

REKAPITULACE STAVBY

Stavba: 072-2013 - Zateplení domova pro seniory, objekty 646, 647, 648, 648

Místo: Blahoutova ul.

Datum: REV_02.10.2014

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

Projekční kancelář Karel Vrbický

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK				0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: 072-2013 - Zateplení domova pro seniory, objekty 646, 647, 648, 648

Místo: Blahoutova ul.

Datum:

REV_02.10.2014

Zadavatel:

Projektant:

Projekční kancelář Karel Vrbi

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
072-01-2013	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	STA
072-02-2013	Objekt A	0,00	0,00	STA
072-03-2013	Objekt B	0,00	0,00	STA
072-04-2013	Objekt C	0,00	0,00	STA
072-05-2013	Objekt D	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 072-2013 - Zateplení domova pro seniory, objekty 646, 647, 648, 648

Objekt: 072-01-2013 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 803 99

Místo: Blahoutova ul.

Datum: REV_02.10.201

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Projekční kancelář Karel Vrbický

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	0,00
---------------------	-------------

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 072-2013 - Zateplení domova pro seniory, objekty 646, 647, 648, 648

Objekt: **072-01-2013 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Blahoutova ul.

Datum: REV_02.10.2014

Zadavatel:

Projektant:

Projekční kancelář Karel Vrbick

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
-------------------------------	-------------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
-----------------------------------	------

0 - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
---------------------------------	------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 072-2013 - Zateplení domova pro seniory, objekty 646, 647, 648, 648

Objekt: 072-01-2013 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Blahoutova ul.

Datum: REV_02.10.2014

Zadavatel:

Projektant:

Projekční kancelář Karel Vrbick

Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

1	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště - vybudování	soub.	1,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště související (přípravné) práce								
2	K	039111112R	Projektová dokumentace skutečného provedení stavby	soub.	1,000		0,00	
Poznámka k položce: ve 3 vyhotoveních v listinné podobě a a 1x v elektronické verzi ve formátu .pdf na datovém nosiči								
3	K	039111113R	D+M Velkoplošný informační panel	soub.	1,000		0,00	
Poznámka k položce: rozměr 5 100 x 2 400 mm, provedení v souladu s grafickým manuálem povinné publicity pro OPŽP								
4	K	039111114R	D+M stálá informační tabule	soub.	1,000		0,00	
Poznámka k položce: pamětní deska - min. rozměr 300 x 400 mm, materiál bronz, provedení v souladu s Grafickým manuálem povinné publicity pro OPŽP								
5	K	039111115R	Náklady na pojištění dodavatele a pojištění díla	soub.	1,000		0,00	
6	K	039111116R	Náklady spojené se zajištěním bankovní záruky	soub.	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 072-2013 - Zateplení domova pro seniory, objekty 646, 647, 648, 648
Objekt: 072-02-2013 - Objekt A

KSO: 803 99

Místo: Blahoutova ul.

Datum: REV_02.10.201

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Projekční kancelář Karel Vrbický

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	0,00
---------------------	-------------

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 072-2013 - Zateplení domova pro seniory, objekty 646, 647, 648, 648

Objekt: 072-02-2013 - Objekt A

Místo: Blahoutova ul.

Datum: REV_02.10.2014

Zadavatel:

Projektant:

Projekční kancelář Karel Vrbick

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 0,00

HSV - Práce a dodávky HSV 0,00

1 - Zemní práce 0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce 0,00

5 - Komunikace 0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 0,00

99 - Přesun hmot 0,00

PSV - Práce a dodávky PSV 0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 0,00

712 - Povlakové krytiny 0,00

713 - Izolace tepelné 0,00

743 - Elektromontáže - hrubá montáž 0,00

762 - Konstrukce tesařské 0,00

764 - Konstrukce klempířské 0,00

767 - Konstrukce zámečnické 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 072-2013 - Zateplení domova pro seniory, objekty 646, 647, 648, 648
Objekt: **072-02-2013 - Objekt A**
Místo: Blahoutova ul. Datum: REV_02.10.2014
Zadavatel: Projektant: Projekční kancelář Karel Vrbick
Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem 0,00

HSV - Práce a dodávky HSV 0,00

1 - Zemní práce 0,00

1	K	111212211	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 výšky do 1m s v rovině nebo svahu 1:5	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 výšky do 1m s v rovině nebo svahu 1:5								
2	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	53,825		0,00	CS ÚRS 2013 01
Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek (5,98+11,42+11,96+13,86+18,66+0,8+12,33+5,9 8+18,66+5,5+2,5)*0,5 53,825								
3	K	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3	m3	32,295		0,00	CS ÚRS 2013 01
Odkopávky a prokopávky nezapažené s přenosem výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v norminách tř. 1 a 2 do 100 m3 (5,98+11,42+11,96+13,86+18,66+0,8+12,33+5,9 8+18,66+5,5+2,5)*0,5*0,6 32,295								
4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou ze zhutněním	m3	32,295		0,00	CS ÚRS 2013 01
Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách								

3 - Svislé a kompletní konstrukce 0,00

5	K	342272323	Příčky tl 100 mm z párobetonových přesných hladkých příčkových objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	5,880		0,00	CS ÚRS 2013 01
Příčky z párobetonových přesných příčkových hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 100 mm <i>Poznámka k položce:</i> <i>zazdivka světlíků</i> výkres č. 11 (1,8+3,1)*0,6*2 5,880								

5 - Komunikace 0,00

6	K	596811121	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do	m2	53,825		0,00	CS ÚRS 2013 01
Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva téžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy přes 50 do 100 m2								
7	M	592456200	dlažba desková betonová 50x50x6 cm šedá	m2	10,765		0,00	CS ÚRS 2013 01
dlaždice betonové dlažba desková betonová HBB 50 x 50 x 6 šedá 53,825*0,2 *Přepočtené koeficientem množství 10,765								

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 0,00

8	K	622131111	Polymercementový spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně	m2	186,520		0,00	CS ÚRS 2013 01
Podkladní a spojovací vrstva vnějších omtaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn <i>Poznámka k položce:</i> <i>na stávající obkloové pásy</i> výkr. č. 15, pohl. A-1 (9,8*0,9*2)+(9,8*1)+(1,8*5,7)+(9,5*0,9*2)+(9,5*1)+(1,8*0,9) 65,920 Mezisoučet 65,920 výkr. č. 16, pohl. A-2 (1,8*0,9*3)+(1,8*1)+(17,2*0,9)+(17,2*1)+(11,4*0,9) 49,600 Mezisoučet 49,600 výkr. č. 17, pohl. A-3 (1,8*0,9)+(11,3*0,9*2)+(11,3*1) 33,260 Mezisoučet 33,260 výkr. č. 14, pohl. západní (1,8*0,9*4)+(1,8*1*2)+(9,3*0,9*2)+(9,3*1) 36,120 Mezisoučet 36,120								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			výkr. č.13, pohl. východní 1,8*0,9		1,620			
			Mezisoučet		1,620			
			Součet		186,520			
9	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtláčeným do tenkovrstvé hmoty	m2	0,540		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtláčením do tmelu stěn					
			výkr. č. 13, pohl. východní "čelo lodžie" 0,3*1,8		0,540			
			Součet		0,540			
10	K	622211011	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	58,500		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž kontaktního zateplení z polystyrénových desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
			výkr. č. 15, pohl. A-1 38,62*0,5		19,310			
			Mezisoučet		19,310			
			výkr. č. 16, pohl. A-2 (11,38+1,82)*0,5		6,600			
			Mezisoučet		6,600			
			výkr. č. 17, pohl. A-3 11,8*0,5+4*0,5		7,900			
			Mezisoučet		7,900			
			výkr. č. 14, pohl. západní (5,2+2,58+17,66)*0,5		12,720			
			Mezisoučet		12,720			
			výkr. č.13, pohl. východní (12,96+6,8+4,18)*0,5		11,970			
			Mezisoučet		11,970			
			Součet		58,500			
11	M	283763710	polystyren extrudovaný XPS III - (S,G,NF,) - 1250 x 600 x 80 mm	m2	59,670		0,00	CS ÚRS 2013 01
			desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu URSA tepelně izolační desky s třídou hořlavosti "C1" - těžce hořlavý rovná hrana - I (G) polodrážka - L (S) perodrážka - FT (NF) povrch hladký nebo strukturovaný (PZ) základní rozměr desek 1250 x 600 mm XPS N-III-I , XPS N-III-L, XPS N-III-PZ-I, XPS N-FT(2500mm) URSA XPS N - (S,G,NF,) - 80 mm					
			58,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		59,670			
12	K	622212051	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm	m	103,800		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrénových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
			Poznámka k položce: pod parapet					
			výkr. č. 15, pohl. A-1 1,80*16		28,800			
			1,2*2		2,400			
			0,6*2		1,200			
			1,8*2		3,600			
			Mezisoučet		36,000			
			výkr. č. 16, pohl. A-2 1,8*12		21,600			
			1,8*1		1,800			
			1,8*1		1,800			
			Mezisoučet		25,200			
			výkr. č. 17, pohl. A-3 1,8*6		10,800			
			1,2*2		2,400			
			1,8*1		1,800			
			Mezisoučet		15,000			
			výkr. č. 14, pohl. západní 1,8*12		21,600			
			1,2*2		2,400			
			Mezisoučet		24,000			
			výkr. č.13, pohl. východní 1,8*2		3,600			
			Mezisoučet		3,600			
			Součet		103,800			
13	M	283763600	polystyren extrudovaný 1250 x 600 x 20 mm	m2	25,950		0,00	CS ÚRS 2013 01
			desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu URSA tepelně izolační desky s třídou hořlavosti "C1" - těžce hořlavý rovná hrana - I (G) polodrážka - L (S) perodrážka - FT (NF) povrch hladký nebo strukturovaný (PZ) základní rozměr desek 1250 x 600 mm typ Natur III - strukturovaný povrch URSA XPS N-W -PZ- I - 20 mm					
			103,8*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		25,950			
14	K	622221001	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 40 mm	m2	264,573		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm					
			výkr. č. 15, pohl. A-1					
			(0,8*1,6*8)+(1,3*1,6*4)		18,560			
			Mezisoučet		18,560			
			výkr. č. 16, pohl. A-2					
			(0,8*1,6*7)+(1,6*1,6*3)+(0,8*1,6*2)		19,200			
			Mezisoučet		19,200			
			výkr. č. 17, pohl. A-3					
			(0,8*1,6*2)+(1*1,6*4)+(1,2*1,6*2)		12,800			
			Mezisoučet		12,800			
			výkr. č. 14, pohl. západní					
			(0,8*1,6*4)+(1*1,6*2)		8,320			
			Mezisoučet		8,320			
			výkr. č.13, pohl. východní					
					0,000			
			Mezisoučet		0,000			
			výkr. č. 11 - zateplení světlíků					
			2,67*1,1+6,04*1,1		9,581			
			2,64*1,1+6,08*1,1		9,592			
			Mezisoučet		19,173			
			výkr. č. 15, pohl. A-1					
			(9,8*0,9*2)+(9,8*1)+(1,8*5,7)+(9,5*0,9*2)+(9,5*1)+(1,8*0,9)		65,920			
			Mezisoučet		65,920			
			výkr. č. 16, pohl. A-2					
			(1,8*0,9*3)+(1,8*1)+(17,2*0,9)+(17,2*1)+(11,4*0,9)		49,600			
			Mezisoučet		49,600			
			výkr. č. 17, pohl. A-3					
			(1,8*0,9)+(11,3*0,9*2)+(11,3*1)		33,260			
			Mezisoučet		33,260			
			výkr. č. 14, pohl. západní					
			(1,8*0,9*4)+(1,8*1*2)+(9,3*0,9*2)+(9,3*1)		36,120			
			Mezisoučet		36,120			
			výkr. č.13, pohl. východní					
			1,8*0,9		1,620			
			Mezisoučet		1,620			
			Součet		264,573			
15	M	631515180	deska minerální izolační TF tl.40 mm	m2	269,864		0,00	CS ÚRS 2013 01
			plst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti ISOVER ISOVER - izolace stěn deska ISOVER TF, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl. 40 mm					
			269,864					
16	K	622221031	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	612,270		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
			výkr. č. 15, pohl. A-1					
			38,62*6,75		260,685			
			Mezisoučet		260,685			
			výkr. č. 16, pohl. A-2					
			(11,38+1,82)*6,75		89,100			
			Mezisoučet		89,100			
			výkr. č. 17, pohl. A-3					
			11,8*6,75+4*6,75		106,650			
			Mezisoučet		106,650			
			výkr. č. 14, pohl. západní					
			(5,2+2,58+17,66)*6,75		171,720			
			Mezisoučet		171,720			
			výkr. č.13, pohl. východní					
			(12,96+6,8+4,18)*6,75		161,595			
			Mezisoučet		161,595			
			"odpočet výplní otvorů"-177,48		-177,480			
			Součet		612,270			
17	M	631515310	deska minerální izolační TF tl.140 mm	m2	624,515		0,00	CS ÚRS 2013 01
			plst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti ISOVER ISOVER - izolace stěn deska ISOVER TF, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl.140 mm					
			výkr. č. 15, pohl. A-1					
			38,62*6,75		260,685			
			Mezisoučet		260,685			
			výkr. č. 16, pohl. A-2					
			(11,38+1,82)*6,75		89,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet		89,100			
			výkr. č. 17, pohl. A-3					
			11,8*6,75+4*6,75		106,650			
			Mezisoučet		106,650			
			výkr. č. 14, pohl. západní					
			(5,2+2,58+17,66)*6,75		171,720			
			Mezisoučet		171,720			
			výkr. č.13, pohl. východní					
			(12,96+6,8+4,18)*6,75		161,595			
			Mezisoučet		161,595			
			"odpočet výplní otvorů"-177,48		-177,480			
			Součet		612,270			
			0,12,27 1,02 Přepočtené koeficientem množství		624,515			
18	K	62222051	Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 400 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	103,800		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
19	M	631515180	deska minerální izolační TF tl.40 mm	m2	51,900		0,00	CS ÚRS 2013 01
			plst minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti ISOVER ISOVER - izolace stěn deska ISOVER TF, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl. 40 mm					
			103,8*0,5 Přepočtené koeficientem množství		51,900			
20	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt zateplení	m	126,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami					
			17,66+5,53+4,18+1,8+17,58+6,8+11,89+12,96+1		126,000			
			7,66+5,2+1,95+11,83+2,58+1,8+1,05+5,53					
21	M	590516340	lišta základací LO 143 mm tl. 1,0mm	m	132,300		0,00	CS ÚRS 2013 01
			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta soklová - základací LO délka 2 m délka 2 m 143 mm tl.1,0 mm					
			126*1,05 Přepočtené koeficientem množství		132,300			
22	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	911,600		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
23	M	590514750	profil okenní s tkaninou APU lišta 6 mm	m	324,870		0,00	CS ÚRS 2013 01
			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů APU lišta - profil okenní s tkaninou délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
			6 mm					
			Poznámka k položce:					
			délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
			výkr. č. 15, pohl. A-1					
			(1,6+1,80+1,60)*16		80,000			
			(1,6+1,2+1,6)*2		8,800			
			(0,6+0,6+0,6)*2		3,600			
			(2,6+1,8+2,6)*2		14,000			
			Mezisoučet		106,400			
			výkr. č. 16, pohl. A-2					
			(1,6+1,8+1,6)*12		60,000			
			(2,6+1,8+2,6)*1		7,000			
			(2,6+1,8+2,6)*1		7,000			
			Mezisoučet		74,000			
			výkr. č. 17, pohl. A-3					
			(1,6+1,8+1,6)*6		30,000			
			(1,6+1,2+1,6)*2		8,800			
			(2,6+1,8+2,6)*1		7,000			
			Mezisoučet		45,800			
			výkr. č. 14, pohl. západní					
			(1,6+1,8+1,6)*12		60,000			
			(1,6+1,2+1,6)*2		8,800			
			Mezisoučet		68,800			
			výkr. č.13, pohl. východní					
			(2,8+1,8+2,6)*2		14,400			
			Mezisoučet		14,400			
			Součet		309,400			
			309,4*1,05 Přepočtené koeficientem množství		324,870			
24	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	523,320		0,00	CS ÚRS 2013 01
			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m Al 10/10 cm					
			výkr. č. 15, pohl. A-1					
			(1,6+1,80+1,60)*16		80,000			
			(1,6+1,2+1,6)*2		8,800			
			(0,6+0,6+0,6)*2		3,600			
			(2,6+1,8+2,6)*2		14,000			
			Mezisoučet		106,400			
			výkr. č. 16, pohl. A-2					
			(1,6+1,8+1,6)*12		60,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(2,6+1,8+2,6)*1		7,000			
			(2,6+1,8+2,6)*1		7,000			
			Mezisoučet		74,000			
			výkr. č. 17, pohl. A-3					
			(1,6+1,8+1,6)*6		30,000			
			(1,6+1,2+1,6)*2		8,800			
			(2,6+1,8+2,6)*1		7,000			
			Mezisoučet		45,800			
			výkr. č. 14, pohl. západní					
			(1,6+1,8+1,6)*12		60,000			
			(1,6+1,2+1,6)*2		8,800			
			Mezisoučet		68,800			
			výkr. č.13, pohl. východní					
			(2,8+1,8+2,6)*2		14,400			
			Mezisoučet		14,400			
			rohby budovy					
			28*6,75		189,000			
			Součet		498,400			
			498,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		523,320			
25	M	590514920	líšta s okapničkou PVC UV 10/15, 2 m	m	108,990		0,00	CS ÚRS 2013 01
			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta s okapničkou PVC UV PVC UV 10/15, 2 m					
			výkr. č. 15, pohl. A-1					
			1,80*16		28,800			
			1,2*2		2,400			
			0,6*2		1,200			
			1,8*2		3,600			
			Mezisoučet		36,000			
			výkr. č. 16, pohl. A-2					
			1,8*12		21,600			
			1,8*1		1,800			
			1,8*1		1,800			
			Mezisoučet		25,200			
			výkr. č. 17, pohl. A-3					
			1,8*6		10,800			
			1,2*2		2,400			
			1,8*1		1,800			
			Mezisoučet		15,000			
			výkr. č. 14, pohl. západní					
			1,8*12		21,600			
			1,2*2		2,400			
			Mezisoučet		24,000			
			výkr. č.13, pohl. východní					
			1,8*2		3,600			
			Mezisoučet		3,600			
			Součet		103,800			
			103,8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		108,990			
26	K	622325102	Oprava vápenocementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	789,750		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch hladké stěn přes 10 do 30%					
			výkr. č. 15, pohl. A-1					
			38,62*6,75		260,685			
			Mezisoučet		260,685			
			výkr. č. 16, pohl. A-2					
			(11,38+1,82)*6,75		89,100			
			Mezisoučet		89,100			
			výkr. č. 17, pohl. A-3					
			11,8*6,75+4*6,75		106,650			
			Mezisoučet		106,650			
			výkr. č. 14, pohl. západní					
			(5,2+2,58+17,66)*6,75		171,720			
			Mezisoučet		171,720			
			výkr. č.13, pohl. východní					
			(12,96+6,8+4,18)*6,75		161,595			
			Mezisoučet		161,595			
			Součet		789,750			
27	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace	m2	35,100		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn					
			výkr. č. 15, pohl. A-1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			38,62*0,3		11,586			
			Mezisoučet		11,586			
			výkr. č. 16, pohl. A-2					
			(11,38+1,82)*0,3		3,960			
			Mezisoučet		3,960			
			výkr. č. 17, pohl. A-3					
			11,8*0,3+4*0,3		4,740			
			Mezisoučet		4,740			
			výkr. č. 14, pohl. západní					
			(5,2+2,58+17,66)*0,3		7,632			
			Mezisoučet		7,632			
			výkr. č.13, pohl. východní					
			(12,96+6,8+4,18)*0,3		7,182			
			Mezisoučet		7,182			
			Součet		35,100			
28	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	561,570		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn					
			výkr. č. 15, pohl. A-1					
			38,62*6,75		260,685			
			Mezisoučet		260,685			
			výkr. č. 16, pohl. A-2					
			(11,38+1,82)*6,75		89,100			
			Mezisoučet		89,100			
			výkr. č. 17, pohl. A-3					
			11,8*6,75+4*6,75		106,650			
			Mezisoučet		106,650			
			výkr. č. 14, pohl. západní					
			(5,2+2,58+17,66)*6,75		171,720			
			Mezisoučet		171,720			
			výkr. č.13, pohl. východní					
			(12,96+6,8+4,18)*6,75		161,595			
			Mezisoučet		161,595			
			špalety oken					
			338,2*0,4		135,280			
			Mezisoučet		135,280			
			plocha bez KZS					
			0,54		0,540			
			Mezisoučet		0,540			
			"odpočet dekorativní omítka"-186,52		-186,520			
			"odpočet výplní otvorů"-177,48		-177,480			
			Součet		561,570			
29	K	622531021.1	Tenkovrstvá omítka dekorativní - obkladové pásy	m2	186,520		0,00	
			Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn					
			výkr. č. 15, pohl. A-1					
			(9,8*0,9*2)+(9,8*1)+(1,8*5,7)+(9,5*0,9*2)+(9,5*1)+(1,8*0,9)		65,920			
			Mezisoučet		65,920			
			výkr. č. 16, pohl. A-2					
			(1,8*0,9*3)+(1,8*1)+(17,2*0,9)+(17,2*1)+(11,4*0,9)		49,600			
			Mezisoučet		49,600			
			výkr. č. 17, pohl. A-3					
			(1,8*0,9)+(11,3*0,9*2)+(11,3*1)		33,260			
			Mezisoučet		33,260			
			výkr. č. 14, pohl. západní					
			(1,8*0,9*4)+(1,8*1*2)+(9,3*0,9*2)+(9,3*1)		36,120			
			Mezisoučet		36,120			
			výkr. č.13, pohl. východní					
			1,8*0,9		1,620			
			Mezisoučet		1,620			
			Součet		186,520			
30	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	177,480		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
			výkr. č. 15, pohl. A-1					
			1,80*1,60*16		46,080			
			1,2*1,6*2		3,840			
			0,6*0,6*2		0,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1,8*2,6*2		9,360			
			Mezisoučet		60,000			
			výkr. č. 16, pohl. A-2					
			1,8*1,6*12		34,560			
			1,8*2,6*1		4,680			
			1,8*2,6*1		4,680			
			Mezisoučet		43,920			
			výkr. č. 17, pohl. A-3					
			1,8*1,6*6		17,280			
			1,2*1,6*2		3,840			
			1,8*2,6*1		4,680			
			Mezisoučet		25,800			
			výkr. č. 14, pohl. západní					
			1,8*1,6*12		34,560			
			1,2*1,6*2		3,840			
			Mezisoučet		38,400			
			výkr. č.13, pohl. východní					
			1,8*2,6*2		9,360			
			Mezisoučet		9,360			
			Součet		177,480			
31	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	783,190		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

32	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	806,650		0,00	CS ÚRS 2013 01
			montaz lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
			výkr. č. 15, pohl. A-1					
			38,62*7,05		272,271			
			Mezisoučet		272,271			
			výkr. č. 16, pohl. A-2					
			(11,38+1,82)*7,05		93,060			
			Mezisoučet		93,060			
			výkr. č. 17, pohl. A-3					
			11,8*7,05+4*2,5		93,190			
			Mezisoučet		93,190			
			výkr. č. 14, pohl. západní					
			(5,2+2,58+17,66)*7,05		179,352			
			Mezisoučet		179,352			
			výkr. č.13, pohl. východní					
			(12,96+6,8+4,18)*7,05		168,777			
			Mezisoučet		168,777			
			Součet		806,650			
33	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den	m2	42 815,400		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž lešení řadového rámového pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
			713,59*60 Přepočtené koeficientem množství		42 815,400			
34	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	713,590		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž lešení řadového rámového pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
35	K	978015341	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 30 %	m2	789,750		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnějších, s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva, v rozsahu do 30 %					
			výkr. č. 15, pohl. A-1					
			38,62*6,75		260,685			
			Mezisoučet		260,685			
			výkr. č. 16, pohl. A-2					
			(11,38+1,82)*6,75		89,100			
			Mezisoučet		89,100			
			výkr. č. 17, pohl. A-3					
			11,8*6,75+4*6,75		106,650			
			Mezisoučet		106,650			
			výkr. č. 14, pohl. západní					
			(5,2+2,58+17,66)*6,75		171,720			
			Mezisoučet		171,720			
			výkr. č.13, pohl. východní					
			(12,96+6,8+4,18)*6,75		161,595			
			Mezisoučet		161,595			
			Součet		789,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	40,400		0,00	CS ÚRS 2013 01
Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným								
53-12,6				40,400				
99 - Přesun hmot							0,00	
37	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	14,618		0,00	CS ÚRS 2013 01
Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km								
38	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	219,270		0,00	CS ÚRS 2013 01
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								
14,618*15 'Přepočtené koeficientem množství				219,270				
39	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	14,618		0,00	CS ÚRS 2013 01
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného								
40	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	43,159		0,00	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m								
41	K	998011014	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 500 m	t	21,580		0,00	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m								
43,159*0,5 'Přepočtené koeficientem množství				21,580				
42	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	43,159		0,00	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m								
43	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	21,580		0,00	CS ÚRS 2013 01
Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 100 m								
43,159*0,5 'Přepočtené koeficientem množství				21,580				
PSV - Práce a dodávky PSV							0,00	
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							0,00	
44	K	711161302	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi popovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky	m2	63,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Izolace proti zemní vlhkosti popovými foliemi FONDALINE základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,4 mm, šířky 1,0 m								
(17,66+5,53+4,18+1,8+17,58+6,8+11,89+12,96+17,66+5,2+1,95+11,83+2,58+1,8+1,05+5,53)*0,5				63,000				
45	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,037		0,00	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
712 - Povlakové krytiny							0,00	
46	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	574,402		0,00	CS ÚRS 2013 01
Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše								
výkres č. 11 - blok A								
11,89*12,96				154,094				
1,82*11,8				21,476				
4*14,84+4*5,53				81,480				
13,3*14,84				197,372				
5,53*17,66+1,8*12,4				119,980				
Součet				574,402				
47	M	628321340	pás těžký asfaltovaný MINERÁL (V60S40)	m2	660,562		0,00	CS ÚRS 2013 01
pásy asfaltované těžké vložka skleněná rohož BITAGIT 40 MINERAL (V 60 S 40)								
574,402 * 1,13 'Přepočtené koeficientem množství				660,562				
48	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	3,068		0,00	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
713 - Izolace tepelné							0,00	
49	K	713141111	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené asfaltem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců,	m2	107,778		0,00	CS ÚRS 2013 01
montáž tepelné izolace střeš plochých rohoží, pásů, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přitřenými asfaltem za norka zpína, jednoduchá								
výkr. č. 11								
"atika"								
(17,66+5,53+4,18+1,8+17,58+6,8+11,89+12,96+17,66+5,2+1,95+11,83+2,58+1,8+1,05+5,53)*0,6				75,600				
Mezisoučet				75,600				
"zateplení světlíků"								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			2,64*6,08+2,67*6,04		32,178			
			Mezisoučet		32,178			
			Součet		107,778			
50	M	631515180	deska minerální izolační TF tl.40 mm	m2	32,178		0,00	CS ÚRS 2013 01
			plst minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti ISOVER ISOVER - izolace stěn deska ISOVER TF, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl. 40 mm					
			"zateplení světlíků"					
			2,64*6,08+2,67*6,04		32,178			
			Součet		32,178			
51	M	283763710	polystyren extrudovaný XPS III - (S,G,NF,) - 1250 x 600 x 80 mm	m2	77,112		0,00	CS ÚRS 2013 01
			desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu URSA tepelně izolační desky s třídou hořlavosti "C1" - těžce hořlavý rovná hrana - I (G) polodrážka - L (S) perodrážka - FT (NF) povrch hladký nebo strukturovaný (PZ) základní rozměr desek 1250 x 600 mm XPS N-III-I , XPS N-III-L, XPS N-III-PZ-I, XPS N-FT(2500mm) URSA XPS N - (S,G,NF,) - 80 mm					
			75,6*1,02 Přepočtené koeficientem množství		77,112			
52	K	713141131	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena 2 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	574,402		0,00	CS ÚRS 2013 01
			montaz tepelne izolace strešni plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) připevněny za studena zpína, jednovrstvá					
			výkres č. 11 - blok A					
			11,89*12,96		154,094			
			1,82*11,8		21,476			
			4*14,84+4*5,53		81,480			
			13,3*14,84		197,372			
			5,53*17,66+1,8*12,4		119,980			
			Součet		574,402			
53	M	283723120	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 120 mm	m2	585,890		0,00	CS ÚRS 2013 01
			desky z tenčených piastu desky z penoveného polystyrenu - samonosivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 100 S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy s běžným zatížením formát 1000 x 500 mm					
			1000 x 500 mm		585,890			
54	M	283723160	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 140 mm	m2	585,890		0,00	CS ÚRS 2013 01
			desky z tenčených piastu desky z penoveného polystyrenu - samonosivého EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 100 S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy s běžným zatížením formát 1000 x 500 mm					
			1000 x 500 mm		585,890			
55	K	998713102	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	5,073		0,00	CS ÚRS 2013 01
			presun hmot pro izolace tepelne stanoveny z hmotnosti presunovaného materiálu vodorovna doprava vzdálenost do 50 m v objektech vysky přes 6 m do 12 m					
743 - Elektromontáže - hrubá montáž							0,00	
56	K	743621120	Demontáž, dodávka, montáž drát nebo lano hromosvodné svodové	m	233,800		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, D přes 10 mm					
			17,66+5,2+1,8+1,95+11,83+2,58+1,8+5,53+17,6		184,450			
			6+5,53+4,18+1,8+17,58+6,8+1,82+11,86+12,96+12+7+12+24,91					
			7,05*7		49,350			
			Součet		233,800			
762 - Konstrukce tesařské							0,00	
57	K	762341016	Bednění střešních rovných z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	75,600		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Bednění a latování bednění střešních rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 22 mm					
			výkr. č. 11					
			(17,66+5,53+4,18+1,8+17,58+6,8+11,89+12,96+17,66+5,2+1,95+11,83+2,58+1,8+1,05+5,53)*0,6		75,600			
			Součet		75,600			
58	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	126,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Bednění a latování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí					
			výkr. č. 11					
			(17,66+5,53+4,18+1,8+17,58+6,8+11,89+12,96+17,66+5,2+1,95+11,83+2,58+1,8+1,05+5,53)		126,000			
			Součet		126,000			
59	M	605141010	řezivo jehličnaté lat' jakost I 10 - 25 cm2	m3	0,302		0,00	CS ÚRS 2013 01
			řezivo jehličnaté drobné, neopracované (lišty a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) řezivo jehličnaté - latě průřez 10 - 25 cm2 latě jakost I.					
			126,000*0,06*0,04		0,302			
60	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	1,663		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
			75,600*0,022		1,663			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	1,282		0,00	CS ÚRS 2013 01
764 - Konstrukce klempířské							0,00	
62	K	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm výkr. č. 15, pohl. A-1 1,80*16 1,2*2 0,6*2 1,8*2 Mezisoučet výkr. č. 16, pohl. A-2 1,8*12 1,8*1 1,8*1 Mezisoučet výkr. č. 17, pohl. A-3 1,8*6 1,2*2 1,8*1 Mezisoučet výkr. č. 14, pohl. západní 1,8*12 1,2*2 Mezisoučet výkr. č.13, pohl. východní 1,8*2 Mezisoučet Součet	m	103,800		0,00	CS ÚRS 2013 01
63	K	764421830	Demontáž oplechování říms rš do 200 mm Demontáž oplechování říms rš do 200 mm výkr. č. 15, pohl. A-1 (9,8*2)+(9,8)+(5,7)+(9,5*2)+(9,5)+(1,8) Mezisoučet výkr. č. 16, pohl. A-2 (1,8*0,9*3)+(1,8*1)+(17,2*0,9)+(17,2*1)+(11,4*0,9) Mezisoučet výkr. č. 17, pohl. A-3 (1,8)+(11,3*2)+(11,3) Mezisoučet výkr. č. 14, pohl. západní (1,8*4)+(1,8*2)+(9,3*2)+(9,3) Mezisoučet výkr. č.13, pohl. východní 1,8 Mezisoučet Součet	m	191,200		0,00	CS ÚRS 2013 01
64	K	764430840	Demontáž oplechování zdi rš do 500 mm Demontáž oplechování zdi a nadezdívek(atik) rš od 330 do 500 mm výkr. č. 11 17,66+5,53+4,18+1,8+17,58+6,8+11,89+12,96+1 7,66+5,2+1,95+11,83+2,58+1,8+1,05+5,53 Součet	m	126,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
65	K	764711116	Oplechování parapetu poplastovaný plech rš 400 mm Oplechování parapetu z plechů kovových s upraveným povrchem systém LINDAB rš 400 mm výkr. č. 15, pohl. A-1 1,80*16 1,2*2 0,6*2 1,8*2 Mezisoučet výkr. č. 16, pohl. A-2 1,8*12 1,8*1 1,8*1	m	103,800		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet		25,200			
			výkr. č. 17, pohl. A-3					
			1,8*6		10,800			
			1,2*2		2,400			
			1,8*1		1,800			
			Mezisoučet		15,000			
			výkr. č. 14, pohl. západní					
			1,8*12		21,600			
			1,2*2		2,400			
			Mezisoučet		24,000			
			výkr. č.13, pohl. východní					
			1,8*2		3,600			
			Mezisoučet		3,600			
			Součet		103,800			

66	K	764731117	Oplechování zdí poplastovaný plech rš 800 mm	m	126,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	---	---------	--	------	----------------

Oplechování zdí, nadezdívek (atik) z plechů kovových s upraveným povrchem systém LINDAB rš 750 mm

výkr. č. 11

17,66+5,53+4,18+1,8+17,58+6,8+11,89+12,96+1

7,66+5,2+1,95+11,83+2,58+1,8+1,05+5,53

Součet

126,000

126,000

67	K	764999997R	Demontáž odvětrání střechy	ks	10,000		0,00	
68	K	764999998R	Demontáž a zpětná montáž odvětrávacích hlavíc	ks	12,000		0,00	
69	K	764999999R	Demontáž, dodávka a montáž nových střešních vpustí	ks	3,000		0,00	
70	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	1,131		0,00	CS ÚRS 2013 01

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

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

71	K	767810112	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu do 0,04 m2	kus	69,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	-----	--------	--	------	----------------

Montáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných, průřezu přes 0,01 do 0,04 m2

výkres č. 13

12

12,000

výkres č. 14

10+6

16,000

výkres č. 15

12+6

18,000

výkres č. 16

10+3

13,000

výkres č. 17

7+3

10,000

Součet

69,000

72	M	767111111R	dodávka větracích mřížek 150 x 150	ks	51,000		0,00	
----	---	------------	------------------------------------	----	--------	--	------	--

výkres č. 13

12

12,000

výkres č. 14

10

10,000

výkres č. 15

12

12,000

výkres č. 16

10

10,000

výkres č. 17

7

7,000

Součet

51,000

73	M	767111112R	dodávka větracích mřížek 180 x 180	ks	18,000		0,00	
----	---	------------	------------------------------------	----	--------	--	------	--

výkres č. 13

0,000

výkres č. 14

6

6,000

výkres č. 15

6

6,000

výkres č. 16

3

3,000

výkres č. 17

3

3,000

Součet

18,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	767832100	Montáž žebříků do zdiva s vodovodní ochrannou trubicí	m	3,500		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž žebříků do zdiva s vodovodní ochrannou trubicí výkr. č. 16 pohl. A-2 3,5								
75	K	767999111R	Úprava kotvení zábradlí	ks	3,000		0,00	
76	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,105		0,00	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 072-2013 - Zateplení domova pro seniory, objekty 646, 647, 648, 648
Objekt: 072-03-2013 - Objekt B

KSO: 803 99

Místo: Blahoutova ul.

Datum: REV_02.10.201

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Projekční kancelář Karel Vrbický

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	0,00
---------------------	-------------

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 072-2013 - Zateplení domova pro seniory, objekty 646, 647, 648, 648

Objekt: 072-03-2013 - Objekt B

Místo: Blahoutova ul.

Datum: REV_02.10.2014

Zadavatel:

Projektant:

Projekční kancelář Karel Vrbick

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 0,00

HSV - Práce a dodávky HSV 0,00

1 - Zemní práce 0,00

5 - Komunikace 0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 0,00

99 - Přesun hmot 0,00

PSV - Práce a dodávky PSV 0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 0,00

712 - Povlakové krytiny 0,00

713 - Izolace tepelné 0,00

743 - Elektromontáže - hrubá montáž 0,00

762 - Konstrukce tesařské 0,00

764 - Konstrukce klempířské 0,00

766 - Konstrukce truhlářské 0,00

767 - Konstrukce zámečnické 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 072-2013 - Zateplení domova pro seniory, objekty 646, 647, 648, 648
Objekt: **072-03-2013 - Objekt B**

Místo: Blahoutova ul.

Datum: REV_02.10.2014

Zadavatel:

Projektant:

Projekční kancelář Karel Vrbick

Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

1	K	111212211	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 výšky do 1m s v rovině nebo svahu 1:5	m2	30,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky do 1 m s odstraněním pařezu do 100 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5

2	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	32,345		0,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	------	----------------

Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek

výkres č. 3

"A"(9,23+8,17+10,16+5,53)*0,5

16,545

"B" (9,35+8,8+10,15)*0,5

14,150

"D"(1,8+1,5)*0,5

1,650

Součet

32,345

3	K	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3	m3	19,407		0,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

Odkopávky a prokopávky nezapažené s přenosem výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v norminac. tř. 1 a 2 do 100 m3

32,345*0,6

19,407

4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	19,407		0,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

5 - Komunikace

0,00

5	K	596811121	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do	m2	32,345		0,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s výplněm spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy přes 50 do 100 m2

6	M	592456200	dlažba desková betonová 50x50x6 cm šedá	m2	3,309		0,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	------	----------------

dlaždice betonové dlažba desková betonová HBB 50 x 50 x 6 šedá

výkres č. 3

"A"(9,23+8,17+10,16+5,53)*0,5

16,545

Součet

16,545

16,545*0,2 'Přepočtené koeficientem množství

3,309

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

7	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	25,776		0,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	------	----------------

Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková

(2,8+3,68+1,6+11,18+1,3+5,6+16,8)*2*0,3

25,776

8	K	622131111	Polymercementový spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně	m2	137,455		0,00	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn

Poznámka k položce:

na stávající obklásové pásy

výkres č. 14

pohled západní

2,4*0,9+2,4*1+2,4*0,9

6,720

23,44*0,9+4,3*0,9*2+4,3*1

33,136

9,3*0,9*2+9,3*1

26,040

Mezisoučet

65,896

výkres č. 18

pohled B5

1,8*0,9*2+1,8*1

5,040

1,8*0,9

1,620

17,58*0,9

15,822

Mezisoučet

22,482

výkres č. 13

pohled východní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,6*0,9+0,6*1		1,140			
			5,5*0,9		4,950			
			3*0,9*2+3*1		8,400			
			1,5*0,9*2+1,5*1		4,200			
			0,6*0,9*2+0,6*1		1,680			
			5,42*0,6		3,252			
			Mezisoučet		23,622			
			výkres č. 15					
			pohled B1					
			1,2*0,9*2		2,160			
			1,8*0,9		1,620			
			0,6*0,9*2+0,6*1		1,680			
			Mezisoučet		5,460			
			výkres č. 16					
			pohled B2					
			1,5*0,9+1,5*1		2,850			
			1,8*0,9		1,620			
			Mezisoučet		4,470			
			výkres č. 17					
			pohled B3					
			17,25*0,9		15,525			
			Mezisoučet		15,525			
			Součet		137,455			
9	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	1,500		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plněm podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stěn					
			výkres č. 13					
			"pohled východní" 5*0,3		1,500			
			Součet		1,500			
10	K	622211011	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 80 mm	m2	37,260		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
11	M	283763710	polystyren extrudovaný XPS III - (S,G,NF,) - 1250 x 600 x 80 mm	m2	38,005		0,00	CS ÚRS 2013 01
			desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu URSA tepelně izolační desky s třídou hořlavosti "C1" - těžce hořlavý rovná hrana - I (G) polodrážka - L (S) perodrážka - FT (NF) povrch hladký nebo strukturovaný (PZ) základní rozměr desek 1250 x 600 mm URSA XPS N-III-I , XPS N-III-L, XPS N-III-PZ-I, XPS N-FT(2500mm) URSA XPS N - (S,G,NF,) - 80 mm					
			37,26*1,02 Přepočtené koeficientem množství		38,005			
12	K	622212051	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrenových desek tl do 40 mm	m	133,600		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
			Poznámka k položce: pod parapet					
13	M	283763600	polystyren extrudovaný 1250 x 600 x 20 mm	m2	33,400		0,00	CS ÚRS 2013 01
			desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu URSA tepelně izolační desky s třídou hořlavosti "C1" - těžce hořlavý rovná hrana - I (G) polodrážka - L (S) perodrážka - FT (NF) povrch hladký nebo strukturovaný (PZ) základní rozměr desek 1250 x 600 mm typ Natur III - strukturovaný povrch URSA XPS N-W -PZ- I - 20 mm					
			133,6*0,25 Přepočtené koeficientem množství		33,400			
14	K	622221001	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 40 mm	m2	341,580		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm					
			Poznámka k položce: vyrovnání MIV					
15	M	631515180	deska minerální izolační TF tl.40 mm	m2	283,004		0,00	CS ÚRS 2013 01
			plst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti ISOVER ISOVER - izolace stěn deska ISOVER TF, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl. 40 mm					
			vyrovnání MIV					
			výkres č. 13					
			(0,6*2,8)+(5*2,8)+(0,6*2,8)		17,360			
			výkres č. 14					
			(0,95*3,2)+(0,6+0,95+0,6)*3,2		9,920			
			výkres č. 15					
					0,000			
			výkres č. 16					
					0,000			
			výkres č. 17					
					0,000			
			výkres č. 18					
			1,8*2,8		5,040			
			Mezisoučet		32,320			
					0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			výkres č. 13					
			výkres č. 14					
			1,4*2,6*12		43,680			
			výkres č. 15					
			výkres č. 16					
			výkres č. 17					
			1,3*2,5*10		32,500			
			výkres č. 18					
			1,05*2,5*12		31,500			
			Mezisoučet		107,680			
			vyrovnání obkladu					
			výkres č. 14					
			pohled západní					
			2,4*0,9+2,4*1+2,4*0,9		6,720			
			23,44*0,9+4,3*0,9*2+4,3*1		33,136			
			9,3*0,9*2+9,3*1		26,040			
			Mezisoučet		65,896			
			výkres č. 18					
			pohled B5					
			1,8*0,9*2+1,8*1		5,040			
			1,8*0,9		1,620			
			17,58*0,9		15,822			
			Mezisoučet		22,482			
			výkres č. 13					
			pohled východní					
			0,6*0,9+0,6*1		1,140			
			5,5*0,9		4,950			
			3*0,9*2+3*1		8,400			
			1,5*0,9*2+1,5*1		4,200			
			0,6*0,9*2+0,6*1		1,680			
			5,42*0,6		3,252			
			Mezisoučet		23,622			
			výkres č. 15					
			pohled B1					
			1,2*0,9*2		2,160			
			1,8*0,9		1,620			
			0,6*0,9*2+0,6*1		1,680			
			Mezisoučet		5,460			
			výkres č. 16					
			pohled B2					
			1,5*0,9+1,5*1		2,850			
			1,8*0,9		1,620			
			Mezisoučet		4,470			
			výkres č. 17					
			pohled B3					
			17,25*0,9		15,525			
			Mezisoučet		15,525			
			Součet		277,455			
			277,455 * 1,02 - přeúčtené koeficientem množství		283,004			
16	M	631515190	deska minerální izolační TF tl.20 mm	m2	64,125		0,00	CS ÚRS 2013 01
			plst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti ISOVER ISOVER - izolace stěn deska ISOVER TF, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl. 50 mm					
			2*0,7*6,75		9,450			
			1,05*6,75*2		14,175			
			1,5*6,75*2		20,250			
			1,5*6,75*2		20,250			
			Součet		64,125			
17	K	622221031	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	801,939		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
			výkres č. 13					
			(14,71+12+14,73)*6,75		279,720			
			výkres č. 14					
			(2,48+23,44+17,66)*6,75		294,165			
			výkres č. 15					
			((9,9+1,8+6,23)*6,75)-(9,7*2,6)		95,808			
			výkres č. 16					
			5*6,75+10,1*6,75		101,925			
			výkres č. 17					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			17,25*6,75		116,438			
			výkres č. 18					
			(5,53+19,38)*6,75		168,143			
			"odpočet výplní otvorů"-254,26		-254,260			
			Součet		801,939			
18	M	631515310	deska minerální izolační TF tl.140 mm	m2	817,418		0,00	CS ÚRS 2013 01
plst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti ISOVER ISOVER - izolace stěn deska ISOVER TF, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl.140 mm								
					817,418			
19	K	622222051	Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 400 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	580,680		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm								
20	M	631515180	deska minerální izolační TF tl.40 mm	m2	290,340		0,00	CS ÚRS 2013 01
plst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti ISOVER ISOVER - izolace stěn deska ISOVER TF, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl. 40 mm								
					290,340			
21	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt zateplení	m	176,100		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami								
22	M	590516340	lišta základací LO 143 mm tl. 1,0mm	m	184,905		0,00	CS ÚRS 2013 01
kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta soklová - základací LO délka 2 m délka 2 m 143 mm tl.1,0 mm								
					184,905			
23	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	1 463,600		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu								
24	M	590514750	profil okenní s tkaninou APU lišta 6 mm	m	520,590		0,00	CS ÚRS 2013 01
kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů APU lišta - profil okenní s tkaninou délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm								
6 mm								
Poznámka k položce:								
délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm								
výkres č. 13								
pohled východní								
					15,200			
					11,200			
					32,900			
					13,300			
					72,600			
výkres č. 14								
pohled západní								
					60,000			
					37,600			
					60,600			
					8,800			
					167,000			
výkres č. 15								
pohled B1								
					4,400			
					6,000			
					13,800			
					7,600			
					31,800			
výkres č. 16								
pohled B2								
					9,400			
					13,400			
					22,800			
výkres č. 17								
pohled B3								
					28,200			
					60,600			
					88,800			
výkres č.18								
pohled B5								
					10,000			
					28,200			
					60,600			
					14,000			
					112,800			
					495,800			
					520,590			
25	M	590514800	lišta rohová AL 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	875,910		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m Al 10/10 cm					
			výkres č. 13					
			pohled východní					
			(0,6+1,6+1,6)*4		15,200			
			(5,4+2,9+2,9)		11,200			
			(1,5+1,6+1,6)*7		32,900			
			2,5+5,4+5,4		13,300			
			Mezisoučet		72,600			
			výkres č. 14					
			pohled západní					
			(1,8+1,6+1,6)*12		60,000			
			(1,5+1,6+1,6)*8		37,600			
			(0,9+2,4+2,4)*6+(1,2+1,6+1,6)*6		60,600			
			(1,2+1,6+1,6)*2		8,800			
			Mezisoučet		167,000			
			výkres č. 15					
			pohled B1					
			1,2+1,6+1,6		4,400			
			1,6+2,2+2,2		6,000			
			(1,7+2,6+2,6)*2		13,800			
			(0,6+1,6+1,6)*2		7,600			
			Mezisoučet		31,800			
			výkres č. 16					
			pohled B2					
			(1,5+1,6+1,6)*2		9,400			
			(1,7+2,5+2,5)*2		13,400			
			Mezisoučet		22,800			
			výkres č. 17					
			pohled B3					
			(1,5+1,6+1,6)*6		28,200			
			(0,9+2,4+2,4)*6+(1,2+1,6+1,6)*6		60,600			
			Mezisoučet		88,800			
			výkres č. 18					
			pohled B5					
			(1,8+1,6+1,6)*2		10,000			
			(1,5+1,6+1,6)*6		28,200			
			(0,9+2,4+2,4)*6+(1,2+1,6+1,6)*6		60,600			
			(1,8+2,6+2,6)*2		14,000			
			Mezisoučet		112,800			
			rohby budovy					
			7,05*48		338,400			
			Mezisoučet		338,400			
			Součet		834,200			
			834,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		875,910			
26	M	590514920	lišta s okapničkou PVC UV 10/15, 2 m	m	140,280		0,00	CS ÚRS 2013 01
			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta s okapničkou PVC UV PVC UV 10/15, 2 m					
			výkres č. 13					
			pohled východní					
			0,6*4		2,400			
			5,4		5,400			
			1,5*7		10,500			
			2,5		2,500			
			Mezisoučet		20,800			
			výkres č. 14					
			pohled západní					
			1,8*12		21,600			
			1,5*8		12,000			
			0,9*6+1,2*6		12,600			
			1,2*2		2,400			
			Mezisoučet		48,600			
			výkres č. 15					
			pohled B1					
			1,2		1,200			
			1,6		1,600			
			1,7*2		3,400			
			0,6*2		1,200			
			Mezisoučet		7,400			
			výkres č. 16					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			pohled B2					
			1,5*2		3,000			
			1,7*2		3,400			
			Mezisoučet		6,400			
			výkres č. 17					
			pohled B3					
			1,5*6		9,000			
			0,9*6+1,2*6		12,600			
			Mezisoučet		21,600			
			výkres č. 18					
			pohled B5					
			1,8*2		3,600			
			1,5*6		9,000			
			0,9*6+1,2*6		12,600			
			1,8*2		3,600			
			Mezisoučet		28,800			
			Součet		133,600			
			133,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		140,280			
27	K	622325102	Oprava vápenocementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	1 423,895		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch hladké stěn přes 10 do 30%					
28	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace	m2	22,356		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn					
			výkres č. 13					
			"pohled východní" (8,63+12)*0,3		6,189			
			výkres č. 14					
			"pohled západní" 17,66*0,3		5,298			
			výkres č. 15					
			"pohled B1" (8,17+9,23)*0,3		5,220			
			výkres č. 16					
			"pohled B4" 5*0,3		1,500			
			"pohled B2" (2,77+5,53)*0,3		2,490			
			výkres č. 18					
			"pohled B5" 5,53*0,3		1,659			
			Součet		22,356			
29	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 264,084		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn					
			107,68		107,680			
			64,125		64,125			
			801,939		801,939			
			290,34		290,340			
			Součet		1 264,084			
30	K	622531021.1	Tenkovrstvá omítka dekorativní - obkladové pásy	m2	137,455		0,00	
			Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn					
			výkres č. 14					
			pohled západní					
			2,4*0,9+2,4*1+2,4*0,9		6,720			
			23,44*0,9+4,3*0,9*2+4,3*1		33,136			
			9,3*0,9*2+9,3*1		26,040			
			Mezisoučet		65,896			
			výkres č. 18					
			pohled B5					
			1,8*0,9*2+1,8*1		5,040			
			1,8*0,9		1,620			
			17,58*0,9		15,822			
			Mezisoučet		22,482			
			výkres č. 13					
			pohled východní					
			0,6*0,9+0,6*1		1,140			
			5,5*0,9		4,950			
			3*0,9*2+3*1		8,400			
			1,5*0,9*2+1,5*1		4,200			
			0,6*0,9*2+0,6*1		1,680			
			5,42*0,6		3,252			
			Mezisoučet		23,622			
			výkres č. 15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			pohled B1					
			1,2*0,9*2		2,160			
			1,8*0,9		1,620			
			0,6*0,9*2+0,6*1		1,680			
			Mezisoučet		5,460			
			výkres č. 16					
			pohled B2					
			1,5*0,9+1,5*1		2,850			
			1,8*0,9		1,620			
			Mezisoučet		4,470			
			výkres č. 17					
			pohled B3					
			17,25*0,9		15,525			
			Mezisoučet		15,525			
			Součet		137,455			
31	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	254,260		0,00	CS ÚRS 2013 01

Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou

výkres č. 13

pohled východní

0,6*1,6*4

3,840

5,4*2,9

15,660

1,5*1,6*7

16,800

2,5*5,4

13,500

Mezisoučet

49,800

výkres č. 14

pohled západní

1,8*1,6*12

34,560

1,5*1,6*8

19,200

0,9*2,4*6+1,2*1,6*6

24,480

1,2*1,6*2

3,840

Mezisoučet

82,080

výkres č. 15

pohled B1

1,2*1,6

1,920

1,6*2,2

3,520

1,7*2,6*2

8,840

0,6*1,6*2

1,920

Mezisoučet

16,200

výkres č. 16

pohled B2

1,5*1,6*2

4,800

1,7*2,5*2

8,500

Mezisoučet

13,300

výkres č. 17

pohled B3

1,5*1,6*6

14,400

0,9*2,4*6+1,2*1,6*6

24,480

Mezisoučet

38,880

výkres č. 18

pohled B5

1,8*1,6*2

5,760

1,5*1,6*6

14,400

0,9*2,4*6+1,2*1,6*6

24,480

1,8*2,6*2

9,360

Mezisoučet

54,000

Součet

254,260

32	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 423,895		0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	----	-----------	--	------	----------------

Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

33	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	1 241,506		0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	----	-----------	--	------	----------------

montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tr. 3 do 200 kg/m2 šířky tr. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m

výkres č. 13

(4+14,73+12+14,71)*7,05

320,352

výkres č. 14

(3,5+17,66+23,44)*7,05

314,430

výkres č. 15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(8,17+9,6+11,03)*7,05 výkres č. 16 10,1*7,05+5*7,05 výkres č. 17 17,25*7,05 výkres č. 18 (5,53+19,38)*7,05 Součet		203,040 106,455 121,613 175,616 1 241,506			
34	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112 1204,300 00 Přepočtené koeficientem množství	m2	75 870,360		0,00	CS ÚRS 2013 01
35	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	1 241,506		0,00	CS ÚRS 2013 01
36	K	978015341	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 30 % Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnějších, s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva, v rozsahu do 30 %	m2	1 423,895		0,00	CS ÚRS 2013 01
37	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným 16,545*0,2 Přepočtené koeficientem množství	m2	3,309		0,00	CS ÚRS 2013 01
99 - Přesun hmot							0,00	
38	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	28,147		0,00	CS ÚRS 2013 01
39	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 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 28,147*15 Přepočtené koeficientem množství	t	422,205		0,00	CS ÚRS 2013 01
40	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné) Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	28,147		0,00	CS ÚRS 2013 01
41	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	59,692		0,00	CS ÚRS 2013 01
42	K	998011014	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 500 m Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m 59,692*0,5 Přepočtené koeficientem množství	t	29,846		0,00	CS ÚRS 2013 01
43	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	59,692		0,00	CS ÚRS 2013 01
44	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 100 m Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 100 m 59,692*0,5 Přepočtené koeficientem množství	t	29,846		0,00	CS ÚRS 2013 01
PSV - Práce a dodávky PSV							0,00	
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							0,00	
45	K	711161302	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi popovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky Izolace proti zemní vlhkosti popovými foliemi FONDALINE základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,4 mm, šířky 1,0 m výkres č. 13 "pohled východní" (8,63+12)*0,5 výkres č. 14 "pohled západní" 17,66*0,5 výkres č. 15 "pohled B1" (8,17+9,23)*0,5 výkres č. 16 "pohled B4" 5*0,5 "pohled B2" (2,77+5,53)*0,5 výkres č. 18 "pohled B5" 5,53*0,5 Součet	m2	37,260		0,00	CS ÚRS 2013 01
46	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,022		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
712 - Povlakové krytiny							0,00	
47	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	900,165		0,00	CS ÚRS 2013 01
Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše								
17,66*7,33					129,448			
15,06*17,58					264,755			
10,76*23,44					252,214			
14,71*17,25					253,748			
Součet					900,165			
48	M	628321340	pás těžký asfaltovaný MINERÁL (V60S40)	m2	1 035,190		0,00	CS ÚRS 2013 01
pásy asfaltované těžké vložka skleněná rohož BITAGIT 40 MINERAL (V 60 S 40)								
700, 100 1,12 přepočtené koeficientem					1 035,190			
množství								
49	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	4,809		0,00	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro povlakové krytiny stanoveny z množství přesunovaného materiálu vodorovna dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
713 - Izolace tepelné							0,00	
50	K	713141111	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené asfaltem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců,	m2	121,230		0,00	CS ÚRS 2013 01
montáž tepelné izolace střeš plochých rohoží, pásů, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými asfaltem za norka zpína,								
jednovrstvá								
51	M	283763710	polystyren extrudovaný XPS III - (S,G,NF,) - 1250 x 600 x 80 mm	m2	123,655		0,00	CS ÚRS 2013 01
desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu URSA tepelné izolační desky s třídou hořlavosti "C1" - těžce hořlavý rovná hrana - I (G) polodrážka - L (S) perodrážka - FT (NF) povrch hladký nebo strukturovaný (PZ) základní rozměr desek 1250 x 600 mm URSA XPS N-III-L, XPS N-III-L, XPS N-III-PZ-I, XPS N-FT(2500mm) URSA XPS N - (S,G,NF,) - 80 mm								
121,65 1,02 přepočtené koeficientem					123,655			
množství								
52	K	713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	900,165		0,00	CS ÚRS 2013 01
montáž tepelné izolace střeš plochých rohoží, pásů, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zpína,								
jednovrstvá								
53	M	283723160	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 140 mm	m2	918,168		0,00	CS ÚRS 2013 01
desky z tenčených plastů desky z penového polystyrenu - samozhasiveno EN 13 163 - EPS 002/03 rozměry desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 100 S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy s běžným zatížením formát 1000, 750, 500 mm								
1000, 750, 500 mm přepočtené koeficientem					918,168			
množství								
54	K	998713102	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	4,802		0,00	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro izolace tepelné stanoveny z množství přesunovaného materiálu vodorovna dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m								
743 - Elektromontáže - hrubá montáž							0,00	
55	K	743621120	Demontáž, dodávka, montáž drát nebo lano hromosvodné svodové	m	431,680		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, D přes 10 mm								
výkres č. 11								
(17,66+5,53+3,69+1,8+1,09+17,58+15,06+24,91					127,290			
+15,06+24,91)								
(17,58+1,5+5,78+10,1+10,85+17,25+14,71+9,9+								
1,7+1,8+1,7+6,23+3,3+1,8+1,3+9,23+14,71+21,					212,740			
77+23,44+9,23+28,86)								
13*7,05"svody"					91,650			
Součet					431,680			
762 - Konstrukce tesařské							0,00	
56	K	762341016	Bednění střeš rovných z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	121,230		0,00	CS ÚRS 2013 01
Bednění a latování bednění střeš rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 22 mm								
výkres č. 11								
(17,66+5,53+3,69+1,8+1,09+17,58+15,06+24,91					52,392			
)*0,6								
(17,58+1,5+5,78+10,1+10,85+17,25+14,71+9,9+					68,838			
1,7+1,8+1,7+6,23+3,3+1,8+1,3+9,23)*0,6								
Součet					121,230			
57	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	202,050		0,00	CS ÚRS 2013 01
Bednění a latování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí								
58	M	605141010	řezivo jehličnaté lat' jakost I 10 - 25 cm2	m3	0,485		0,00	CS ÚRS 2013 01
řezivo jehličnaté drobné, neopracované (lišty a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) řezivo jehličnaté - latě průřez 10 - 25 cm2 latě jakost I.								
202,05*0,06*0,04					0,485			
59	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	2,667		0,00	CS ÚRS 2013 01
Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty								
121,23*0,022					2,667			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	2,057		0,00	CS ÚRS 2013 01
Presun hmot pro konstrukce tesarske stanoveny z hmotnosti presunovaného materiálu vodorovna dopravní vzdálenost do 50 m v objektech vysky přes 6 do 12 m								

764 - Konstrukce klempířské

0,00

61	K	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	m	133,600		0,00	CS ÚRS 2013 01
Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm								
výkres č. 13								
pohled východní								
0,6*4					2,400			
5,4					5,400			
1,5*7					10,500			
2,5					2,500			
Mezisoučet					20,800			
výkres č. 14								
pohled západní								
1,8*12					21,600			
1,5*8					12,000			
0,9*6+1,2*6					12,600			
1,2*2					2,400			
Mezisoučet					48,600			
výkres č. 15								
pohled B1								
1,2					1,200			
1,6					1,600			
1,7*2					3,400			
0,6*2					1,200			
Mezisoučet					7,400			
výkres č. 16								
pohled B2								
1,5*2					3,000			
1,7*2					3,400			
Mezisoučet					6,400			
výkres č. 17								
pohled B3								
1,5*6					9,000			
0,9*6+1,2*6					12,600			
Mezisoučet					21,600			
výkres č. 18								
pohled B5								
1,8*2					3,600			
1,5*6					9,000			
0,9*6+1,2*6					12,600			
1,8*2					3,600			
Mezisoučet					28,800			
Součet					133,600			
62	K	764421830	Demontáž oplechování říms rš do 200 mm	m	321,234		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			výkres č. 15					
			pohled B1					
			1,2*2		2,400			
			1,8		1,800			
			0,6*2+0,6		1,800			
			Mezisoučet		6,000			
			výkres č. 16					
			pohled B2					
			1,5+1,5		3,000			
			1,8		1,800			
			Mezisoučet		4,800			
			výkres č. 17					
			pohled B3					
			17,25		17,250			
			Mezisoučet		17,250			
			Součet		321,234			
63	K	764430840	Demontáž oplechování zdí rš do 500 mm	m	202,050		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž oplechování zdí a nadezdívek(atik) rš od 330 do 500 mm					
			výkres č. 11					
			(17,58+1,5+5,78+10,1+10,85+17,25+14,71+9,9+1,7+1,8+1,7+6,23+3,3+1,8+1,3+9,23)		87,320			
			Součet		114,730			
					202,050			
64	K	764711116	Oplechování parapetu poplastovaný plech rš 400 mm	m	133,600		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Oplechování parapetu z plechů kovových s upraveným povrchem systém LINDAB rš 400 mm					
			výkres č. 13					
			pohled východní					
			0,6*4		2,400			
			5,4		5,400			
			1,5*7		10,500			
			2,5		2,500			
			Mezisoučet		20,800			
			výkres č. 14					
			pohled západní					
			1,8*12		21,600			
			1,5*8		12,000			
			0,9*6+1,2*6		12,600			
			1,2*2		2,400			
			Mezisoučet		48,600			
			výkres č. 15					
			pohled B1					
			1,2		1,200			
			1,6		1,600			
			1,7*2		3,400			
			0,6*2		1,200			
			Mezisoučet		7,400			
			výkres č. 16					
			pohled B2					
			1,5*2		3,000			
			1,7*2		3,400			
			Mezisoučet		6,400			
			výkres č. 17					
			pohled B3					
			1,5*6		9,000			
			0,9*6+1,2*6		12,600			
			Mezisoučet		21,600			
			výkres č. 18					
			pohled B5					
			1,8*2		3,600			
			1,5*6		9,000			
			0,9*6+1,2*6		12,600			
			1,8*2		3,600			
			Mezisoučet		28,800			
			Součet		133,600			
65	K	764731117	Oplechování zdí poplastovaný plech rš 800 mm	m	202,050		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Oplechování zdí, nadezdívek (atik) z plechů kovových s upraveným povrchem systém LINDAB rš 750 mm					
			výkres č. 11					
			(17,58+1,5+5,78+10,1+10,85+17,25+14,71+9,9+1,7+1,8+1,7+6,23+3,3+1,8+1,3+9,23)		87,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
(17,58+1,5+5,78+10,1+10,85+17,25+14,71+9,9+1,7+1,8+1,7+6,23+3,3+1,8+1,3+9,23)					114,730			
Součet					202,050			
66	K	76499998R	Demontáž a zpětná montáž odvětrávacích hlavic	ks	14,000		0,00	
67	K	76499999R	Demontáž, dodávka a montáž nových střešních vpustí	ks	4,000		0,00	
68	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	1,704		0,00	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
766 - Konstrukce truhlářské							0,00	
69	K	766621022	Montáž oken jednoduchých pevných výšky přes 1,5 do 2,5m s rámem do panelů nebo ocelových rámu	m2	108,882		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž oken dřevěných nebo plastových včetně montáže rámu, na PUR pěnu plochy přes 1 m2 jednoduchých pevných do celostěnových panelů nebo ocelových rámu, výšky přes 1,5 do 2,5 m								
70	M	611400050	Plastová sestava spojovacího krčku U=1,2, bílá/bílá	m2	108,882		0,00	CS ÚRS 2013 01
okna a dveře balkónové z plastů okna plastová pevné zasklení sklo 4-16-4 U=1,1 150 x 150 cm výkres č. 43 (3,68+11,18+5,6+16,8)*2,8 (1,6+1,3+1,2+2,5)*0,69 Součet								
					104,328			
					4,554			
					108,882			
71	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	4,252		0,00	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								
767 - Konstrukce zámečnické							0,00	
72	K	767112811	Demontáž stěn pro zasklení šroubovaných	m2	108,882		0,00	CS ÚRS 2013 01
Demontáž stěn a příček pro zasklení šroubovaných								
73	K	767810112	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu do 0,04 m2	kus	113,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných, průřezu přes 0,01 do 0,04 m2								
74	M	767111111R	dodávka větracích mřížek 150 x 150	ks	74,000		0,00	
výkres č. 13 18 výkres č. 14 18 výkres č. 15 11 výkres č. 16 7 výkres č. 17 9 výkres č. 18 11 Součet								
					18,000			
					18,000			
					11,000			
					7,000			
					9,000			
					11,000			
					74,000			
75	M	767111112R	dodávka větracích mřížek 180 x 180	ks	39,000		0,00	
výkres č. 13 0,000 výkres č. 14 21 výkres č. 15 0,000 výkres č. 16 0,000 výkres č. 17 6 výkres č. 18 12 Součet								
					0,000			
					21,000			
					0,000			
					0,000			
					6,000			
					12,000			
					39,000			
76	K	767832100	Montáž žebříků do zdiva s vodovodní ochrannou trubicí	m	3,500		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž žebříků do zdiva s vodovodní ochrannou trubicí								
77	K	767999111R	Úprava kotvení zábradlí	ks	3,000		0,00	
78	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,105		0,00	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 072-2013 - Zateplení domova pro seniory, objekty 646, 647, 648, 648

Objekt: 072-04-2013 - Objekt C

KSO: 803 99

Místo: Blahoutova ul.

Datum: REV_02.10.201

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Projekční kancelář Karel Vrbický

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	0,00
---------------------	-------------

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 072-2013 - Zateplení domova pro seniory, objekty 646, 647, 648, 648

Objekt: 072-04-2013 - Objekt C

Místo: Blahoutova ul.

Datum: REV_02.10.2014

Zadavatel:

Projektant:

Projekční kancelář Karel Vrbick

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 0,00

HSV - Práce a dodávky HSV 0,00

1 - Zemní práce 0,00

5 - Komunikace 0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 0,00

99 - Přesun hmot 0,00

PSV - Práce a dodávky PSV 0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 0,00

712 - Povlakové krytiny 0,00

713 - Izolace tepelné 0,00

743 - Elektromontáže - hrubá montáž 0,00

762 - Konstrukce tesařské 0,00

764 - Konstrukce klempířské 0,00

767 - Konstrukce zámečnické 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 072-2013 - Zateplení domova pro seniory, objekty 646, 647, 648, 648
Objekt: **072-04-2013 - Objekt C**
 Místo: Blahoutova ul. Datum: REV_02.10.2014
 Zadavatel: Projektant: Projekční kancelář Karel Vrbick
 Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem 0,00

HSV - Práce a dodávky HSV 0,00

1 - Zemní práce 0,00

1	K	111212211	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 výšky do 1m s v rovině nebo svahu 1:5	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky do 1 m s odstraněním pařezu do 100 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5								
2	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	36,510		0,00	CS ÚRS 2013 01
Rozzebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek (1,3+5,78+2,7+6,03+18,45+6,03+8,4+9,43+5,7+9,2)*0,5 Součet 36,510								
3	K	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3	m3	35,820		0,00	CS ÚRS 2013 01
Odkopávky a prokopávky nezapažené s přenosem výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v norminaci tř. 1 a 2 do 100 m3 (1,3+5,78+2,7+6,03+18,45+6,03+8,4+9,43+5,7+9,2)*0,5*0,6 (8,85+8,4+9,43+10,2+9,5)*0,5*0,6 Součet 21,906 13,914 35,820								
4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	35,820		0,00	CS ÚRS 2013 01
Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách								

5 - Komunikace 0,00

5	K	596811121	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do	m2	59,700		0,00	CS ÚRS 2013 01
Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva téžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy přes 50 do 100 m2 (1,3+5,78+2,7+6,03+18,45+6,03+8,4+9,43+5,7+9,2)*0,5 (8,85+8,4+9,43+10,2+9,5)*0,5 Součet 23,190 59,700								
6	M	592456200	dlažba desková betonová 50x50x6 cm šedá	m2	30,492		0,00	CS ÚRS 2013 01
dlaždice betonové dlažba desková betonová HBB 50 x 50 x 6 šedá (1,3+5,78+2,7+6,03+18,45+6,03+8,4+9,43+5,7+9,2)*0,5*0,2 (8,85+8,4+9,43+10,2+9,5)*0,5 Součet 7,302 23,190 30,492								

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 0,00

7	K	622131111	Polymercementový spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně	m2	136,300		0,00	CS ÚRS 2013 01
Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn Poznámka k položce: na stávající obklásové pásy výkres č. 13 0,6*(0,9+1+0,9) 5,3*0,9 1,5*(0,9+1+0,9) 3*(0,9+1+0,9) 0,6*(0,9+1+0,9) 5,3*0,9 Mezisoučet výkres č. 14 1,8*(0,9+1+0,9) 16,8*0,9 4,3*(0,9+1+0,9) 9,3*(0,9+1+0,9)								
					1,680			
					4,770			
					4,200			
					8,400			
					1,680			
					4,770			
					25,500			
					5,040			
					15,120			
					12,040			
					26,040			

Strana 37 z 66

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1,5*2		3,000			
			1,8*2		3,600			
			Mezisoučet		6,600			
			výkres č. 17					
			1,5*6		9,000			
			0,9*6+1,2*6		12,600			
			Mezisoučet		21,600			
			výkres č. 18					
			1,8*2		3,600			
			1,8*2		3,600			
			1,5*6		9,000			
			0,9*6+1,2*6		12,600			
			Mezisoučet		28,800			
			Součet		144,600			
11	M	283763600	polystyren extrudovaný 1250 x 600 x 20 mm	m2	36,150		0,00	CS ÚRS 2013 01
			desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu URSA tepelně izolační desky s třídou hořlavosti "C1" - těžce hořlavý rovná hrana - I (G) polodrážka - L (S) perodrážka - FT (NF) povrch hladký nebo strukturovaný (PZ) základní rozměr desek 1250 x 600 mm typ Natur III - strukturovaný povrch URSA XPS N-W -PZ- I - 20 mm					
			144,6*0,25 'Přepočtené koeficientem množství		36,150			
12	K	622221001	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 40 mm	m2	283,560		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm					
			Poznámka k položce: vyrovnání MIV					
13	M	631515180	deska minerální izolační TF tl.40 mm	m2	211,976		0,00	CS ÚRS 2013 01
			plst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti ISOVER ISOVER - izolace stěn deska ISOVER TF, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl. 40 mm					
			MIV					
			výkres č. 13					
			0,5*1,6*2+0,4*1,6*4+0,9*1,6		5,600			
			Mezisoučet		5,600			
			výkres č. 14					
			0,7*1,6*16+0,5*1,6*6+0,9*1,6*2+1,2*1,6*2		29,440			
			Mezisoučet		29,440			
			výkres č. 17					
			0,7*1,6*12+0,5*1,6*6		18,240			
			Mezisoučet		18,240			
			výkres č. 18					
			0,7*1,6*12+0,5*1,6*6		18,240			
			Mezisoučet		18,240			
			vyrovnání obkladu					
			výkres č. 13					
			0,6*(0,9+1+0,9)		1,680			
			5,3*0,9		4,770			
			1,5*(0,9+1+0,9)		4,200			
			3*(0,9+1+0,9)		8,400			
			0,6*(0,9+1+0,9)		1,680			
			5,3*0,9		4,770			
			Mezisoučet		25,500			
			výkres č. 14					
			1,8*(0,9+1+0,9)		5,040			
			16,8*0,9		15,120			
			4,3*(0,9+1+0,9)		12,040			
			9,3*(0,9+1+0,9)		26,040			
			Mezisoučet		58,240			
			výkres č. 15					
			1,8*4		7,200			
			1,2*(0,9+1+0,9)		3,360			
			1,8*0,9		1,620			
			0,6*(0,9+1+0,9)		1,680			
			Mezisoučet		13,860			
			výkres č. 16					
			1,8*0,9		1,620			
			Mezisoučet		1,620			
			výkres č. 17					
			16,9*0,9		15,210			
			Mezisoučet		15,210			
			výkres č. 18					
			1,8*(0,9+1+0,9)		5,040			
			1,8*0,9		1,620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			16,9*0,9		15,210			
			Mezisoučet		21,870			
			Součet		207,820			
			207,820 1,02 Přepočtené koeficientem		211,976			
14	M	631515190	deska minerální izolační TF tl.20 mm	m2	75,740		0,00	CS ÚRS 2013 01
			plst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti ISOVER ISOVER - izolace stěn deska ISOVER TF, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl. 50 mm					
			výkres č. 13					
			2*6,75+3,2*3,35		24,220			
			Mezisoučet		24,220			
			výkres č. 15					
			2,6*6,75		17,550			
			Mezisoučet		17,550			
			výkres č. 16					
			"C2"1,8*3,35+2,9*3,35		15,745			
			Mezisoučet		15,745			
			výkres č. 18					
			Mezisoučet		0,000			
			"C5"2,7*6,75		18,225			
			Mezisoučet		18,225			
			Součet		75,740			
15	K	622221031	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	873,816		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm					
			výkres č. 13					
			(14,9+11,93+14,7)*6,75-(6,05*2,7"krček")		263,993			
			Mezisoučet		263,993			
			výkres č. 14					
			(2,5+23,18+1,5+17,45)*6,75		301,253			
			Mezisoučet		301,253			
			výkres č. 15					
			(12,01+5,66+11)*6,75-(2,36*2,7"krček")		187,151			
			Mezisoučet		187,151			
			výkres č. 14					
			"C2"10,03*6,75		67,703			
			"C4"4,75*6,75		32,063			
			Mezisoučet		99,766			
			výkres č. 17					
			17,3*6,75		116,775			
			Mezisoučet		116,775			
			výkres č. 18					
			(5,53+1,8+19,2)*6,75		179,078			
			Mezisoučet		179,078			
			"odpočet výplní otvorů"-274,2		-274,200			
			Mezisoučet		-274,200			
			Součet		873,816			
16	M	631515310	deska minerální izolační TF tl.140 mm	m2	891,292		0,00	CS ÚRS 2013 01
			plst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti ISOVER ISOVER - izolace stěn deska ISOVER TF, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl.140 mm					
			891,292 1,02 Přepočtené koeficientem		891,292			
17	K	622222051	Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 400 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	518,200		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
			výkres č. 13					
			(0,6+1,6+1,6)*4		15,200			
			(5,4+2,8+2,8)*2		22,000			
			(1,5+1,6+1,6)*7		32,900			
			0,9+2,4+2,4+1,2+1,6+1,6		10,100			
			5,6+2,8+2,8		11,200			
			Mezisoučet		91,400			
			výkres č. 14					
			(1,8+1,6+1,6)*10		50,000			
			(0,9+2,4+2,4)*6+(1,2+1,6+1,6)*6		60,600			
			(1,5+1,6+1,6)*6		28,200			
			(1,2+1,6+1,6)*6		26,400			
			Mezisoučet		165,200			
			výkres č. 15					
			(1,1+1+1)*2		6,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(1,2+1,6+1,6)*2		8,800			
			(1,8+2,6+2,6)*2		14,000			
			(0,6+1,6+1,6)*2		7,600			
			Mezisoučet		36,600			
			výkres č. 16					
			(1,5+1,6+1,6)*2		9,400			
			(1,8+2,6+2,6)*2		14,000			
			Mezisoučet		23,400			
			výkres č. 17					
			(1,5+1,6+1,6)*6		28,200			
			(0,9+2,4+2,4)*6+(1,2+1,6+1,6)*6		60,600			
			Mezisoučet		88,800			
			výkres č. 18					
			(1,8+1,6+1,6)*2		10,000			
			(1,8+2,6+2,6)*2		14,000			
			(1,5+1,6+1,6)*6		28,200			
			(0,9+2,4+2,4)*6+(1,2+1,6+1,6)*6		60,600			
			Mezisoučet		112,800			
			Součet		518,200			
18	M	631515180	deska minerální izolační TF tl.40 mm	m2	259,100		0,00	CS ÚRS 2013 01
			plst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti ISOVER ISOVER - izolace stěn deska ISOVER TF, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl. 40 mm					
			518,2*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		259,100			
19	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt zateplení	m	203,260		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami					
			výkres č.11					
			(17,45+3,53+3,15+2,3+17,4+14,9+24,73)		83,460			
			(17,4+1,5+5,78+5,7+10,05+10,87+17,3+14,7+10,05+1,7+1,75+1,7+6,2+3,4+2,5+9,2)		119,800			
			Součet		203,260			
20	M	590516340	lišta základací LO 143 mm tl.1,0mm	m	213,423		0,00	CS ÚRS 2013 01
			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta soklová - základací LO délka 2 m délka 2 m 143 mm tl.1,0 mm					
			213,423					
21	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení	m	1 463,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu					
22	M	590514750	profil okenní s tkaninou APU lišta 6 mm	m	544,110		0,00	CS ÚRS 2013 01
			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů APU lišta - profil okenní s tkaninou délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
			6 mm					
			Poznámka k položce:					
			délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
			výkres č. 13					
			(0,6+1,6+1,6)*4		15,200			
			(5,4+2,8+2,8)*2		22,000			
			(1,5+1,6+1,6)*7		32,900			
			0,9+2,4+2,4+1,2+1,6+1,6		10,100			
			5,6+2,8+2,8		11,200			
			Mezisoučet		91,400			
			výkres č. 14					
			(1,8+1,6+1,6)*10		50,000			
			(0,9+2,4+2,4)*6+(1,2+1,6+1,6)*6		60,600			
			(1,5+1,6+1,6)*6		28,200			
			(1,2+1,6+1,6)*6		26,400			
			Mezisoučet		165,200			
			výkres č. 15					
			(1,1+1+1)*2		6,200			
			(1,2+1,6+1,6)*2		8,800			
			(1,8+2,6+2,6)*2		14,000			
			(0,6+1,6+1,6)*2		7,600			
			Mezisoučet		36,600			
			výkres č. 16					
			(1,5+1,6+1,6)*2		9,400			
			(1,8+2,6+2,6)*2		14,000			
			Mezisoučet		23,400			
			výkres č. 17					
			(1,5+1,6+1,6)*6		28,200			
			(0,9+2,4+2,4)*6+(1,2+1,6+1,6)*6		60,600			
			Mezisoučet		88,800			
			výkres č. 18					
			(1,8+1,6+1,6)*2		10,000			
			(1,8+2,6+2,6)*2		14,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(1,5+1,6+1,6)*6		28,200			
			(0,9+2,4+2,4)*6+(1,2+1,6+1,6)*6		60,600			
			Mezisoučet		112,800			
			Součet		518,200			
			518,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		544,110			
23	M	590514800	lišta rohová Al 10/ 10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	840,210		0,00	CS ÚRS 2013 01
			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m Al 10/10 cm					
			výkres č. 13					
			(0,6+1,6+1,6)*4		15,200			
			(5,4+2,8+2,8)*2		22,000			
			(1,5+1,6+1,6)*7		32,900			
			0,9+2,4+2,4+1,2+1,6+1,6		10,100			
			5,6+2,8+2,8		11,200			
			Mezisoučet		91,400			
			výkres č . 14					
			(1,8+1,6+1,6)*10		50,000			
			(0,9+2,4+2,4)*6+(1,2+1,6+1,6)*6		60,600			
			(1,5+1,6+1,6)*6		28,200			
			(1,2+1,6+1,6)*6		26,400			
			Mezisoučet		165,200			
			výkres č. 15					
			(1,1+1+1)*2		6,200			
			(1,2+1,6+1,6)*2		8,800			
			(1,8+2,6+2,6)*2		14,000			
			(0,6+1,6+1,6)*2		7,600			
			Mezisoučet		36,600			
			výkres č. 16					
			(1,5+1,6+1,6)*2		9,400			
			(1,8+2,6+2,6)*2		14,000			
			Mezisoučet		23,400			
			výkres č. 17					
			(1,5+1,6+1,6)*6		28,200			
			(0,9+2,4+2,4)*6+(1,2+1,6+1,6)*6		60,600			
			Mezisoučet		88,800			
			výkres č. 18					
			(1,8+1,6+1,6)*2		10,000			
			(1,8+2,6+2,6)*2		14,000			
			(1,5+1,6+1,6)*6		28,200			
			(0,9+2,4+2,4)*6+(1,2+1,6+1,6)*6		60,600			
			Mezisoučet		112,800			
			rohby budovy					
			40*7,05		282,000			
			Součet		800,200			
			800,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		840,210			
24	M	590514920	lišta s okapničkou PVC UV 10/15, 2 m	m	151,830		0,00	CS ÚRS 2013 01
			kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta s okapničkou PVC UV PVC UV 10/15, 2 m					
			výkres č. 13					
			0,6*4		2,400			
			5,4*2		10,800			
			1,5*7		10,500			
			0,9+1,2		2,100			
			5,6		5,600			
			Mezisoučet		31,400			
			výkres č . 14					
			1,8*10		18,000			
			0,9*6+1,2*6		12,600			
			1,5*6		9,000			
			1,2*6		7,200			
			Mezisoučet		46,800			
			výkres č. 15					
			1,1*2		2,200			
			1,2*2		2,400			
			1,8*2		3,600			
			0,6*2		1,200			
			Mezisoučet		9,400			
			výkres č. 16					
			1,5*2		3,000			
			1,8*2		3,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet		6,600			
			výkres č. 17					
			1,5*6		9,000			
			0,9*6+1,2*6		12,600			
			Mezisoučet		21,600			
			výkres č. 18					
			1,8*2		3,600			
			1,8*2		3,600			
			1,5*6		9,000			
			0,9*6+1,2*6		12,600			
			Mezisoučet		28,800			
			Součet		144,600			
			144,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		151,830			
25	K	622325102	Oprava vápenocementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	1 438,701		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch hladké stěn přes 10 do 30%					
26	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace	m2	27,225		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn					
			výkres č. 13					
			(8,85+9,3+8,9+0,4)*0,3		8,235			
			Mezisoučet		8,235			
			výkres č. 14					
			(17,45+2,5)*0,3		5,985			
			Mezisoučet		5,985			
			výkres č. 15					
			(9,65+5,99+9,2)*0,3		7,452			
			Mezisoučet		7,452			
			výkres č. 16					
			(4,75+2,7+5,53)*0,3		3,894			
			Mezisoučet		3,894			
			výkres č. 17					
			výkres č. 18					
			5,53*0,3		1,659			
			Mezisoučet		1,659			
			Součet		27,225			
27	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 275,176		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn					
			873,816+254,1+147,26		1 275,176			
			Součet		1 275,176			
28	K	622531021.1	Tenkovrstvá omítka dekorativní - obkladové pásy	m2	136,300		0,00	
			Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn					
			výkres č. 13					
			0,6*(0,9+1+0,9)		1,680			
			5,3*0,9		4,770			
			1,5*(0,9+1+0,9)		4,200			
			3*(0,9+1+0,9)		8,400			
			0,6*(0,9+1+0,9)		1,680			
			5,3*0,9		4,770			
			Mezisoučet		25,500			
			výkres č. 14					
			1,8*(0,9+1+0,9)		5,040			
			16,8*0,9		15,120			
			4,3*(0,9+1+0,9)		12,040			
			9,3*(0,9+1+0,9)		26,040			
			Mezisoučet		58,240			
			výkres č. 15					
			1,8*4		7,200			
			1,2*(0,9+1+0,9)		3,360			
			1,8*0,9		1,620			
			0,6*(0,9+1+0,9)		1,680			
			Mezisoučet		13,860			
			výkres č. 16					
			1,8*0,9		1,620			
			Mezisoučet		1,620			
			výkres č. 17					
			16,9*0,9		15,210			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet		15,210			
			výkres č. 18					
			1,8*(0,9+1+0,9)		5,040			
			1,8*0,9		1,620			
			16,9*0,9		15,210			
			Mezisoučet		21,870			
			Součet		136,300			
29	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	274,200		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
			výkres č. 13					
			0,6*1,6*4		3,840			
			5,4*2,8*2		30,240			
			1,5*1,6*7		16,800			
			0,9*2,4+1,2*1,6		4,080			
			5,6*2,8		15,680			
			Mezisoučet		70,640			
			výkres č. 14					
			1,8*1,6*10		28,800			
			0,9*2,4*6+1,2*1,6*6		24,480			
			1,5*1,6*6		14,400			
			1,2*1,6*6		11,520			
			Mezisoučet		79,200			
			výkres č. 15					
			1,1*1*2		2,200			
			1,2*1,6*2		3,840			
			1,8*2,6*2		9,360			
			0,6*1,6*2		1,920			
			Mezisoučet		17,320			
			výkres č. 16					
			1,5*1,6*2		4,800			
			1,8*2,6*2		9,360			
			Mezisoučet		14,160			
			výkres č. 17					
			1,5*1,6*6		14,400			
			0,9*2,4*6+1,2*1,6*6		24,480			
			Mezisoučet		38,880			
			výkres č. 18					
			1,8*1,6*2		5,760			
			1,8*2,6*2		9,360			
			1,5*1,6*6		14,400			
			0,9*2,4*6+1,2*1,6*6		24,480			
			Mezisoučet		54,000			
			Součet		274,200			
30	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 438,701		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

31	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	1 432,983		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
			výkres č. 11					
			(17,45+3,53+3,15+2,3+17,4+14,9+24,73)*7,05		588,393			
			(17,4+1,5+5,78+5,7+10,05+10,87+17,3+14,7+10,05+1,7+1,75+1,7+6,2+3,4+2,5+9,2)*7,05		844,590			
			Součet		1 432,983			
32	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den	m2	85 978,980		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
			1432,983 od předpokládané koeficientem		85 978,980			
33	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	1 432,983		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
34	K	978015341	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 30 %	m2	1 438,701		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnějších, s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva, v rozsahu do 30 %					
35	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	6,098		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30,492*0,2 'Přepočtené koeficientem množství					6,098			
99 - Přesun hmot							0,00	
36	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	24,747		0,00	CS ÚRS 2013 01
Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km								
37	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	371,205		0,00	CS ÚRS 2013 01
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								
24,747*15 'Přepočtené koeficientem množství					371,205			
38	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	24,747		0,00	CS ÚRS 2013 01
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného								
39	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	66,362		0,00	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m								
40	K	998011014	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 500 m	t	33,181		0,00	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m								
66,362*0,5 'Přepočtené koeficientem množství					33,181			
41	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	66,362		0,00	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m								
42	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	33,181		0,00	CS ÚRS 2013 01
Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 100 m								
66,362*0,5 'Přepočtené koeficientem množství					33,181			

PSV - Práce a dodávky PSV 0,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 0,00

43	K	711161302	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi popovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky	m2	38,885		0,00	CS ÚRS 2013 01
Izolace proti zemní vlhkosti popovými foliemi FONDALINE základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,4 mm, šířky 1,0 m								
výkres č. 13								
(8,85+9,3+8,9+0,4)*0,5					13,725			
Mezisoučet					13,725			
výkres č. 14								
(17,45+2,5)*0,5					9,975			
Mezisoučet					9,975			
výkres č. 15								
(9,65+5,99+9,2)*0,5					12,420			
Mezisoučet					12,420			
výkres č. 16								
(4,75+2,7+5,53)*0,5v								
Mezisoučet					0,000			
výkres č. 17								
výkres č. 18								
5,53*0,5					2,765			
Mezisoučet					2,765			
Součet					38,885			
44	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,023		0,00	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								

712 - Povlakové krytiny 0,00

45	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	896,459		0,00	CS ÚRS 2013 01
Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše								
výkres č. 11								
14,7*17,3					254,310			
11*23,18					254,980			
14,9*17,4					259,260			
17,45*7,33					127,909			
Součet					896,459			
46	M	628321340	pás těžký asfaltovaný MINERÁL (V60S40)	m2	1 030,928		0,00	CS ÚRS 2013 01
pásy asfaltované těžké vložka skleněná rohož BITAGIT 40 MINERAL (V 60 S 40)								
0,00,437 1,13 'Přepočtené koeficientem množství					1 030,928			
47	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	4,789		0,00	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								

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

713 - Izolace tepelné

0,00

48	K	713141111	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené asfaltem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožími, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) připevněnými asfaltem za norka zpína, jednovrstvá výkres č. 11 (17,45+3,53+3,15+2,3+17,4+14,9+24,73)*0,6 (17,4+1,5+5,78+5,7+10,05+10,87+17,3+14,7+10,05+1,7+1,75+1,7+6,2+3,4+2,5+9,2)*0,6 Součet	m2	121,956		0,00	CS ÚRS 2013 01
49	M	283763710	polystyren extrudovaný XPS III - (S,G,NF,) - 1250 x 600 x 80 mm desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu URSA tepelně izolační desky s třídou hořlavosti "C1" - těžce hořlavý rovná hrana - I (G) polodrážka - L (S) perodrážka - FT (NF) povrch hladký nebo strukturovaný (PZ) základní rozměr desek 1250 x 600 mm URSA XPS N-III-L, XPS N-III-L, XPS N-III-PZ-L, XPS N-FT(2500mm) URSA XPS N - (S,G,NF,) - 80 mm 121,956 1,04 Přepočtené koeficientem množství	m2	124,395		0,00	CS ÚRS 2013 01
50	K	713141131	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožími, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) připevněnými za studena zpína, jednovrstvá výkres č. 11 14,7*17,3 11*23,18 14,9*17,4 17,45*7,33 Součet	m2	896,459		0,00	CS ÚRS 2013 01
51	M	283723160	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 140 mm desky z tenčených plastů desky z penového polystyrenu - samonosivého čísl 13-163 - EPS 002/03 rozličný desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 100 S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelně izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy s běžným zatížením formát 800,4,599,102 Přepočtené koeficientem množství	m2	914,388		0,00	CS ÚRS 2013 01
52	K	998713102	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m Přesun hmot pro izolace tepelné stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovna dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	4,788		0,00	CS ÚRS 2013 01

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

0,00

53	K	743621120	Demontáž, dodávka, montáž drát nebo lano hromosvodné svodové Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, D přes 10 mm výkres č. 11 17,4+1,5+5,78+10,05+10,87+17,3+14,7+10,05+1,4+1,75+1,4+6,2+3+1,8+9,2+10,5+12,5+11,5+11+3+10,5+10,5+17,3 17,45+5,53+3,15+2,3+17,4+14,9+24,73+24,73+14,9+17,45 Mezisoučet 7,05*13 Mezisoučet Součet	m	433,390		0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	---	---------	--	------	----------------

762 - Konstrukce tesařské

0,00

54	K	762341016	Bednění střešních rovných z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných na krokve Bednění a latování bednění střešních rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 22 mm výkres č. 11 (17,45+3,53+3,15+2,3+17,4+14,9+24,73)*0,6 (17,4+1,5+5,78+5,7+10,05+10,87+17,3+14,7+10,05+1,7+1,75+1,7+6,2+3,4+2,5+9,2)*0,6 Součet	m2	121,956		0,00	CS ÚRS 2013 01
55	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střechách sklonu do 60° Bednění a latování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí výkres č. 11 (17,45+3,53+3,15+2,3+17,4+14,9+24,73) (17,4+1,5+5,78+5,7+10,05+10,87+17,3+14,7+10,05+1,7+1,75+1,7+6,2+3,4+2,5+9,2) Součet	m	203,260		0,00	CS ÚRS 2013 01
56	M	605141010	řezivo jehličnaté lat' jakost I 10 - 25 cm2 řezivo jehličnaté drobné, neopracované (lišty a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) řezivo jehličnaté - latě průřez 10 - 25 cm2 latě jakost I. výkres č. 11 (17,45+3,53+3,15+2,3+17,4+14,9+24,73)*0,06*0,04 (17,4+1,5+5,78+5,7+10,05+10,87+17,3+14,7+10,05+1,7+1,75+1,7+6,2+3,4+2,5+9,2)*0,06*0,04	m3	0,488		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Součet					0,488			
57	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	2,683		0,00	CS ÚRS 2013 01
Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty 121,956*0,022					2,683			
58	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	2,069		0,00	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								

764 - Konstrukce klempířské

0,00

59	K	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	m	144,600		0,00	CS ÚRS 2013 01
Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm								
výkres č. 13								
0,6*4					2,400			
5,4*2					10,800			
1,5*7					10,500			
0,9+1,2					2,100			
5,6					5,600			
Mezisoučet					31,400			
výkres č. 14								
1,8*10					18,000			
0,9*6+1,2*6					12,600			
1,5*6					9,000			
1,2*6					7,200			
Mezisoučet					46,800			
výkres č. 15								
1,1*2					2,200			
1,2*2					2,400			
1,8*2					3,600			
0,6*2					1,200			
Mezisoučet					9,400			
výkres č. 16								
1,5*2					3,000			
1,8*2					3,600			
Mezisoučet					6,600			
výkres č. 17								
1,5*6					9,000			
0,9*6+1,2*6					12,600			
Mezisoučet					21,600			
výkres č. 18								
1,8*2					3,600			
1,8*2					3,600			
1,5*6					9,000			
0,9*6+1,2*6					12,600			
Mezisoučet					28,800			
Součet					144,600			
60	K	764421830	Demontáž oplechování říms rš do 200 mm	m	142,500		0,00	CS ÚRS 2013 01
Demontáž oplechování říms rš do 200 mm								
výkres č. 13								
0,6*3					1,800			
5,3					5,300			
1,5*3					4,500			
3*3					9,000			
0,6*3					1,800			
5,3					5,300			
Mezisoučet					27,700			
výkres č. 14								
1,8*3					5,400			
16,8					16,800			
4,3*3					12,900			
9,3*3					27,900			
Mezisoučet					63,000			
výkres č. 15								
1,8					1,800			
1,2*3					3,600			
1,8					1,800			
0,6*3					1,800			
Mezisoučet					9,000			
výkres č. 16								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1,8		1,800			
			Mezisoučet		1,800			
			výkres č. 17					
			16,9		16,900			
			Mezisoučet		16,900			
			výkres č. 18					
			1,8*3		5,400			
			1,8		1,800			
			16,9		16,900			
			Mezisoučet		24,100			
			Součet		142,500			
61	K	764430840	Demontáž oplechování zdí rš do 500 mm	m	203,260		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž oplechování zdí a nadezdívek(atik) rš od 330 do 500 mm					
			výkres č.11					
			(17,45+3,53+3,15+2,3+17,4+14,9+24,73)		83,460			
			(17,4+1,5+5,78+5,7+10,05+10,87+17,3+14,7+10,05+1,7+1,75+1,7+6,2+3,4+2,5+9,2)		119,800			
			Součet		203,260			
62	K	764711116	Oplechování parapetu poplastovaný plech rš 400 mm	m	144,600		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Oplechování parapetu z plechů kovových s upraveným povrchem systém LINDAB rš 400 mm					
			výkres č. 13					
			0,6*4		2,400			
			5,4*2		10,800			
			1,5*7		10,500			
			0,9+1,2		2,100			
			5,6		5,600			
			Mezisoučet		31,400			
			výkres č . 14					
			1,8*10		18,000			
			0,9*6+1,2*6		12,600			
			1,5*6		9,000			
			1,2*6		7,200			
			Mezisoučet		46,800			
			výkres č. 15					
			1,1*2		2,200			
			1,2*2		2,400			
			1,8*2		3,600			
			0,6*2		1,200			
			Mezisoučet		9,400			
			výkres č. 16					
			1,5*2		3,000			
			1,8*2		3,600			
			Mezisoučet		6,600			
			výkres č. 17					
			1,5*6		9,000			
			0,9*6+1,2*6		12,600			
			Mezisoučet		21,600			
			výkres č. 18					
			1,8*2		3,600			
			1,8*2		3,600			
			1,5*6		9,000			
			0,9*6+1,2*6		12,600			
			Mezisoučet		28,800			
			Součet		144,600			
63	K	764731117	Oplechování zdí poplastovaný plech rš 800 mm	m	203,260		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Oplechování zdí, nadezdívek (atik) z plechů kovových s upraveným povrchem systém LINDAB rš 750 mm					
			výkres č.11					
			(17,45+3,53+3,15+2,3+17,4+14,9+24,73)		83,460			
			(17,4+1,5+5,78+5,7+10,05+10,87+17,3+14,7+10,05+1,7+1,75+1,7+6,2+3,4+2,5+9,2)		119,800			
			Součet		203,260			
64	K	764999998R	Demontáž a zpětná montáž odvětrávacích hlavic	ks	15,000		0,00	
65	K	764999999R	Demontáž, dodávka a montáž nových střešních vpustí	ks	4,000		0,00	
66	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	1,748		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
767 - Konstrukce zámečnické							0,00	
67	K	767810112	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu do 0,04 m ²	kus	104,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných, průřezu přes 0,01 do 0,04 m ²								
68	M	767111111R	dodávka větracích mřížek 150 x 150	ks	65,000		0,00	
			výkres č. 13					
			16		16,000			
			výkres č. 14					
			16		16,000			
			výkres č. 15					
			8		8,000			
			výkres č. 16					
			7		7,000			
			výkres č. 17					
			8		8,000			
			výkres č. 18					
			10		10,000			
			Součet		65,000			
69	M	767111112R	dodávka větracích mřížek 180 x 180	ks	39,000		0,00	
			výkres č. 13					
					0,000			
			výkres č. 14					
			21		21,000			
			výkres č. 15					
					0,000			
			výkres č. 16					
					0,000			
			výkres č. 17					
			6		6,000			
			výkres č. 18					
			12		12,000			
			Součet		39,000			
70	K	767832100	Montáž žebříků do zdiva s vodovodní ochrannou trubkou	m	0,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž žebříků do zdiva s vodovodní ochrannou trubkou								
71	K	767999111R	Úprava kotvení zábradlí	ks	3,000		0,00	
72	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,100		0,00	CS ÚRS 2013 01
Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m								

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 072-2013 - Zateplení domova pro seniory, objekty 646, 647, 648, 648

Objekt: 072-05-2013 - Objekt D

KSO: 803 99

Místo: Blahoutova ul.

Datum: REV_02.10.201

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Projekční kancelář Karel Vrbický

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	0,00
---------------------	-------------

DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 072-2013 - Zateplení domova pro seniory, objekty 646, 647, 648, 648

Objekt: 072-05-2013 - Objekt D

Místo: Blahoutova ul.

Datum: REV_02.10.2014

Zadavatel:

Projektant:

Projekční kancelář Karel Vrbick

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
-------------------------------	-------------

HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
---------------------------	------

1 - Zemní práce	0,00
-----------------	------

5 - Komunikace	0,00
----------------	------

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
--	------

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
--	------

99 - Přesun hmot	0,00
------------------	------

PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
---------------------------	------

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
---	------

712 - Povlakové krytiny	0,00
-------------------------	------

713 - Izolace tepelné	0,00
-----------------------	------

743 - Elektromontáže - hrubá montáž	0,00
-------------------------------------	------

762 - Konstrukce tesařské	0,00
---------------------------	------

764 - Konstrukce klempířské	0,00
-----------------------------	------

767 - Konstrukce zámečnické	0,00
-----------------------------	------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 072-2013 - Zateplení domova pro seniory, objekty 646, 647, 648, 648
Objekt: **072-05-2013 - Objekt D**

Místo: Blahoutova ul.

Datum: REV_02.10.2014

Zadavatel:

Projektant:

Projekční kancelář Karel Vrbick

Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

1 - Zemní práce

0,00

1	K	111212211	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 výšky do 1m s v rovině nebo svahu 1:5	m2	105,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm výšky do 1 m s odstraněním pařezu do 100 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5								
výkres č. 3								
30+30+15+15+15								
Součet								
2	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	49,130		0,00	CS ÚRS 2013 01
Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek								
výkres č. 3								
(11,85+8,05+24,76+23,91+1,5+9,73+9,23+9,23)*								
0,5								
Součet								
3	K	122101101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3	m3	47,418		0,00	CS ÚRS 2013 01
Odkopávky a prokopávky nezapažené s přenosem výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v norminách tr. 1 a 2 do 100 m3								
výkres č. 3								
(11,85+8,05+24,76+23,91+1,5+9,73+9,23+9,23)*								
0,5*0,6								
(10,08+9,57+9,7+9,3+11,75+3,4+4,5+1,5)*0,5								
6								
Součet								
4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	47,418		0,00	CS ÚRS 2013 01
Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách								

5 - Komunikace

0,00

5	K	596811121	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do	m2	79,030		0,00	CS ÚRS 2013 01
Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámků), pro plochy přes 50 do 100 m2								
výkres č. 3								
(11,85+8,05+24,76+23,91+1,5+9,73+9,23+9,23)*								
0,5								
(10,08+9,57+9,7+9,3+11,75+3,4+4,5+1,5)*0,5								
Součet								
6	M	592456200	dlažba desková betonová 50x50x6 cm šedá	m2	39,726		0,00	CS ÚRS 2013 01
dlaždice betonové dlažba desková betonová HBB 50 x 50 x 6 šedá								
výkres č. 3								
(11,85+8,05+24,76+23,91+1,5+9,73+9,23+9,23)*								
0,5*0,2								
(10,08+9,57+9,7+9,3+11,75+3,4+4,5+1,5)*0,5								
Součet								

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

7	K	622131111	Polymercementový spojovací můstek vnějších stěn nanášený ručně	m2	254,012		0,00	CS ÚRS 2013 01
Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn								
Poznámka k položce:								
na stávající obkládkové pásy								
výkres č. 13								
0,6*2,8*3								
5,05*3,3								
1,5*3,3*2								
3*3,3*2								
5,5*1,2								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			5,42*0,9		4,878			
			Mezisoučet		62,883			
			výkres č. 14					
			1,8*1,9		3,420			
			22,75*2,8		63,700			
			0,9*2,8		2,520			
			3*0,9		2,700			
			22,75*2,8		63,700			
			1,8*0,9		1,620			
			0,6*2,8		1,680			
			Mezisoučet		139,340			
			výkres č. 15					
			1,2*2,8		3,360			
			1,8*0,9		1,620			
			0,6*2,8		1,680			
			Mezisoučet		6,660			
			výkres č. 16					
			11,5*0,9		10,350			
			Mezisoučet		10,350			
			výkres č. 17					
			11,5*0,9		10,350			
			0,6*2,8*2		3,360			
			Mezisoučet		13,710			
			výkres č. 18					
			23,41*0,9		21,069			
			Mezisoučet		21,069			
			Součet		254,012			
8	K	622211011	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	77,905		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm					
			výkres č. 13					
			(14,61-1,8)*0,5		6,405			
			(11,9-1,3)*0,5		5,300			
			(15,06-5,5)*0,5		4,780			
			(12,08-1,3)*0,5		5,390			
			(14,63-5,42)*0,5		4,605			
			Mezisoučet		26,480			
			výkres č. 14					
			23,41*0,5		11,705			
			5,85*0,5		2,925			
			23,41*0,5		11,705			
			9,23*0,5		4,615			
			Mezisoučet		30,950			
			výkres č. 15					
			11,85*0,5		5,925			
			7,65*0,5		3,825			
			Mezisoučet		9,750			
			výkres č. 16					
			9,7*0,5		4,850			
			Mezisoučet		4,850			
			výkres č. 17					
			11,75*0,5		5,875			
			Mezisoučet		5,875			
			výkres č. 18					
			Součet		77,905			
9	M	283763710	polystyren extrudovaný XPS III - (S,G,NF,) - 1250 x 600 x 80 mm	m2	79,463		0,00	CS ÚRS 2013 01
			desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu URSA tepelně izolační desky s třídou hořlavosti "C1" - těžce hořlavý rovná hrana - I (G) polodrážka - L (S) perodrážka - FT (NF) povrch hladký nebo strukturovaný (PZ) základní rozměr desek 1250 x 600 mm URSA XPS N-III-I , XPS N-III-L, XPS N-III-PZ-I, XPS N-FT(2500mm) URSA XPS N - (S,G,NF,) - 80 mm					
			11,705 1,02 přepočtené koeficientem					
			množství		79,463			
10	K	622212051	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm	m	184,720		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm					
			Poznámka k položce:					
			pod parapet					
11	M	283763600	polystyren extrudovaný 1250 x 600 x 20 mm	m2	46,180		0,00	CS ÚRS 2013 01
			desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu URSA tepelně izolační desky s třídou hořlavosti "C1" - těžce hořlavý rovná hrana - I (G) polodrážka - L (S) perodrážka - FT (NF) povrch hladký nebo strukturovaný (PZ) základní rozměr desek 1250 x 600 mm typ Natur III - strukturovaný povrch URSA XPS N-W -PZ- I - 20 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			104,72 0,25 Přepočtené koeficientem množství	46,180				
12	K	622221001	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 40 mm	m2	447,312		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek do 40 mm								
Poznámka k položce: vyrovnání MIV								
13	M	631515180	deska minerální izolační TF tl.40 mm	m2	390,223		0,00	CS ÚRS 2013 01
plst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti ISOVER ISOVER - izolace stěn deska ISOVER TF, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl. 40 mm								
výkres č.								
výkres č. 13								
0,6*2,8*3					5,040			
5,05*3,3					16,665			
1,5*3,3*2					9,900			
3*3,3*2					19,800			
5,5*1,2					6,600			
5,42*0,9					4,878			
Mezisoučet					62,883			
výkres č. 14								
1,8*1,9					3,420			
22,75*2,8					63,700			
0,9*2,8					2,520			
3*0,9					2,700			
22,75*2,8					63,700			
1,8*0,9					1,620			
0,6*2,8					1,680			
(0,65*1,6*10+0,6*2+1,5*6)*2					41,200			
Mezisoučet					180,540			
výkres č. 15								
1,2*2,8					3,360			
1,8*0,9					1,620			
0,6*2,8					1,680			
Mezisoučet					6,660			
výkres č. 16								
11,5*0,9					10,350			
Mezisoučet					10,350			
výkres č. 17								
11,5*0,9					10,350			
0,6*2,8*2					3,360			
Mezisoučet					13,710			
výkres č. 18								
23,41*0,9					21,069			
Mezisoučet					21,069			
stěny lodžii								
výkres č. 16								
1,2*2,6*6					18,720			
výkres č. 17								
1,2*2,6*6					18,720			
výkres č. 18								
1,2*2,6*16					49,920			
Mezisoučet					87,360			
Součet					382,572			
			304,314 1,02 Přepočtené koeficientem množství	390,223				
14	M	631515190	deska minerální izolační TF tl.20 mm	m2	64,740		0,00	CS ÚRS 2013 01
plst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti ISOVER ISOVER - izolace stěn deska ISOVER TF, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, la = 0,039 W/mK tl. 50 mm								
výkres č. 13								
1,7*5,2+1,45*5,2					16,380			
1,5*5,2*2					15,600			
1*5,2*2					10,400			
Mezisoučet					42,380			
výkres č. 14								
0,9*5,2*2					9,360			
1,25*5,2*2					13,000			
Mezisoučet					22,360			
Součet					64,740			
15	K	622221031	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	1 155,149		0,00	CS ÚRS 2013 01
Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm								
16	M	631515310	deska minerální izolační TF tl.140 mm	m2	1 178,252		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			plst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti ISOVER ISOVER - izolace stěn deska ISOVER TF, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, $\lambda = 0,039$ W/mK tl.140 mm 1155,149*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		1 178,252			
17	K	622222051	Montáž zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží hl. špalety do 400 mm z minerální vlny tl do 40 mm Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění nebo nadpraží z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	631,920		0,00	CS ÚRS 2013 01
18	M	631515180	deska minerální izolační TF tl.40 mm plst' minerální a výrobky z ní (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) z minerální plsti ISOVER ISOVER - izolace stěn deska ISOVER TF, s podélnou orientací vláken pro zateplovací systémy 500 x 1000 mm, $\lambda = 0,039$ W/mK tl. 40 mm 631,92*0,5 *Přepočtené koeficientem množství	m2	315,960		0,00	CS ÚRS 2013 01
19	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt zateplení Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami 23,41+0,5+5,85+3+23,41+2+9,23+23,41+14,61+1 1,75+11,9+11,5+15,06+9,7+12,08+11,5+14,96+1 1,85+7,65 Součet	m	223,370		0,00	CS ÚRS 2013 01
20	M	590516340	lišta základací LO 143 mm tl. 1,0mm kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta soklová - základací LO délka 2 m délka 2 m 143 mm tl.1,0 mm 223,37 * 1,02 *Přepočtené koeficientem množství	m	234,539		0,00	CS ÚRS 2013 01
21	K	622252002	Montáž ostatních lišt zateplení Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	1 740,760		0,00	CS ÚRS 2013 01
22	M	590514750	profil okenní s tkaninou APU lišta 6 mm kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů APU lišta - profil okenní s tkaninou délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm 6 mm Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm výkres č. 13 (1,6+0,6+1,6)*5 (1,8+2,6+2,6)*2 (1,8+1,6+1,6)*2 (1,5+1,6+1,6)*12 (5,5+2,6+2,6)*2 (0,9+2,4+2,4)+(1,2+1,6+1,6) (1,5+1,6+1,6) (5,42+2,6+2,6) Mezisoučet výkres č. 14 (1,8+1,6+1,6)*33 (0,9+1,6+1,6)*2 (0,6+1,6+1,6)*2 (2,1+2,6+2,6) (3+2,6+2,6) (1,8+2,6+2,6)*2 Mezisoučet výkres č. 15 (1,2+1,6+1,6)*2 (1,8+2,6+2,6) (0,6+1,6+1,6)*2 Mezisoučet výkres č. 16 "D2"(1,5+1,6+1,6)*4 (0,9+2,4+2,4)*4+(1,2+1,6+1,6)*4 Mezisoučet výkres č. 17 "D4"(1,5+1,6+1,6)*4 (0,9+2,4+2,4)*4+(1,2+1,6+1,6)*4 "D5"(0,6+1,6+1,6)*4 Mezisoučet výkres č. 18 (1,5+1,6+1,6)*8 (0,9+2,4+2,4)*8+(1,2+1,6+1,6)*8 Mezisoučet Součet 631,92 * 1,02 *Přepočtené koeficientem množství	m	663,516		0,00	CS ÚRS 2013 01
23	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m Al 10/10 cm výkres č. 13 (1,6+0,6+1,6)*5	m	989,226		0,00	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(1,8+2,6+2,6)*2		14,000			
			(1,8+1,6+1,6)*2		10,000			
			(1,5+1,6+1,6)*12		56,400			
			(5,5+2,6+2,6)*2		21,400			
			(0,9+2,4+2,4)+(1,2+1,6+1,6)		10,100			
			(1,5+1,6+1,6)		4,700			
			(5,42+2,6+2,6)		10,620			
			Mezisoučet		146,220			
			výkres č. 14					
			(1,8+1,6+1,6)*33		165,000			
			(0,9+1,6+1,6)*2		8,200			
			(0,6+1,6+1,6)*2		7,600			
			(2,1+2,6+2,6)		7,300			
			(3+2,6+2,6)		8,200			
			(1,8+2,6+2,6)*2		14,000			
			Mezisoučet		210,300			
			výkres č. 15					
			(1,2+1,6+1,6)*2		8,800			
			(1,8+2,6+2,6)		7,000			
			(0,6+1,6+1,6)*2		7,600			
			Mezisoučet		23,400			
			výkres č. 16					
			"D2"(1,5+1,6+1,6)*4		18,800			
			(0,9+2,4+2,4)*4+(1,2+1,6+1,6)*4		40,400			
			Mezisoučet		59,200			
			výkres č. 17					
			"D4"(1,5+1,6+1,6)*4		18,800			
			(0,9+2,4+2,4)*4+(1,2+1,6+1,6)*4		40,400			
			"D5"(0,6+1,6+1,6)*4		15,200			
			Mezisoučet		74,400			
			výkres č. 18					
			(1,5+1,6+1,6)*8		37,600			
			(0,9+2,4+2,4)*8+(1,2+1,6+1,6)*8		80,800			
			Mezisoučet		118,400			
			7,05*44		310,200			
			Mezisoučet		310,200			
			Součet		942,120			
			744,12 1,00 přepočtené koeficientem		989,226			
			množství					
24	M	590514920	lišta s okapničkou PVC UV 10/15, 2 m	m	175,056		0,00	CS ÚRS 2013 01

kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta s okapničkou PVC UV PVC UV 10/15, 2 m

výkres č. 13

(0,6)*5	3,000
1,8*2	3,600
1,8*2	3,600
1,5)*12	
5,5*2	11,000
0,9+1,2	2,100
1,5	1,500
5,42	5,420
Mezisoučet	30,220
výkres č. 14	
1,8*33	59,400
0,9*2	1,800
0,6*2	1,200
2,1	2,100
3	3,000
1,8*2	3,600
Mezisoučet	71,100
výkres č. 15	
1,2*2	2,400
1,8	1,800
0,6*2	1,200
Mezisoučet	5,400
výkres č. 16	
"D2"1,5*4	6,000
0,9*4+1,2*4	8,400
Mezisoučet	14,400
výkres č. 17	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"D4"1,5*4		6,000			
			0,9*4+1,2*4		8,400			
			"D5"0,6*4		2,400			
			Mezisoučet		16,800			
			výkres č. 18					
			1,5*8		12,000			
			0,9*8+1,2*8		16,800			
			Mezisoučet		28,800			
			Součet		166,720			
			100,12 1,00 přepočtené koeficientem		175,056			
25	K	622325102	Oprava vápenocementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	1 669,952		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch hladké stěn přes 10 do 30%					
26	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace	m2	46,743		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn					
			výkres č. 13					
			(14,61-1,8)*0,3		3,843			
			(11,9-1,3)*0,3		3,180			
			(15,06-5,5)*0,3		2,868			
			(12,08-1,3)*0,3		3,234			
			(14,63-5,42)*0,3		2,763			
			Mezisoučet		15,888			
			výkres č. 14					
			23,41*0,3		7,023			
			5,85*0,3		1,755			
			23,41*0,3		7,023			
			9,23*0,3		2,769			
			Mezisoučet		18,570			
			výkres č. 15					
			11,85*0,3		3,555			
			7,65*0,3		2,295			
			Mezisoučet		5,850			
			výkres č. 16					
			9,7*0,3		2,910			
			Mezisoučet		2,910			
			výkres č. 17					
			11,75*0,3		3,525			
			Mezisoučet		3,525			
			výkres č. 18					
			Součet		46,743			
27	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 369,197		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn					
			87,36+64,74+1155,149+315,96		1 623,209			
			Mezisoučet		1 623,209			
			odpočet dekorativní omítky					
			-254,012		-254,012			
			Mezisoučet		-254,012			
			Součet		1 369,197			
28	K	622531021.1	Tenkovrstvá omítka dekorativní - obkladové pásy	m2	254,012		0,00	
			Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn					
			výkres č. 13					
			0,6*2,8*3		5,040			
			5,05*3,3		16,665			
			1,5*3,3*2		9,900			
			3*3,3*2		19,800			
			5,5*1,2		6,600			
			5,42*0,9		4,878			
			Mezisoučet		62,883			
			výkres č. 14					
			1,8*1,9		3,420			
			22,75*2,8		63,700			
			0,9*2,8		2,520			
			3*0,9		2,700			
			22,75*2,8		63,700			
			1,8*0,9		1,620			
			0,6*2,8		1,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Mezisoučet		139,340			
			výkres č. 15					
			1,2*2,8		3,360			
			1,8*0,9		1,620			
			0,6*2,8		1,680			
			Mezisoučet		6,660			
			výkres č. 16					
			11,5*0,9		10,350			
			Mezisoučet		10,350			
			výkres č. 17					
			11,5*0,9		10,350			
			0,6*2,8*2		3,360			
			Mezisoučet		13,710			
			výkres č. 18					
			23,41*0,9		21,069			
			Mezisoučet		21,069			
			Součet		254,012			

29	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	337,712		0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou

výkres č. 13

0,6*1,6*5 4,800

1,8*2,6*2 9,360

1,8*1,6*2 5,760

1,5*1,6*12 28,800

5,5*2,6*2 28,600

0,9*2,4+1,2*1,6 4,080

1,5*1,6 2,400

5,42*2,6 14,092

Mezisoučet 97,892

výkres č. 14

1,8*1,6*33 95,040

0,9*1,6*2 2,880

0,6*1,6*2 1,920

2,1*2,6 5,460

3*2,6 7,800

1,8*2,6*2 9,360

Mezisoučet 122,460

výkres č. 15

1,2*1,6*2 3,840

1,8*2,6 4,680

0,6*1,6*2 1,920

Mezisoučet 10,440

výkres č. 16

"D2"1,5*1,5*4 9,000

0,9*2,4*4+1,2*1,6*4 16,320

Mezisoučet 25,320

výkres č. 17

"D4"1,5*1,6*4 9,600

0,9*2,4*4+1,2*1,6*4 16,320

"D5"0,6*1,6*4 3,840

Mezisoučet 29,760

výkres č. 18

1,5*1,6*8 19,200

0,9*2,4*8+1,2*1,6*8 32,640

Mezisoučet 51,840

Součet 337,712

30	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 669,952		0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	--	----	-----------	--	------	----------------

Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

0,00

31	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	1 574,759		0,00	CS ÚRS 2013 01
<p>montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m</p> <p>montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m</p> <p>(23,41+0,5+5,85+3+23,41+2+9,23+23,41+14,61+11,75+11,9+11,5+15,06+9,7+12,08+11,5+14,96+11,85+7,65)*7,05</p> <p>Součet 1 574,759</p>								

32	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den	m2	94 485,540		0,00	CS ÚRS 2013 01
----	---	-----------	---	----	------------	--	------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112 13/4,137 ov přepočtené koeficientem množství	94 485,540				
33	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	1 574,759		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
34	K	978015341	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 30 %	m2	1 669,952		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových stěn, stropů vnějších, s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva, v rozsahu do 30 %					
35	K	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	9,826		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým (11,85+8,05+24,76+23,91+1,5+9,73+9,23+9,23)* 0,5*0,2	9,826				
99 - Přesun hmot							0,00	
36	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	34,279		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
37	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	514,185		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 34,279*15 Přepočtené koeficientem množství	514,185				
38	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	34,279		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
39	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	85,133		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
40	K	998011014	Příplatek k přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun do 500 m	t	42,567		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m 85,133*0,5 Přepočtené koeficientem množství	42,567				
41	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	85,133		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
42	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	42,567		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 100 m 85,133*0,5 Přepočtené koeficientem množství	42,567				
PSV - Práce a dodávky PSV							0,00	
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							0,00	
43	K	711161302	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky	m2	77,905		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi FONDALINE základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,4 mm, šířky 1,0 m					
			výkres č. 13					
			(14,61-1,8)*0,5	6,405				
			(11,9-1,3)*0,5	5,300				
			(15,06-5,5)*0,5	4,780				
			(12,08-1,3)*0,5	5,390				
			(14,63-5,42)*0,5	4,605				
			Mezisoučet	26,480				
			výkres č. 14					
			23,41*0,5	11,705				
			5,85*0,5	2,925				
			23,41*0,5	11,705				
			9,23*0,5	4,615				
			Mezisoučet	30,950				
			výkres č. 15					
			11,85*0,5	5,925				
			7,65*0,5	3,825				
			Mezisoučet	9,750				
			výkres č. 16					
			9,7*0,5	4,850				
			Mezisoučet	4,850				
			výkres č. 17					
			11,75*0,5	5,875				
			Mezisoučet	5,875				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			výkres č. 18					
			Součet	77,905				
44	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,046		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			712 - Povlakové krytiny	0,00				
45	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	1 228,850		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše					
46	M	628321340	pás těžký asfaltovaný MINERÁL (V60S40)	m2	1 413,178		0,00	CS ÚRS 2013 01
			pásy asfaltované těžké vložka skleněná rohož BITAGIT 40 MINERAL (V 60 S 40)					
			1 413,178					
47	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	6,565		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			713 - Izolace tepelné	0,00				
48	K	713141111	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené asfaltem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců,	m2	147,768		0,00	CS ÚRS 2013 01
			montaz tepelne izolace strech plochych rohozemi, pasy, deskami, dily, bloky (izolacni material ve specifikaci) pripenymi asfaltem za norka zpina, jednovrstva					
			výkres č. 11					
			(5,85+3,05+25,21+1,92+9,23+23,41+14,61+12+1					
			0,6+12+15,06+18,56)*0,6					
			23,41+10,1+10,83+11,5+14,63+12,18+2,25+9,8					
			8)*0,6					
			Součet					
			147,768					
49	M	283763710	polystyren extrudovaný XPS III - (S,G,NF,) - 1250 x 600 x 80 mm	m2	150,723		0,00	CS ÚRS 2013 01
			desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu URSA tepelné izolační desky s třídou hořlavosti "C1" - těžce hořlavý rovná hrana - I (G) polodrážka - L (S) perodrážka - FT (NF) povrch hladký nebo strukturovaný (PZ) základní rozměr desek 1250 x 600 mm URSA XPS N-III-I , XPS N-III-L, XPS N-III-PZ-I, XPS N-FT(2500mm) URSA XPS N - (S,G,NF,) - 80 mm					
			150,723					
50	K	713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 228,850		0,00	CS ÚRS 2013 01
			montaz tepelne izolace strech plochych rohozemi, pasy, deskami, dily, bloky (izolacni material ve specifikaci) pripenymi za studena zpina, jednovrstva					
			výkres č. 11					
			23,41*14,61					
			342,020					
			10,6*10					
			106,000					
			15,06*23,41					
			352,555					
			10,83*9,88					
			107,000					
			14,63*21,96					
			321,275					
			Součet					
			1 228,850					
51	M	283723160	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 140 mm	m2	1 253,427		0,00	CS ÚRS 2013 01
			desky z tenčených plastů desky z penového polystyrenu - samonosiveno EN 13 163 - EPS 002/03 rozmery desek - 1000 x 1000 mm nebo 1000 x 500 mm typ EPS 100 S stabil, objemová hmotnost 20 - 25 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace ploché střechy nebo podlahy s běžným zatížením formát					
			1 253,427					
52	K	998713102	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	6,476		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			743 - Elektromontáže - hrubá montáž	0,00				
53	K	743621120	Demontáž, dodávka, montáž drát nebo lano hromosvodné svodové	m	447,820		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, D přes 10 mm					
			výkres č. 11					
			(5,85+3,05+25,21+1,92+9,23+23,41+14,61+12+1					
			224,400					
			0,6+12+15,06+18,56+14,5+9,5+22,9+26)					
			(23,41+10,1+10,83+11,5+14,63+12,18+2,25+9,8					
			131,770					
			8+14,08+22,91)					
			Mezisoučet					
			356,170					
			svody					
			7,05*13					
			91,650					
			Mezisoučet					
			91,650					
			Součet					
			447,820					
			762 - Konstrukce tesařské	0,00				
54	K	762341016	Bednění střeš rovných z desek OSB tl 22 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	147,768		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Bednění a latování bednění střeš rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevostěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na sraz, tloušťky desky 22 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			výkres č. 11 (5,85+3,05+25,21+1,92+9,23+23,41+14,61+12+10,6+12+15,06+18,56)*0,6 (23,41+10,1+10,83+11,5+14,63+12,18+2,25+9,88)*0,6 Součet			90,900 56,868 147,768		
55	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	246,280		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Bednění a latování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí výkres č. 11 (5,85+3,05+25,21+1,92+9,23+23,41+14,61+12+10,6+12+15,06+18,56) (23,41+10,1+10,83+11,5+14,63+12,18+2,25+9,88)*0,6 Součet			151,500 94,780 246,280		
56	M	605141010	Řezivo jehličnaté latě jakost I 10 - 25 cm2	m3	0,591		0,00	CS ÚRS 2013 01
			řezivo jehličnaté drobné, neopracované (lišty a latě), (ČSN 49 1503, ČSN 49 2100) řezivo jehličnaté - latě průřez 10 - 25 cm2 latě jakost I. výkres č. 11 (5,85+3,05+25,21+1,92+9,23+23,41+14,61+12+10,6+12+15,06+18,56)*0,06*0,04 (23,41+10,1+10,83+11,5+14,63+12,18+2,25+9,88)*0,06*0,04 Součet			0,364 0,227 0,591		
57	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	3,251		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Spojovací prostředky krovů, bednění a latování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty výkres č. 11 (5,85+3,05+25,21+1,92+9,23+23,41+14,61+12+10,6+12+15,06+18,56)*0,6*0,022 (23,41+10,1+10,83+11,5+14,63+12,18+2,25+9,88)*0,6*0,022 Součet			2,000 1,251 3,251		
58	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	2,507		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovna dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			764 - Konstrukce klempířské			0,00		
59	K	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	m	184,720		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm výkres č. 13 (0,6)*5 1,8*2 1,8*2 1,5*12 5,5*2 0,9+1,2 1,5 5,42 Mezisoučet výkres č. 14 1,8*33 0,9*2 0,6*2 2,1 3 1,8*2 Mezisoučet výkres č. 15 1,2*2 1,8 0,6*2 Mezisoučet výkres č. 16 "D2"1,5*4 0,9*4+1,2*4 Mezisoučet výkres č. 17 "D4"1,5*4 0,9*4+1,2*4 "D5"0,6*4 Mezisoučet výkres č. 18			3,000 3,600 3,600 18,000 11,000 2,100 1,500 5,420 48,220 59,400 1,800 1,200 2,100 3,000 3,600 71,100 2,400 1,800 1,200 5,400 6,000 8,400 14,400 6,000 8,400 2,400 16,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1,5*8		12,000			
			0,9*8+1,2*8		16,800			
			Mezisoučet		28,800			
			Součet		184,720			
60	K	764421830	Demontáž oplechování říms rš do 200 mm	m	256,780		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž oplechování říms rš od 100 do 200 mm					
			výkres č. 13					
			0,6*3*3		5,400			
			5,05		5,050			
			1,5*3*2		9,000			
			3*3*2		18,000			
			5,5		5,500			
			5,42		5,420			
			Mezisoučet		48,370			
			výkres č. 14					
			1,8*3		5,400			
			22,75*3		68,250			
			0,9*3		2,700			
			3		3,000			
			22,75*3		68,250			
			1,8		1,800			
			0,6*3		1,800			
			Mezisoučet		151,200			
			výkres č. 15					
			1,2*3		3,600			
			1,8		1,800			
			0,6*3		1,800			
			Mezisoučet		7,200			
			výkres č. 16					
			11,5		11,500			
			Mezisoučet		11,500			
			výkres č. 17					
			11,5		11,500			
			0,6*3*2		3,600			
			Mezisoučet		15,100			
			výkres č. 18					
			23,41		23,410			
			Mezisoučet		23,410			
			Součet		256,780			
61	K	764430840	Demontáž oplechování zdí rš do 500 mm	m	246,280		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Demontáž oplechování zdí a nadezdívek(atik) rš od 330 do 500 mm					
			výkres č. 11					
			(5,85+3,05+25,21+1,92+9,23+23,41+14,61+12+1		151,500			
			0,6+12+15,06+18,56)					
			(43,41+10,1+10,03+11,2+14,03+12,10+2,23+7,0		94,780			
			8)					
			Součet		246,280			
62	K	764711116	Oplechování parapetu poplastovaný plech rš 400 mm	m	184,720		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Oplechování parapetu z plechů kovových s upraveným povrchem systém LINDAB rš 400 mm					
			výkres č. 13					
			(0,6)*5		3,000			
			1,8*2		3,600			
			1,8*2		3,600			
			1,5*12		18,000			
			5,5*2		11,000			
			0,9+1,2		2,100			
			1,5		1,500			
			5,42		5,420			
			Mezisoučet		48,220			
			výkres č. 14					
			1,8*33		59,400			
			0,9*2		1,800			
			0,6*2		1,200			
			2,1		2,100			
			3		3,000			
			1,8*2		3,600			
			Mezisoučet		71,100			
			výkres č. 15					
			1,2*2		2,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1,8		1,800			
			0,6*2		1,200			
			Mezisoučet		5,400			
			výkres č. 16					
			"D2"1,5*4		6,000			
			0,9*4+1,2*4		8,400			
			Mezisoučet		14,400			
			výkres č. 17					
			"D4"1,5*4		6,000			
			0,9*4+1,2*4		8,400			
			"D5"0,6*4		2,400			
			Mezisoučet		16,800			
			výkres č. 18					
			1,5*8		12,000			
			0,9*8+1,2*8		16,800			
			Mezisoučet		28,800			
			Součet		184,720			
63	K	764731117	Oplechování zdi poplastovaný plech rš 800 mm	m	246,280		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Oplechování zdi, nadezdívek (atik) z plechů kovových s upraveným povrchem systém LINDAB rš 750 mm					
			výkres č. 11					
			(5,85+3,05+25,21+1,92+9,23+23,41+14,61+12+1		151,500			
			0,6+12+15,06+18,56)					
			(43,41+10,1+10,03+11,3+14,03+12,10+2,23+7,0		94,780			
			8)					
			Součet		246,280			
64	K	764999998R	Demontáž a zpětná montáž odvětrávacích hlavic	ks	18,000		0,00	
			výkres č. 11					
			6+1+4+7		18,000			
			Součet		18,000			
65	K	764999999R	Demontáž, dodávka a montáž střešních vpustí	ks	6,000		0,00	
66	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	2,149		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
767 - Konstrukce zámečnické							0,00	
67	K	767810112	Montáž mřížek větracích čtyřhranných průřezu do 0,04 m2	kus	179,000		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Montáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných, průřezu přes 0,01 do 0,04 m2					
68	M	767111111R	dodávka větracích mřížek 150 x 150	ks	119,000		0,00	
			výkres č. 13					
			35		35,000			
			výkres č. 14					
			31		31,000			
			výkres č. 15					
			12		12,000			
			výkres č. 16					
			12		12,000			
			výkres č. 17					
			14		14,000			
			výkres č. 18					
			15		15,000			
			Součet		119,000			
69	M	767111112R	dodávka větracích mřížek 180 x 180	ks	60,000		0,00	
			výkres č. 13					
			výkres č. 14					
			32		32,000			
			výkres č. 15					
			výkres č. 16					
			4		4,000			
			výkres č. 17					
			8		8,000			
			výkres č. 18					
			16		16,000			
			Součet		60,000			
70	K	767999112R	Demontáž stávajícího přístřešku	ks	1,000		0,00	
71	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,100		0,00	CS ÚRS 2013 01
			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy. Všechny sestavy jsou optimalizovány i pro tisk na formát A4 na výšku.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce s rekapitulací celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány. Hodnoty jsou ve výpočtech zaokrouhlovány na počet desetinných míst viditelných v jednotlivých polích.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Kód a Název stavby spojený pomlčkou	String	20 + 120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20 + 120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20 + 120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20 + 120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST