 mm) 5,3 (± 0,1) mm zjevné vady EN 1850-1 bez zjevných vad bez zjevných vad přímost EN 1848-1 vyhovuje vyhovuje vodotěsnost po protažení při nízké teplotě EN 13897 - 10 % rozměrová stálost EN 1107-1 □ 0,3 % 0,3 % přitřnosit posypu EN 12039 MDV (max. 30) % 30 (-30, +0) % redkce na oheň EN 13501-1 - třída E vodotěsnost EN 1928 □ 100 kPa vyhovuje tahové vlastnosti - největší tahová síla EN 12311-1 □ 800 N/50mm podélně 1 000 (± 100) N/50 mm příčně 900 (± 90) N/50 mm tahové vlastnosti - tažnost EN 12311-1 □ 30 % podélně 42 (± 5) % příčně 45 (± 5) % pevnost spoje - odolnost proti odlupování ve spoji EN 12316-1 - 800 (± 80) N/50 mm pevnost spoje - smyková odolnost ve spoji EN 12317-1 - 550 (± 50) N/50 mm odolnost proti nárazu (metoda A) EN 12691 - 1 000 mm odolnost proti statickému zatížení EN 12730 20 kg odolnost proti protřhávání (ařik hřebíků) EN 12310-1 □ 150 N podélně 300 (± 50) N "nová hydroizolace" (48,62+186,04+92,1) "vytážená izolace" 3,76 Součet</p>		326,760 3,760 330,520			
12	M	62852264	pásky s modifikovaným asfaltem vložka skelná tkanina minerální posyp	m ²	20,125	120,00	2 415,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"předpoklad 10ks správkových kusů NAPP 1 m x 1 m"10"(1*1)		10,000			
	VV		"rezerva na menší vysprávký"7,5		7,500			
	VV		Součet		17,500			
	VV		17,5*1,15 Přepočtené koeficientem množství		20,125			
13	K	712420932	Provedení údržby povlakové krytiny střeš sákových přes 10° do 30° natěradly a tmely za horka nátěrem asfaltovým	m ²	81,690	15,00	1 225,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		"střecha - předpokládány rozsah 25%"326,76*0,25		81,690			
	VV		"viz výkresová dokumentace-výkres D.1.1.01, D1.1.02 a D.1.1.03"					
14	M	11161346	asfalt oxidovaný stavební izolací	t	0,163	10 000,00	1 630,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		81,69°0,002 Přepočtené koeficientem množství		0,163			
15	K	712941963	Provedení údržby průniků povlakové krytiny střeš pásy přitavením NALP vpustí, ventilací nebo komínů	kus	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"det b"2		2,000			
16	K	712942963	Provedení údržby průniků povlakové krytiny střeš pásy přitavením NALP bleskosvodných nosičů	kus	20,000	180,00	3 600,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"opracování dřezků hromosvodu-předpokládáný rozsah"20		20,000			
	VV		"viz výkresová dokumentace-výkres D.1.1.01, D1.1.02 a D.1.1.03"					
17	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,236	4 000,00	944,00	CS ÚRS 2018 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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Priplatek k cenám - 2181 pro přesun proveděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
			PSC					
			D 713				238,60	
18	K	713141211	Isolace tepelné izolace střeš plochých atikovými klíny kladenými volně	m	5,600	5,00	28,00	CS ÚRS 2018 01
			PSC					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Množství tepelné izolace střeš plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahu) na obvodu ploché střešy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádkované plochy střešy.					
			"det b"2*(0,5*4)*0,25		1,000			
			"det d"1,4*2+2*0,9		4,600			
			Součet		5,600			
19	M	63152005	klín atikový přechodný minerální plochých střeš tl. 50 x 50 mm	m	5,600	30,00	168,00	CS ÚRS 2018 01
20	K	713191116	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím pásem asfaltovým položeném volně se svařovanými spoji	m2	3,760	10,00	37,60	CS ÚRS 2018 01
			"det b"2*(0,5*4)*0,25		1,000			
			"det d"1,4*2+2*0,9)*(2*0,3)		2,760			
			Součet		3,760			
21	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,005	1 000,00	5,00	CS ÚRS 2018 01

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

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálu, 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	Elektroinstalace - silnoproud				4 035,00	
22	K	741430004	Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na střešní hřeben	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"nová jímací tyč"1		1,000			
	VV		"viz výkresová dokumentace-výkres D.1.1.01, D1.1.02 a D.1.1.03"					
23	M	35441124	tyč jímací s rovným koncem 3000 mm nerez	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2018 01
24	K	998741102	Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,007	5 000,00	35,00	CS ÚRS 2018 01

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám - 1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D		762	Konstrukce tesářské				11 466,00	
25	K	762341675	Bednění a latování montáž bednění štíkových okapových říms, krajnic, závětrných prken a žaluzií ve spádu nebo rovnooběžně s okapem z desek dřevotřískových nebo dřevosběpkových na pero a drážku	m2	18,506	100,00	1 850,60	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevosběpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	VV		"det a"(0,345*2)*(14,38+6,34+6,1)		18,506			
26	M	60726285	deska dřevosběpková OSB pero-drážka broušená tl 22mm	m2	20,357	150,00	3 053,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		18,506*1,1 Přepočtené koeficientem množství		20,357			
27	K	762342441	Bednění a latování montáž tříš trojhrnkových nebo kontralatí	m	55,517	50,00	2 775,85	CS ÚRS 2018 01

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

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevostřípkových a cementotřískových jsou započítány i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávký spojovacích prostředků položka 762 39-5000.

VV

"det a" (3*0,345*2)*(14,38+6,34+6,11)

28 M 60514114

řezivo Jehličnaté latě střechi impregnované dl 4 m

55,517

0,147

8 000,00

1 176,00 CS ÚRS 2018 01

VV

55,517*0,00264 Přepočtené koeficientem množství

0,147

2 000,00

1 190,00 CS ÚRS 2018 01

29 K 762395000

Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, příkna, hřebíky, pásová ocel, vruty

0,595

4 000,00

1 420,00 CS ÚRS 2018 01

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Cena je určena pro montážní ceny souboru cen: a) 762 33- Montáž vázaných konstrukcí krovů, b) 762 34- Bednění a latování, ceny -1210 až -2441, c) 762 35- Montáž nadstřešních konstrukcí, d) 762 36- Montáž spádových klínů, 2. Ochrana konstrukce se oceňuje samostatně, např. položkami 762 08-3 Impregnace řeziva tohoto katalogu nebo příslušnými položkami katalogu 800-783 Nálety.

VV

20,357*0,022*0,147

30 K 998762102

Přesun hmot pro konstrukce tesarské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

0,595

1 000,00

6 628,00 CS ÚRS 2018 01

PSC

Poznámka k souboru cen:
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiální ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace. Új: za ztižených podmínek. lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D 764

Konstrukce klempířské

31 K 764001901

Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje do 0,5 m

4,000

300,00

1 200,00 CS ÚRS 2018 01

VV

"stávající kotlík"4

4,000

1 511 940,20

1 200,00 CS ÚRS 2018 01

32 K 764002811

Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové

72,280

50,00

3 614,00 CS ÚRS 2018 01

VV

"det a"2*(8,22+2)+2*(8,02+2)+2*(2+3,7+1,5+3,7+2)+4*1,5

72,280

1 000,00

1 000,00 CS ÚRS 2018 01

VV

"viz výkresová dokumentace-výkres D.1.1.01, D1.1.02 a D.1.1.03 a výpis klempířských prvků"

1,000

1 000,00

1 000,00 CS ÚRS 2018 01

33 K 764002821

Demontáž klempířských konstrukcí střešního výjezu do suti

1,000

1 000,00

1 000,00 CS ÚRS 2018 01

VV

"viz výkresová dokumentace-výkres D.1.1.01, D1.1.02 a D.1.1.03 a výpis klempířských prvků"

1,000

100,00

6 628,00 CS ÚRS 2018 01

34 K 764002861

Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti

66,280

100,00

6 628,00 CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"det a ² (8,22+2)+ ² (8,02+2)+ ² (2+3,7+1,5+3,7+2) "viz výkresová dokumentace-výkres D.1.1.01, D1.1.02 a D.1.1.03 a výpis klempířských prvků"		66,280			
35	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do suti "kominý 2*(0,48*4) "viz výkresová dokumentace-výkres D.1.1.01, D1.1.02 a D.1.1.03 a výpis klempířských prvků"	m	3,840	90,00	345,60	CS ÚRS 2018 01
	WV				3,840			
36	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti "det a ² (8,22+2)+ ² (8,02+2)+ ² (2+3,7+1,5+3,7+2)+4*1,5 "viz výkresová dokumentace-výkres D.1.1.01, D1.1.02 a D.1.1.03 a výpis klempířských prvků"	m	72,280	100,00	7 228,00	CS ÚRS 2018 01
	WV				72,280			
37	K	764213456	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu sněhový zachytávač průběžný dvoutrubkový	m	31,800	250,00	7 950,00	CS ÚRS 2017 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 764 21-1405 až - 3452 nejsou započteny náklady na podkladní plech, tento se oceňuje cenami souboru cen 764 01-14.. Podkladní plech z pozinkovaného plechu v rozvinuté šířce dle rš střešního prvku.					
	WV		"SNĚHOVÉ ZACHYTÁČE"31,8		31,800			
38	K	R764212664	Zatahovací pás z FeZn plechu tl.1 mm rš 310 mm	m	64,200	90,00	5 778,00	FR EN 10111 Dálček
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V 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.					
	WV		"K8"64,2		64,200			
	WV		"viz výkresová dokumentace-výkres D.1.1.01, D1.1.02 a D.1.1.03 a výpis klempířských prvků"					
39	K	R764212655	Zatahovací pás z FeZn plechu tl.1 mm rš 420 mm	m	64,200	100,00	6 420,00	FR EN 10111 Dálček
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V 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.					
	WV		"K1"64,2		64,200			
	WV		"viz výkresová dokumentace-výkres D.1.1.01, D1.1.02 a D.1.1.03 a výpis klempířských prvků"					
40	K	R764331403	Perforovaný plech z nerezového plechu rš 100 mm "k11"42,9	m	42,900	70,00	3 003,00	FR EN 10111 Dálček
	WV		"viz výkresová dokumentace-výkres D.1.1.01, D1.1.02 a D.1.1.03 a výpis klempířských prvků"		42,900			
41	K	R764331404	Perforovaný plech z nerezového plechu rš 150 mm "K3"64,2	m	64,200	100,00	6 420,00	FR EN 10111 Dálček
	WV		"viz výkresová dokumentace-výkres D.1.1.01, D1.1.02 a D.1.1.03 a výpis klempířských prvků"		64,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	R764011445	Podkladní plech z PZ plechu pro hřebeny, nároží, úžlabí nebo okapové hrany tl. 1,0 mm řs 320 mm	m	128,400	170,00	21 828,00	Firmní balíček cen
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Rozvlněná šifka podkladního plechu se určuje z řs střešního prvku. 2. Tloušťka podkladního plechu 1,0 mm se používá pro střešní prvky z titan-zinkového plechu.					
	WV		"K2"64,2		64,200			
	WV		"K7"64,2		64,200			
	WV		Součet		128,400			
	WV		"viz výkresová dokumentace-výkres D.1.1.01, D1.1.02 a D.1.1.03 a výpis klempířských prvků"					
43	K	R764011424	Podkladní plech z PZ plechu pro hřebeny, nároží, úžlabí nebo okapové hrany tl. 1,0 mm řs 260 mm	m	42,900	100,00	4 290,00	Firmní balíček cen
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Rozvlněná šifka podkladního plechu se určuje z řs střešního prvku. 2. Tloušťka podkladního plechu 1,0 mm se používá pro střešní prvky z titan-zinkového plechu.					
	WV		"K1"42,9		42,900			
	WV		"viz výkresová dokumentace-výkres D.1.1.01, D1.1.02 a D.1.1.03 a výpis klempířských prvků"					
44	K	764011620	Dílačací lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou přípravací, včetně tmelení řs 80 mm	m	60,200	100,00	6 020,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		"K9"46,7		46,700			
	WV		"K4"90+0,15		13,500			
	WV		Součet		60,200			
	WV		"viz výkresová dokumentace-výkres D.1.1.01, D1.1.02 a D.1.1.03 a výpis klempířských prvků"					
45	K	R764211636	Oplechování hřebene z Pz s povrchovou úpravou řs 620 mm	m	26,820	130,00	3 486,60	Firmní balíček cen
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V 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 rozvlněné šifce dle řs střešního prvku.					
	WV		"K13"6,34+6,1+14,38		26,820			
	WV		"viz výkresová dokumentace-výkres D.1.1.01, D1.1.02 a D.1.1.03 a výpis klempířských prvků"					
46	K	764218606	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovinných, bez rohů mechanicky kotvené řs 500 mm	m	66,280	400,00	26 512,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřimsovým žlabem.					
	WV		"K6"2*(8,22+2)+2*(8,02+2)+2*(2+3,7+1,5+3,7+2)		66,280			
	WV		"viz výkresová dokumentace-výkres D.1.1.01, D1.1.02 a D.1.1.03 a výpis klempířských prvků"					
47	K	R764311603	Lemování rovinných zdí z Pz s povrchovou úpravou řs 220 mm	m	3,900	300,00	1 170,00	Firmní balíček cen
	WV		"K10"3,9		3,900			
	WV		"viz výkresová dokumentace-výkres D.1.1.01, D1.1.02 a D.1.1.03 a výpis klempířských prvků"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	764511603	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový řs 400 mm	m	72,280	400,00	28 912,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		" $K \cdot 5 \cdot 2 + (8,22 + 2) + 2 \cdot (2 + 3,7 + 1,5 + 3,7 + 2) + 4 \cdot 1,5$		72,280			
	VV		Součet		72,280			
	VV		"viz výkresová dokumentace-výkres D.1.1.01, D1.1.02 a D.1.1.03 a výpis klempířských prvků"					
49	K	764511623	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového řs 400 mm	kus	4,000	300,00	1 200,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		4		4,000			
	VV		"viz výkresová dokumentace-výkres D.1.1.01, D1.1.02 a D.1.1.03 a výpis klempířských prvků"					
50	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,787	5 000,00	8 935,00	CS ÚRS 2018 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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaného materiálu, 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 -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

D	765	Krytina skládaná	817,26
51	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podštrěší) na bednění nebo tepelnou izolaci
	PSC	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 ceniku 800-764 Konstrukce klempířské. "det a"(0,345*2)*(14,38+6,34+6,1)	370,12 CS ÚRS 2018 01
	VV		18,506
52	M	28329223	fólie strukturovaná pod plechovou krytinu š 1,5m
	VV	18,506*1,1 Přepočtené koeficientem množství	20,357
	VV		20,357
53	K	998765102	Přesun hmot pro krytinu skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m
	VV		18,506
	VV		20,357
	VV		20,00
	VV		407,14 CS ÚRS 2018 01
	VV		0,008
	VV		5 000,00
	VV		40,00 CS ÚRS 2018 01

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

Poznámka k souboru cen:
1. Ceny pro přesun hmot stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikaci. 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		766	Konstrukce truhlářské				11 280,00	
54	K	766671009	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklapných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným limcem, s napojením na křítinu do krytiny ploché, rozměru 94 x 140 cm	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:
1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku okna, rámu, lemování a limce; tyto se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnání okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického zacištění.

	WV		"výlez"1					
55	M	R1143699	výlez střešní plastové křídlo 114x140 cm včetně nástavce rámu	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	Příplatek k cenám
	P		Poznámka k položce: výlez střešní plastové křídlo 114x140 cm včetně nástavce rámu					
56	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,056	5 000,00	280,00	CS ÚRS 2018 01

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

D		767	Konstrukce zámečnické				10 000,80	
57	K	799R	Záchytný systém proti pádu osob	kus	1,000	10 000,80	10 000,80	Příplatek k cenám

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

Poznámka k položce:
Položka obsahuje:

- dodávku a montáž zachytného systému, celkem 14 ks jisticích bodů pro uchycení lana
- jisticí bod - specifikace: Nerezový kotvící bod pro různé typy podkladů. Kotvící bod má základnu 200x200 mm a kontradesku 100x100 mm. Sloupek je ztužený o průměru 42 mm. Instalace probíhá sevráčením jedné nebo více dostatečně upevněných vstev.
- Kotvící body vhodné jako mezitělní body v systémech s permanentním nerezovým lanem, jako samostatné kotvící body a body v systémech s dočasným textilním lanem (tzv. „montážním“ lanem).
- Kotvící body vhodné i jako koncové, rohové a zlomové body v systémech s permanentním nerezovým lanem.
- přesun hmot
- provedení revize

W "zachytný systém"1
W "viz výkresová dokumentace-výkres D.1.1.01, D1.1.02 a D.1.1.03"

1,000

D HZS Hodinové zúčtovací sazby

12 000,00

58	K	HZS2221	Hodinové zúčtovací sazby profesei PSV provádění stavebních instalací elektrikář	hod	40,000	300,00	12 000,00	CS URS 2018 01
W			"demontaž hromosvodu a antény-předpoklad"15		15,000			
W			"zpečná montáž hromosvodu a antény-předpoklad"25		25,000			
W			Součet		40,000			