

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Zateplení fasády a střechy bytového domu č.p. 2290/C ul. Prašná ve Varnsdorfu_2

Objekt:

SO 2 - Zateplení střechy

KSO: 801 12

Místo: Varnsdorf

Zadavatel:

Město Varnsdorf

Uchazeč:

Projektant:

Pavel Hruška

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 04.04.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

465 422,02

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	465 422,02	15,00%	69 813,30

Cena s DPH

v CZK

535 235,32

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a střechy bytového domu č.p. 2290/C ul. Prašná ve Varnsdorfu_2

Objekt:

SO 2 - Zateplení střechy

Místo: Varnsdorf

Datum: 04.04.2018

Zadavatel: Město Varnsdorf

Projektant: Pavel Hruška

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

465 422,02

HSV - Práce a dodávky HSV

7 618,59

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

5 427,30

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

1 534,59

99 - Přesun hmot

517,97

998 - Přesun hmot

656,70

PSV - Práce a dodávky PSV

457 803,43

712 - Powlakové krytiny

227 366,11

713 - Izolace tepelné

90 399,34

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

770,95

743 - Elektromontáže

21 867,00

762 - Konstrukce tesařské

16 923,72

764 - Konstrukce klempířské

81 870,31

767 - Konstrukce zámečnické

17 506,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

1 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení fasády a střechy bytového domu č.p. 2290/C ul. Prašná ve Varnsdorfu_2

Objekt:

SO 2 - Zateplení střechy

Místo: Varnsdorf

Datum: 04.04.2018

Zadavatel: Město Varnsdorf

Projektant: Pavel Hruška

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

465 422,02

D	HSV		Práce a dodávky HSV				7 618,59	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				5 427,30	
1	K	622211-01	Vyrovnání nerovností vnějších stěn před montáží zateplovacího systému tepelným izolantem včetně zbroušení izolantu	m2	12,363	230,00	2 843,49	
	PP		Vyrovnání nerovností vnějších stěn před montáží zateplovacího systému tepelným izolantem (s dodávkou izolace) včetně zbroušení izolantu					
	VV		(12,1+7,35+2,1+7+3,05+1,5+9,05+7,3)*0,25 "atika svíslá		12,363			
2	K	632450122	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	27,198	95,00	2 583,81	CS ÚRS 2013 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15 st. na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na stropech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.</i>					
	PSC							
	VV		(12,1+7,35+2,1+7+3,05+1,5+9,05+7,3)*0,55 "atika vodorovná		27,198			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				1 534,59	
3	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	184,840	5,50	1 016,62	CS ÚRS 2013 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
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro oceňování konečného čištění po ukončení oprav a udržovacích prací před předáním do užívání. Do výměry ploch se započítávají i plochy místností, schodišť a chodeb, kterými se přepravuje materiál pro stavební práce. 2. Čištění vnějších ploch tlakovou vodou a tryskáním: pískem se oceňuje cenami souboru cen 629 99 -51 tohoto katalogu. 3. Množství jednotek 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) konstrukci a prvků se určuje v m2 pohledové plochy. 4. Povrch hladký je rovný, nezdrsněný, nezvrásněný (např. linoleum, teraco, hladké dlažby, parkety apod.). Povrch drsný je nerovný, zdrsněný, zvrásněný (např. betonový potěr, mozaiková dlažba, palubky apod.). 5. V cenách očištění schodišť jsou započteny náklady na očištění schodišťových stupňů a schodišťového zábradlí. Plocha podest se započítává do plochy podlah. 6. V cenách čištění oken a balkonových dveří jsou započteny náklady na očištění rámu, parapetu, prahu a kování a očištění a vyčištění skleněné výplně. 7. V cenách čištění dveří a vrat jsou započteny náklady na očištění rámu, výplně, prahu a kování. 8. Čištění říms (odstraňování smetí, prachu, náletů apod.) se oceňuje individuálně. 9. Odvoz odpadu se ocení položkami odvozu suti ceníku 801-3, hmotnost se stanoví individuálně.</p>					
		VV	(9,05*7,3)+(2,6*4,6)+(7,3*2,1)+(1,5*1,7)+(12,1*7,35) "plocha		184,840			
	D	99	Přesun hmot				517,97	
4	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,198	850,00	168,30	CS ÚRS 2013 01
		PP	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.</p>					
		PSC						
5	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,198	390,00	77,22	CS ÚRS 2013 01
		PP	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
		PSC						
6	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	7,488	21,00	157,25	CS ÚRS 2013 01
		PP	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
		PSC						
		VV	0,192*39 'Přepočtené koeficientem množství		7,488			
7	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	0,192	600,00	115,20	CS ÚRS 2013 01
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit. 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.					
	D	998	Přesun hmot				656,70	
8	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	2,189	300,00	656,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				457 803,43	
	D	712	Povlakové krytiny				227 366,11	
9	K	7123900-1	Vyrovnání a oprava stávající hydroizolační vrstvy před pokládkou tepelné izolace	m2	184,840	94,35	17 439,65	
	PP		Vyrovnání a oprava stávající hydroizolační vrstvy před pokládkou tepelné izolace - prořezání boulí, utěsnění prostupů hydroizolací apod.					
	VV		(9,05*7,3)+(2,6*4,6)+(7,3*2,1)+(1,5*1,7)+(12,1*7,35) "plocha		184,840			
10	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	224,401	9,50	2 131,81	CS ÚRS 2013 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
11	M	693112690	geotextilie netkaná (polypropylen) 300g/m2	m2	269,281	24,50	6 597,38	CS ÚRS 2013 01
	PP		geotextilie geotextilie netkané (polyester) separační a ochranná funkce šíře role 2,0 - 6,0 m , délka role 50 bm					
	VV		224,401*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		269,281			
12	K	712391176	Provedení povlakové krytiny střech do 10° připevnění izolace kotvícími terči	kus	875,000	72,00	63 000,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce připevnění izolace kotvícími terči					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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.					
13	M	59051300-3	hmoždinka taliřová pro kotvení střešní fólie skrz izolant do nosné konstrukce	kus	875,000	16,20	14 175,00	
14	K	7124617-1	Dodávka a montáž systémové střešní krytiny z PVC fólie tl. 1,5 mm včetně provedení detailů	m2	235,621	494,00	116 396,77	
	PP		Dodávka a montáž systémové střešní krytiny z PVC fólie tl. 1,5 mm včetně provedení detailů - střešní fólie na bázi PVC-P vyztužená polyesterovou mřížkou, odolává UV záření, může být vystavena přímým povětrnostním vlivům v šedé barvě tl. 1,5 mm; detaily proveden systémovými tvorovkami a dle montážního návodu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 49-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Do ceny je nutné započítat provedení detailů a prořez materiálu!!!					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(9,05*7,3)+(2,6*4,6)+(7,3*2,1)+(1,5*1,7)+(12,1*7,35) "plocha		184,840			
	VV		(12,1+7,35+2,1+7+3,05+1,5+9,05+7,3)*0,25 "atika svislá		12,363			
	VV		(12,1+7,35+2,1+7+3,05+1,5+9,05+7,3)*0,55 "atika vodorovná		27,198			
	VV		Součet		224,401			
	VV		224,401*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		235,621			
15	K	7124627-2	Příplatek za napojení nové střešní krytiny na stávající střešní krytinu	m	17,645	50,00	882,25	
	PP		Provedení povlakové krytiny střech šikmých přes 10 st. do 30 st. fólií zesílením spojů páskem se zalitím okrajů spoje					
	VV		10,445+7,2		17,645			
16	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	0,135	49 950,00	6 743,25	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	713		Izolace tepelné				90 399,34	
17	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	87,120	138,75	12 087,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně					
	VV		12,1*7,2		87,120			
18	M	6315371-R1	deska izolační minerální vata 600x1000x120 mm	m2	88,862	155,50	13 818,04	
	PP		vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - izolace šikmých střech a vnitřních konstrukcí deska lehká tl. 120 mm					
	P		Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]					
	VV		87,12*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		88,862			
19	K	713141167	Montáž izolace tepelné střech plochých tl do 130 mm šrouby rohové pole, budova v do 32 m	m2	27,198	72,20	1 963,70	CS ÚRS 2013 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 přes 20 do 32 m rohové 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		(12,1+7,35+2,1+7+3,05+1,5+9,05+7,3)*0,55 "atika vodorovná		27,198			
20	M	283759090	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 150 S 1000 x 1000 x 50 mm	m2	28,558	91,10	2 601,63	CS ÚRS 2013 01
	PP		desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm 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.) 50 mm					
	VV		27,198*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		28,558			
21	M	59051300-2	termoizolační přichytka pro tl. izolantu 50 mm	kus	156,000	16,10	2 511,60	
22	K	713141181	Montáž izolace tepelné střech plochých tl přes 170 mm šrouby vnitřní pole, budova v do 20 m	m2	47,875	77,70	3 719,89	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace přes 170 mm budovy výšky do 20 m vnitřní pole					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.</i>					
	VV		(9,05*7,3)-9,4-8,79 "plocha		47,875			
23	M	28376050-1	deska polystyrénová bílá EPS 150 1000 x 500 x 240 mm	m2	50,269	439,50	22 093,23	
	PP		desky z lehčených plastů desky polystyrénové střešní bílá EPS 150 1000 x 500 x 240 mm					
	P		<i>Poznámka k položce: lambda=0,032 [W / m K]</i>					
	VV		47,875*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		50,269			
24	M	59051300-1	termoizolační přichytka pro tl. izolantu 240 mm	kus	134,000	18,30	2 452,20	
25	K	713141182	Montáž izolace tepelné střešních plochých tl přes 170 mm šrouby krajní pole, budova v do 20 m	m2	9,400	77,70	730,38	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace přes 170 mm budovy výšky do 20 m okrajové pole					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.</i>					
	VV		4,7*2		9,400			
	VV		Součet		9,400			
26	M	28376050-1	deska polystyrénová bílá EPS 150 1000 x 500 x 240 mm	m2	9,870	439,60	4 338,85	
	PP		desky z lehčených plastů desky polystyrénové střešní bílá EPS 150 1000 x 500 x 240 mm					
	VV		9,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		9,870			
27	M	59051300-1	termoizolační přichytka pro tl. izolantu 240 mm	kus	48,000	18,30	878,40	
28	K	713141183	Montáž izolace tepelné střešních plochých tl přes 170 mm šrouby rohové pole, budova v do 20 m	m2	8,790	77,70	682,98	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přišroubovanými šrouby tl. izolace přes 170 mm budovy výšky do 20 m rohové pole					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.</i>					
	VV		2,93*3		8,790			
29	M	28376050-1	deska polystyrénová bílá EPS 150 1000 x 500 x 240 mm	m2	9,230	439,50	4 056,59	
	PP		desky z lehčených plastů desky polystyrénové střešní bílá EPS 150 1000 x 500 x 240 mm					
	VV		8,79*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		9,230			
30	M	59051300-1	termoizolační přichytka pro tl. izolantu 240 mm	kus	53,000	18,30	969,90	
31	K	713141211	Montáž izolace tepelné střešních plochých volně položené atikový klín	m	49,450	50,00	2 472,50	CS ÚRS 2013 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých atikovými klíny kladenými volně					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy.</i>					
	VV		(12,1+7,35+2,1+7+3,05+1,5+9,05+7,3) "atika		49,450			
32	M	631529080	klín atikový přechodný tl.100 x100 mm	kus	50,439	83,25	4 199,05	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		plst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti - izolace					
	VV		jednoplášťových plochých střeš atikový přechodný klín pro zakončení ploch.střeš u atik a při napojení na konstrukce nad střechou při tepelné izol střeš, délka 1000 mm rozměr 100 x100 mm					
			49,45*1,02 Přečtené koeficientem množství		50,439			
33	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,390	27 750,00	10 822,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		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					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				770,95	
34	K	7212260-1	Prodloužení větracího potrubí o 250 mm včetně utěsnění spojů - viz. 5	kus	1,000	721,00	721,00	
35	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,001	49 950,00	49,95	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	743	Elektromontáže				21 867,00	
36	K	7430000-1	Demontáž hromosvodu	kpl	1,000	3 330,00	3 330,00	
	PP		Demontáž a zpětná montáž hromosvodu + dodávka nového materiálu (systémového k střešní krytině)					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Doplnění chybějících nebo poškozených částí, nové systémové kotevní prvky .					
58	K	7431111-1	Úprava kabelového vedení (antény atd..)	m	10,000	50,00	500,00	
38	K	7431111-3	Zpětná montáž hromosvodu včetně prodloužení kotev a doplnění kotev dle potřeby, revize	kpl	1,000	18 037,00	18 037,00	
	D	762	Konstrukce tesařské				16 923,72	
39	K	762341027	Bednění střeš rovných z desek dřevostěpkových tl 25 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	27,198	427,30	11 621,71	CS ÚRS 2013 01
	PP		Bednění a latování bednění střeš rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 25 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střeš 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		(12,1+7,35+2,1+7+3,05+1,5+9,05+7,3)*0,55 "atika vodorovná		27,198			
40	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	0,680	1 387,00	943,16	CS ÚRS 2013 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena je určena pro montážní ceny souborů 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 Nátěry.					
	VV		27,198*0,025		0,680			
41	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	0,454	9 601,00	4 358,85	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				81 870,31	
42	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	32,500	26,60	864,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
43	K	764244311	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu kotvené rš přes 800 mm	m2	35,800	639,30	22 886,94	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanžinkového lesklého válcovaného plechu mechanicky kotvené přes rš 800 mm					
	VV		(12,1+7,35+9,05+7,3)		35,800			
44	K	764245346	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek z TiZn předzvětr plechu rš přes 400mm	kus	3,000	266,40	799,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z titanžinkového lesklého válcovaného plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm					
45	K	764341304	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	34,750	264,10	9 177,48	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lemování zdí z titanžinkového lesklého válcovaného plechu boční nebo horní rovných, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 330 mm					
	VV		12,1+7,2+4,5+3,5+7,45		34,750			
46	K	764344311	Lemování prostupů střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou bez lišty z TiZn lesklého plechu	m2	8,900	79,90	711,11	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lemování prostupů z titanžinkového lesklého válcovaného plechu bez lišty, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou					
	VV		(2,1+2,1+0,45+0,45+1,45+1,45+0,45+0,45)*1		8,900			
47	K	764345301	Lemování trub, konzol, držáků z TiZn lesklého plechu s krytinou prejzovou, vlnitou D do 75 mm	kus	1,000	139,00	139,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z titanžinkového lesklého válcovaného plechu střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou, průměr do 75 mm					
48	K	764345302	Lemování trub, konzol, držáků z TiZn lesklého plechu s krytinou prejzovou, vlnitou D do 100 mm	kus	2,000	161,00	322,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z titanžinkového lesklého válcovaného plechu střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou, průměr přes 75 do 100 mm					
49	K	764345304	Lemování trub, konzol, držáků z TiZn lesklého plechu s krytinou prejzovou, vlnitou D do 200 mm	kus	1,000	184,00	184,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z titanžinkového lesklého válcovaného plechu střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou, průměr přes 150 do 200 mm					
50	K	764345305	Lemování trub, konzo , držáků z TiZn lesklého plechu s krytinou prejzovou, vlnitou D do 300 mm	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Lemování trub, konzol, držáků a ostatních kusových prvků z titanžinkového lesklého válcovaného plechu střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou, průměr přes 200 do 300 mm					
51	K	764430840	Demontáž oplechování zdí rš do 300 mm	m	49,450	26,60	1 315,37	CS ÚRS 2013 01
	PP		Demontáž oplechování zdí a nadezdívek(atik) rš od 330 do 500 mm					
	VV		(12,1+7,35+2,1+7+3,05+1,5+9,05+7,3)		49,450			
52	K	764541303	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn lesklého plechu rš 250 mm	m	32,500	466,20	15 151,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Žlab podokapní z titanžinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm					
	VV		6,9+5,2+4,7+2+8+4+1,7		32,500			
53	K	7647210-1	Kompletní systémové oplechování poplastované k povlakové krytině (např. vnitřní a vnější L, ukončovací plechy atd)	m2	53,370	433,00	23 109,21	
	PP		Kompletní systémové oplechování poplastované k povlakové krytině (např. vnitřní a vnější L, ukončovací plechy atd)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			(12,5+4,7+9,05+9,9+4,5+7+7+3,05+3,05+12,1+7,2+2,1+2,1+0,45+0,45+1,45+1,45+0,45+0,45)*0,6		53,370				
54	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,480	14 500,00	6 960,00	CS ÚRS 2015 01	
		PP	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
		D 767	Konstrukce zámečnické				17 506,00		
55	K	7679951-R2	Dodávka a montáž střešního žebříku s pozinkovanou úpravou kotveného na chemické kotvy a nerezové distanční trubičky	kus	2,000	6 700,00	13 400,00		
		PP	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg						
56	K	7679951-R3	Oprava stávající nosné konstrukce pro antény vč. překotvení	kus	2,000	2 053,00	4 106,00		
		PP	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg						
		D 783	Dokončovací práce - nátěry				1 100,00		
57	K	783221111	Nátěry syntetické KDK barva dražší lesklý povrch 1x antikorozi, 1x základní, 1x email	m2	5,500	200,00	1 100,00	CS ÚRS 2015 01	
		PP	Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami lesklý povrch 1x antikorozi, 1x základní 1x email						