

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

## Zateplení budovy katastrálního pracoviště Cheb

KSO: 801 6  
Místo: Cheb

CC-CZ: 8301-25  
Datum: 15.12.2015

Zadavatel:  
Katastrální úřad pro Karlovy Vary

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o.

IČ: 18248675  
DIČ: CZ18248675

Projektant:  
BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Ostrov

IČ: 18224920  
DIČ: CZ18224920

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 987 767,00**

---

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 987 767,00	21,00%	627 431,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 615 198,07**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Zateplení budovy katastrálního pracoviště Cheb**

Místo: Cheb

Datum: 15.12.2015

Zadavatel: Katastrální úřad pro Karlovy Vary

Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36

Uchazeč: ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**2 987 767,00**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 811 713,11
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 101,58
61 - Úprava povrchů vnitřních	2 770,00
62 - Úprava povrchů vnějších	1 326 384,48
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	36 735,32
94 - Lešení a stavební výtahy	211 020,40
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	46 628,55
96 - Bourání konstrukcí	35 507,78
997 - Přesun sutě	123 776,63
998 - Přesun hmot	25 788,37
PSV - Práce a dodávky PSV	1 087 011,37
D - Demontáže	59 020,02
712 - Powlakové krytiny	251 123,52
713 - Izolace tepelné	202 990,93
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	5 410,96
762 - Konstrukce tesařské	21 318,54
764 - Konstrukce klempířské	127 858,17
766 - Konstrukce truhlářské	18 276,43
767 - Konstrukce zámečnické	361 245,20
771 - Podlahy z dlaždic	37 269,50
781 - Dokončovací práce - obklady	2 498,10

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

38 342,52

ON - Ostatní náklady

50 700,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

## Zateplení budovy katastrálního pracoviště Cheb

Místo: Cheb  
 Zadavatel: Katastrální úřad pro Karlovy Vary  
 Uchazeč: ISSO - Inženýrské stavby Sokolov, s.r.o.

Datum: 15.12.2015  
 Projektant: BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 363 17 Ostrov

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 987 767,00</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 811 713,11	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				3 101,58	
1	K	342272423	Příčky tl 125 mm z pórobetonových přesných hladkých příčkovek objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	1,080	676,00	730,08	CS ÚRS 2015 02
	W		"strojovna výtahu - vyzdění atiky					
	W		"výkras č.3					
	W		0,3*3,6		1,080			
2	K	311274124	Zdivo nosné tl 240 mm z tvárníc pórobetonových	m3	0,425	5 580,00	2 371,50	CS ÚRS 2015 02
	W		"nadezdění atiky					
	W		0,25*0,25*6,8		0,425			
D	61		Úprava povrchů vnitřních				2 770,00	
3	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	5,000	554,00	2 770,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"u vyměňovaných výplní otvorů					
	W		"oprava omítek vnitřních					
	W		5,0		5,000			
D	62		Úprava povrchů vnějších				1 326 384,48	
4	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	758,000	28,00	21 224,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"strojovna na střeše W1					
	W		3,0*4,3*2+2,6*3,6*2+0,15*0,3*4		44,700			
	W		-(1,15*0,6+1,25*0,9)		-1,815			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"SZF					
	W		13,0*6,8+1,055*14,4		103,592			
	W		"SVF					
	W		6,8*0,9+7,5*20,2		157,620			
	W		-2,1*(2,1*4+1,5)		-20,790			
	W		-1,5*(2,1*4+1,5)		-14,850			
	W		-(0,9*0,6+0,6*0,6*2)		-1,260			
	W		-0,7*2,4		-1,680			
	W		"JVF					
	W		12,8*(19,6+19,8)/2		252,160			
	W		-2,1*(2,1*15+1,5*3)		-75,600			
	W		-(0,9*0,6*4+0,6*0,6*2)		-2,880			
	W		"JZF					
	W		20,5*(19,8+21,5)/2		423,325			
	W		-2,4*(2,1*16+1,5*4)		-95,040			
	W		-(0,9*0,6*5+0,9*2,4+2,4*2,4)		-10,620			
	W		-2,9*1,7		-4,930			
	W		-1,8*(2,1*3+1,5)		-14,040			
	W		"portál a stěny schodiště					
	W		0,4*3,3*2+0,6*(4,0+4,3)		7,620			
	W		0,6*2,5		1,500			
	W		1,0*1,5*0,5+0,7*1,5*0,5+1,5		2,775			
	W		749,8*0,01+0,715		8,213			
	W		Součet		758,000			
5	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	243,000	38,00	9 234,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"strojovna na střeše					
	W		-1,15*0,6+1,25*0,9		0,435			
	W		"SVF					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2,1*(2,1*4+1,5)		20,790			
	W		1,5*(2,1*4+1,5)		14,850			
	W		0,9*0,6+0,6*0,6*2		1,260			
	W		0,7*2,4		1,680			
	W		"JVF					
	W		2,1*(2,1*15+1,5*3)		75,600			
	W		-0,9*0,6*4+0,6*0,6*2		-1,440			
	W		"JZF					
	W		2,4*(2,1*16+1,5*4)		95,040			
	W		0,9*0,6*5+0,9*2,4+2,4*2,4		10,620			
	W		2,9*1,7		4,930			
	W		1,8*(2,1*3+1,5)		14,040			
	W		237,8*0,02+0,439		5,195			
	W		Součet		243,000			
6	K	6220000R1	Přeměření rovinnosti fasády	m2	758,000	5,00	3 790,00	
	W		"dle pol.629995101					
	W		758,0		758,000			
7	K	622135002	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou cementovou tl do 10 mm	m2	0,800	241,00	192,80	CS ÚRS 2015 02
	W		boční stěny vstupního schodiště - před novým obložení					
	W		pol.781495111					
	W		0,8		0,800			
8	K	622135092	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou cementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	2,400	69,60	167,04	CS ÚRS 2015 02
	W		0,8*3		2,400			
9	K	622135001	Vyrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	912,000	70,00	63 840,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"po proměření rovinnosti fasády je do rozpočtu					
	W		"uvažována průměrná nerovnost 20 mm/m2					
	W		"dle pol.6220000R1					
	W		758,0		758,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Mezisoučet A				758,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"vyrovnání stěny po odsekání nesoudržných					
	W		"části omítek a zdíva - průměrná tl. 20 mm					
	W		"dle pol.978015391 (odd.96)					
	W		154,0		154,000			
	W		Mezisoučet B		154,000			
	W		Součet		912,000			
10	K	622135091	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	1 824,000	20,00	36 480,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"vyrovnání - celková tl. 20 mm					
	W		"pol.622135001					
	W		912,0*2		1 824,000			
11	K	622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 40 mm	m2	1,500	480,00	720,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"boky vchodového schodiště					
	W		1,5		1,500			
12	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	44,000	505,00	22 220,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"stěna W1- EPS tl. 100 mm					
	W		"strojovna výtahu					
	W		3,0*4,3*2+2,6*3,6*2		44,520			
	W		0,15*0,3*4		0,180			
	W		-1,11*0,54		-0,599			
	W		-1,24*0,86		-1,066			
	W		0,965		0,965			
	W		Součet		44,000			
13	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl přes 120 mm do 160 mm	m2	631,500	568,00	358 692,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"stěna F1a - EPS tl. 160 mm					
	W		"SZF					
	W		(12,465+0,25*2)*(6,785+0,25+0,15)		93,154			
	W		"SVF					
	W		7,5*18,1		135,750			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		-0,5*7,0*5				-17,500	
	WV		-4,35*(1,5+2,1*3+2,0)				-42,630	
	WV		"JVF					
	WV		12,8*18,1				231,680	
	WV		-(0,5*9,5*5+0,75*17,3)				-36,725	
	WV		-8,05*(1,5+2,1*3+2,0)				-78,890	
	WV		"JZF					
	WV		20,05*18,1				362,905	
	WV		-0,5*(7,8*5+8,85*5+1,15*6)				-45,075	
	WV		-(0,9*17,35+2,5*16,1)				-55,865	
	WV		-3,0*1,7				-5,100	
	WV		2,0				2,000	
	WV		"přesahy u otvorů					
	WV		543,7*0,02				10,874	
	WV		543,7*0,05+0,237				27,422	
	WV		Mezisoučet A - EPS 160				582,000	
	WV		"stěna F2b - EPS tl. 160 mm					
	WV		"SVF					
	WV		0,5*0,6+2,0*7,5				15,300	
	WV		-(0,9*0,6+0,6*0,6*2)				-1,260	
	WV		-0,6*(2,33-0,5)				-1,098	
	WV		"JVF					
	WV		1,0*2,5+0,5*1,5				3,250	
	WV		0,3*(6,7-0,9*3-0,6)				1,020	
	WV		"JZF					
	WV		0,6*(2,0+4,6)+0,5*(0,4+1,0)				4,660	
	WV		1,0*7,6				7,600	
	WV		-(0,9*0,6+0,9*1,8)				-2,160	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		-0,9*0,6*4		-2,160			
	W		-0,15*5,5		-0,825			
	W		"přesahy u otvorů					
	W		24,3*0,05		1,215			
	W		"ostatní					
	W		24,3*0,05+0,243		1,458			
	W		Mezisoučet B - EPS 160		27,000			
	W		"stěna F2a - XPS tl.140 mm					
	W		"JZF					
	W		0,85*(1,1+1,0)		1,785			
	W		0,5*(4,2+0,5)		2,350			
	W		0,3*1,0		0,300			
	W		(0,3+0,8)/2*6,3		3,465			
	W		"JVF					
	W		(0,8+0,5)/2*12,5		8,125			
	W		"SVF					
	W		0,6*5,7		3,420			
	W		0,85*1,1		0,935			
	W		"přesahy u otvorů					
	W		20,4*0,05		1,020			
	W		"ostatní					
	W		20,4*0,05+0,08		1,100			
	W		Mezisoučet C - XPS 140		22,500			
	W		Součet		631,500			
14	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	170,000	584,00	99 280,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"stěna F1b - minerální izolace tl. 160 mm					
	W		"SZF					
	W		1,055*11,0		11,605			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"JVF					
	W		0,5*7,0*5		17,500			
	W		"JVF					
	W		0,5*9,5*5+0,75*17,35		36,763			
	W		"JZF					
	W		0,5*(7,8+8,85)*5		41,625			
	W		0,5*1,15*6+0,5*1,0		3,950			
	W		0,9*17,35		15,615			
	W		"plocha okolo vchodových dveří					
	W		0,3*1,8+0,5*3,3*2		3,840			
	W		"přesahy podhledů					
	W		130,9*0,03		3,927			
	W		130,9*0,05+0,63		7,175			
	W		Mezisoučet A - tl.160 mm		142,000			
	W		"stěna F2c - minerální izolace tl. 160 mm					
	W		"JZF					
	W		2,6*0,9+0,6*7,5+0,5*8,0+0,15*5,5		11,665			
	W		"JVF					
	W		0,5*11,0+0,15*7,9		6,685			
	W		"SVF					
	W		0,5*7,0+0,15*4,2		4,130			
	W		"SZF					
	W		1,055*2,45		2,585			
	W		"přesahy otvorů					
	W		25,1*0,03		0,753			
	W		25,1*0,05+0,927		2,182			
	W		Mezisoučet B - tl.160 mm		28,000			
	W		Součet		170,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	621221001	Montáž kontaktního zateplení vnějších pohledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 40 mm	m2	1,500	631,00	946,50	CS ÚRS 2015 02
	W		"stěna F1b - minerální izolace tl. 20 mm					
	W		"JZF - pohled vchodového portálu					
	W		0,6*2,5		1,500			
16	K	622221001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 40 mm	m2	8,000	515,00	4 120,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"stěna F1b - minerální izolace tl. 20 mm					
	W		"JZF - stěny vchodového portálu					
	W		0,4*3,3*2+0,6*(4,0+4,3)		7,620			
	W		0,38		0,380			
	W		Součet		8,000			
17	M	283759380	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 100 mm	m2	45,000	130,00	5 850,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"ztratné 2%					
	W		"pol.622211021					
	W		44,0*1,02+0,12		45,000			
18	M	283759520	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 160 mm (třída reakce na oheň E)	m2	622,080	208,00	129 392,64	CS ÚRS 2015 02
	W		"ztratné 2%					
	W		"pol.622211031 mezisoučet A					
	W		582,0*1,02+0,44		594,080			
	W		"pol.622211031 mezisoučet B					
	W		27,0*1,02+0,46		28,000			
	W		Součet		622,080			
19	M	283764240	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 30 SF 140 mm	m2	23,000	420,00	9 660,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"ztratné 2%					
	W		"pol.622211031 mezisoučet C					
	W		22,5*1,02+0,05		23,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	M	283764150	deska z extrudovaného polystyrénu tl. 30 mm	m2	1,600	154,00	246,40	CS ÚRS 2015 02
	W		"boky vchodového schodiště					
	W		"pol.622211001					
	W		1,5*1,02+0,07		1,600			
21	M	631515380	deska minerální izolační tl. 160 mm (třída reakce na oheň A1/A2)	m2	174,000	388,00	67 512,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"ztratné 2%					
	W		"pol.622221031					
	W		170,0*1,02+0,6		174,000			
22	M	6315151R1	deska minerální izolační tl. 20 mm (třída reakce na oheň A1/A2)	m2	10,000	83,60	836,00	
	W		"ztratné 2%					
	W		"pol.621221001+622221001					
	W		(1,5+8,0)*1,02+0,31		10,000			
23	M	590513900	zátky pro kontaktní zateplení D 65 mm bílá	kus	5 744,000	1,90	10 913,60	CS ÚRS 2015 02
	W		"podhledy - 9 ks hmožinek (zátek) / 1 m2					
	W		"pol.621221001+621211021					
	W		1,5*9+0,5		14,000			
	W		"stěny - min. 6 ks hmožinek (zátek) / 1 m2					
	W		"pol.622211021+622211031					
	W		(44,0+631,5)*6		4 053,000			
	W		"pol.622221031					
	W		170,0*6		1 020,000			
	W		"pol.622221001					
	W		8,0*6		48,000			
	W		"ostění					
	W		"pol.622212001+622222001					
	W		(249,0+258,0)*0,2*6+0,6		609,000			
	W		Součet		5 744,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	249,000	134,00	33 366,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"strojovna na střeše					
	W		(1,15+0,6)*2		3,500			
	W		(1,25+0,9)*2		4,300			
	W		"fasády					
	W		(2,4+2,1)*16		72,000			
	W		(2,4+1,5)*4		15,600			
	W		(1,5+2,1)*4		14,400			
	W		(1,5+1,5)*1		3,000			
	W		(2,1+2,1)*16		67,200			
	W		(2,1+1,5)*4		14,400			
	W		(0,9+0,6*2)*10		21,000			
	W		0,6*3*4		7,200			
	W		2,3*2+2,4*2+2,4*2		14,200			
	W		236,0*0,05+0,4		12,200			
	W		Součet		249,000			
25	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	258,000	140,00	36 120,00	CS ÚRS 2015 02
	W		0,9*10+1,0+0,6*4		12,400			
	W		0,7+1,5*4+2,1*20+2,4*20		96,700			
	W		(1,7+2,9*2)		7,500			
	W		(1,8+2,1)*2*3		23,400			
	W		(1,8+1,5)*2*1		6,600			
	W		2,1*40+1,5*10		99,000			
	W		245,6*0,05+0,12		12,400			
	W		Součet		258,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	M	283759320	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 40 mm (třída reakce na oheň E)	m2	51,000	52,00	2 652,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"ztratné 2%					
	W		"pol.622212001					
	W		249,0*0,2*1,02+0,204		51,000			
27	M	631515180	deska minerální izolační tl. 40 mm (třída reakce na oheň A1/A2)	m2	53,000	110,00	5 830,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"ztratné 2%					
	W		"pol.622222001					
	W		258,0*0,2*1,02+0,368		53,000			
28	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt kontaktního zateplení	m	107,500	85,00	9 137,50	CS ÚRS 2015 02
	W		"pro tl.60mm (F2b nebo F2c)					
	W		1,5+2,4+1,2+0,35*4+0,9+0,6+2,5		10,500			
	W		0,5*2+7,8+8,5+6,3+0,35*2+1,0		25,300			
	W		13,0+3,5*2		20,000			
	W		55,8*0,1+0,12		5,700			
	W		Mezisosoučet A		61,500			
	W		"pro tl.140 (F2a)					
	W		1,2+6,5+1,0+0,35*4+0,9+0,6+9,0		20,600			
	W		12,7+6,4+1,0+0,35*2		20,800			
	W		41,4*0,1+0,46		4,600			
	W		Mezisosoučet B		46,000			
	W		Součet		107,500			
29	M	590516340	lišta základací LO 143 mm tl.1,0mm	m	65,000	60,00	3 900,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"ztratné 5%					
	W		"pol.622252001 mezisosoučet A					
	W		61,5*1,05+0,425		65,000			
30	M	590516380	lišta základací LO 163 mm tl.1,0mm	m	49,000	65,00	3 185,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"ztratné 5%					
	W		"pol.622252001 mezisosoučet B					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		46,0*1,05+0,7		49,000			
31	K	622252002	Montáž ostatních lišt kontaktního zateplení	m	873,000	48,00	41 904,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"lišta rohová Al ,10/15 cm s tkaninou					
	W		"svislé rohy fasádních otvorů					
	W		1,5*8+2,1*32+0,6*28		96,000			
	W		2,5*2+3,0*2+2,33*2		15,660			
	W		1,25*2+0,6*2+2,5*2		8,700			
	W		120,36*0,01+0,436		1,640			
	W		Mezisoučet A		122,000			
	W		"rohy objektu svislé					
	W		19,8+3,0+21,0+7,0		50,800			
	W		3,5*2*2+3,0*4		26,000			
	W		"vodorovná hrana vstup portálu					
	W		2,5		2,500			
	W		79,3*0,02+0,114		1,700			
	W		Mezisoučet B		81,000			
	W		"lišta s okapničkou Al					
	W		"nadpraží fasádních otvorů					
	W		0,6*4+0,9*10+1,5*5+2,1*20		60,900			
	W		2,4*20+0,7+1,7+1,0		51,400			
	W		2,4+0,9+1,15		4,450			
	W		116,7*0,01+0,083		1,250			
	W		Mezisoučet C		118,000			
	W		"profil parapetní připojovací					
	W		0,6*4+0,9*10+1,5*5+1,8*4		26,100			
	W		2,1*20+2,4*20+0,9+1,15		92,050			
	W		118,1*0,01+0,669		1,850			
	W		Mezisoučet D		120,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"profil okenní a dveřní přípojovací					
	W		"mezisoučet A+C+D					
	W		122,0+118,0+120,0		360,000			
	W		Mezisoučet E		360,000			
	W		"profil ukončovací plastový pro napojení oplechování					
	W		2,5+20,0+12,8+7,5+13,0+3,6*4		70,200			
	W		70,2*0,02+0,396		1,800			
	W		Mezisoučet F		72,000			
	W		Součet		873,000			
32	M	590514820	lišta rohová Al , 10/15 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	214,000	15,00	3 210,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"ztratné 5%					
	W		"dle pol.622252002 mezisoučet A+B					
	W		(122,0+81,0)*1,05+0,85		214,000			
33	M	590515100	profil okenní s okapnicí LTU plast 2,0 m	m	124,000	25,00	3 100,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"ztratné 5%					
	W		"dle pol.622252002 mezisoučet C					
	W		118,0*1,05+0,1		124,000			
34	M	590515120	profil parapetní - plast 2 m	m	126,000	35,00	4 410,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"ztratné 5%					
	W		"dle pol.622252002 mezisoučet D					
	W		120,0*1,05		126,000			
35	M	590514760	profil okenní začišťovací s tkaninou	m	378,000	28,00	10 584,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"ztratné 5%					
	W		"dle pol.622252002 mezisoučet E					
	W		360,0*1,05		378,000			
36	M	590515160	profil ukončovací 14 mm PVC hrana	m	76,000	55,00	4 180,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"ztratné 5%					
	W		"dle pol.622252002 mezisoučet F					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		72,0*1,05+0,4		76,00			
37	K	629999011	Příplatek k úpravám povrchů za provádění styku dvou barev nebo struktur na fasádě	m	339,000	28,00	9 492,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"dle barevného řešení - výkres č.6					
	W		8,4+8,5+12,7+7,5+1,0		38,100			
	W		17,8+12,5+6,9+17,8*2+7,0		79,800			
	W		17,8*2+12,2+17,8*4+19,4		138,400			
	W		2,5+16,2*2+0,9*40+0,8*10		78,900			
	W		335,2*0,01+0,448		3,800			
	W		Součet		339,000			
38	K	931994142	Těsnění dilatační spáry mrazuvzdorným trvale pružným tmelem	m	73,000	168,00	12 264,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"dilatační spára mezi stávajícími objekty					
	W		"a novým zateplovacím systémem					
	W		14,0+19,5+20,5+14,5+2,0		70,500			
	W		70,5*0,03+0,385		2,500			
	W		Součet		73,000			
39	K	622521021	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm probarvená včetně penetrace vnějších stěn (paropropustná, voděodolná)	m2	886,000	278,00	246 308,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"stěna W1 - pol.62221021					
	W		44,0		44,000			
	W		"stěna F1a - pol.622211031 mez.A					
	W		582,0		582,000			
	W		"stěna F1b - pol.622211031 mez.A					
	W		142,0		142,000			
	W		"ostění - pol.622212001+622222001					
	W		(249,0+258,0)*0,35		177,450			
	W		"méně pol.6225111R1 mezisoučet B					
	W		-14,5		-14,500			
	W		"méně ostění stěny F1c					
	W		-(1,8+2,1)*2*3*0,35		-8,190			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		-(1,8+1,5)*2*1*0,35		-2,310			
	WV		-(2,1*40+1,5*10)*0,35		-34,650			
	WV		0,2		0,200			
	WV		Součet		886,000			
40	K	6225111R1	Tenkovrstvá mozaiková omítka včetně penetrace vnějších stěn -mechanicky odolná, voděodolná	m2	93,500	550,00	51 425,00	
	WV		"stěna F2a - pol.622211031 mez.C					
	WV		22,5		22,500			
	WV		"stěna F2b - pol.622211031 mez.B					
	WV		27,0		27,000			
	WV		"stěna F2c - pol.622211031 mez B					
	WV		28,0		28,000			
	WV		"pol.622211001					
	WV		1,5		1,500			
	WV		Mezisoučet A		79,000			
	WV		"ostění otvorů					
	WV		0,35*(0,6*3*4+0,9*10+0,6*20)		9,870			
	WV		0,35*(0,6+2,33*2)		1,841			
	WV		0,35*(1,7+3,0*2)+0,094		2,789			
	WV		Mezisoučet B		14,500			
	WV		Součet		93,500			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				36 735,32	
41	K	631341131	Mazanina tl do 240 mm z betonu lehkého konstrukčního liaporového LC 7,5 1,2	m3	10,075	3 350,00	33 751,25	CS ÚRS 2015 02
	WV		"střecha S2					
	WV		0,17*(2,425*5,3+3,71*12,15)		9,848			
	WV		0,17*0,17*0,5*(2,425+3,7+9,6)		0,227			
	WV		Součet		10,075			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - před pokládkou dlažby a obkladu na vstupním schodišti	m2	7,000	53,50	374,50	CS ÚRS 2015 02
	W		vstupní schodiště -					
	W		povrch podkladní konstrukce musí být zbavený starých nátěrů, mastnoty,					
	W		pracho a nečistot, musí být odstraněny zbytky malty, lepidla a dalších					
	W		drobných nerovností					
	W		pol.771579196					
	W		7,0		7,000			
43	K	633811119	Příplatek k broušení nerovností betonových podlah ZKD 1 mm úběru	m2	7,000	39,80	278,60	CS ÚRS 2015 02
44	K	632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	7,000	333,00	2 330,97	CS ÚRS 2015 02
	W		vyrovnání nerovností po zbrúšení ploch vstupního schodiště					
	W		prům hl. nerovnosti cca 30 mm					
	W		pol.771579196					
	W		7,0		7,000			
D	94		Lešení a stavební výtahy				211 020,40	
45	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	862,000	36,00	31 032,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"pro vnější úpravy strojovny na střeše					
	W		20,0		20,000			
	W		"uvnitř budovy					
	W		$((21,5+19,7)/2-1,5)*(20,0+1,2*2)$		427,840			
	W		$(19,7-1,5)*(12,8+1,2*2)$		276,640			
	W		$(21,5-1,5)*(1,055+1,2)$		45,100			
	W		$(7,2-1,5)*(12,0+1,2)$		75,240			
	W		824,8*0,02+0,684		17,180			
	W		Součet		862,000			
46	K	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	47 152,000	1,10	51 867,20	CS ÚRS 2015 02
	W		"předpoklad 8 týdnů = 56 dní					
	W		842,0*56		47 152,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	94111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m <sup>2</sup> š do 1,2 m v do 25 m	m2	842,000	22,00	18 524,00	CS ÚRS 2015 02
48	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	842,000	5,00	4 210,00	CS ÚRS 2015 02
49	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	47 152,000	0,35	16 503,20	CS ÚRS 2015 02
	VV		"předpoklad 8 týdnů = 56 dní					
	VV		842,0*56		47 152,000			
50	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	842,000	2,00	1 684,00	CS ÚRS 2015 02
51	K	9440000R1	Ochrana povrchu střech sousedících objektů a jejich uvedení do původního stavu po dokončení stavby	m2	40,000	230,00	9 200,00	
52	K	9440000R2	Ochrana opravované střechy před nepříznivými povětrnostními vlivy (děšť, vítr)	m2	260,000	300,00	78 000,00	
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				46 628,55	
53	K	9500200R1	Demontáž elektroprvků ve stávající poloze - zvonky - pro zpětné použití	kus	1,000	349,55	349,55	
54	K	9500200R2	Zpětná montáž elektroprvků (zvonky) do původní polohy	kus	1,000	750,00	750,00	
55	K	9500200R3	Demontáž tabulí, cedulí nebo značek na fasádě ke zpětnému použití	kus	7,000	50,00	350,00	
56	K	9500200R4	Zpětná montáž tabulí, cedulí nebo značek do původní polohy včetně kotvení do zateplené fasády	kus	7,000	387,00	2 709,00	
57	K	9500200R5	Nová fasádní dvířka elektrorozvaděče cca 400 x 600 mm (š x v) pro zateplené fasády včetně kotvení - montáž, dodávka, doprava	kus	2,000	3 580,00	7 160,00	
58	K	9500222R5	Nová elektroinstalační krabice do zateplené fasády včetně kotvení - montáž, dodávka, doprava	kus	3,000	500,00	1 500,00	
59	K	9500200R6	Větrací mřížka kovová 150/150 mm se síťovinou, - montáž, dodávka, doprava	kus	3,000	165,00	495,00	
60	K	9500200R7	Držák na vlajku - dodávka a montáž na fasádu kotevními prvky pro zateplené fasády	kus	2,000	1 630,00	3 260,00	
61	K	9500200R8	Demontáž stávajícího hromosvodu včetně kotvení (po dokončení stavebních úprav bude znovu namontován)	m	170,000	70,00	11 900,00	
62	K	9500200R9	Zpětná montáž stávajícího hromosvodu včetně nových kotevních prvků do zateplené střechy a fasády	m	170,000	30,00	5 100,00	
63	K	950020R10	Demontáž a zpětná montáž prosklené nástěnky včetně nových kotevních prvků do zateplené fasády	kus	1,000	755,00	755,00	
64	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	200,000	3,00	600,00	CS ÚRS 2015 02
65	K	9521000R1	Uvedení všech ploch zasažených výstavbou do původního stavu (okolí staveniště, fasáda a střechy sousedních budov)	m2	150,000	78,00	11 700,00	
	D	96	Bourání konstrukcí				35 507,78	
66	K	966055121	Vybourání části ŽB říms vyložených přes 500 mm	m	3,500	434,00	1 519,00	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
67	K	9660551R1	Demontáž montované římsy na fasádě	m	4,000	250,00	1 000,00	
68	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárníc tl do 150 mm	m2	0,180	142,00	25,56	CS ÚRS 2015 02
	W		"nadsvětlík					
	W		"dveří do technického zázemá 1.pp					
	W		0,3*0,6		0,180			
69	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,000	222,00	222,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"dveře do technického zázemá 1.pp					
	W		1,0		1,000			
70	K	968072244	Vybourání kovových rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 1 m2	m2	0,690	261,00	180,09	CS ÚRS 2015 02
	W		"okno do strojovny výtahu					
	W		1,15*0,6		0,690			
71	K	968072558	Vybourání kovových vrat (dveří) pl do 5 m2	m2	1,125	131,00	147,38	CS ÚRS 2015 02
	W		"kovové dveře vč.zárubně					
	W		"ze strojovny výtahu na střechu					
	W		0,9*1,25		1,125			
72	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	10,850	1 780,00	19 313,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"betonová mazanina na střeše					
	W		"dle pol.712990813					
	W		217,0*0,05		10,850			
73	K	967031132	Přísekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	2,500	100,50	251,25	CS ÚRS 2015 02
	W		"po vybourání zárubně pro					
	W		"dveře do technického zázemá 1.pp					
	W		0,2*(0,6+2,33*2)		1,052			
	W		"po vybourání kovového okna					
	W		0,15*(1,15+0,6)*2		0,525			
	W		"po vybourání kovových dveří na střechu					
	W		0,15*(0,9+1,25)*2		0,645			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		0,278		0,278			
	W		Součet		2,500			
74	K	978015391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 100%	m2	154,000	52,00	8 008,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"odsekání nesoudržných částí omítek a zdiva					
	W		"stěna F1a - 20% plochy					
	W		582,0*0,2		116,400			
	W		"stěna F1b - 20% plochy					
	W		142,0*0,2		28,400			
	W		"stěna W1					
	W		44,0*0,2		8,800			
	W		0,4		0,400			
	W		Součet		154,000			
75	K	976082131	Vybourání objímek, držáků nebo věšáků ze zdiva cihelného	kus	2,000	35,50	71,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"držák na vlajku					
	W		2,0		2,000			
76	K	976042221	Vybourání kominových dvířek nebo ventilací pl do 0,1 m2 ze zdiva cihelného nebo kamenného	kus	3,000	17,00	51,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"mřížky větrací					
	W		3,0		3,000			
77	K	9760000R1	Demontáž venkovních osvětlovacích těles na fasádě do suti	kus	3,000	80,00	240,00	
78	K	9760000R2	Demontáž venkovních dvířek elektrorozvaděče na fasádě do suti	kus	2,000	80,00	160,00	
79	K	9760000R3	Demontáž držáku el.kabelů na strojovně včetně kabelů a jiných nefunkčních prvků na strojovně - do suti	kus	1,000	160,00	160,00	
80	K	9760000R4	Demontáž elektrického vedení (kabelů) na fasádě - do suti	m	30,000	20,00	600,00	
81	K	976085311	Vybourání čistící zóny - mřížový rošt pl do 0,6 m2	kus	1,000	62,00	62,00	CS ÚRS 2015 02
82	K	9760841_R	Vybourání rámu čistící zóny - úhelníků	m	2,000	80,00	160,00	
83	K	966080101	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 60 mm	m2	89,000	37,50	3 337,50	CS ÚRS 2015 02
	W		"původní zateplení štítu					
	W		12,7*7,0+0,1		89,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D 997</b>			<b>Přesun sutě</b>					<b>123 776,63</b>
84	K	997013117	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t	77,561	663,00	51 422,94	CS ÚRS 2015 02
85	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	77,561	220,00	17 063,42	CS ÚRS 2015 02
86	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 024,879	9,00	27 223,91	CS ÚRS 2015 02
VV			"celková vzdálenost 40 km					
VV			77,561*(40-1)	3 024,879				
87	K	9970138R1	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	23,870	180,00	4 296,60	
88	K	9970138R2	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,655	1 000,00	655,00	
89	K	9970138R3	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	40,332	150,00	6 049,80	
90	K	9970138R4	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	4,304	1 740,00	7 488,96	
91	K	9970138R5	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	8,400	1 140,00	9 576,00	
<b>D 998</b>			<b>Přesun hmot</b>					<b>25 788,37</b>
92	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	98,806	261,00	25 788,37	CS ÚRS 2015 02
<b>D PSV</b>			<b>Práce a dodávky PSV</b>					<b>1 087 011,37</b>
<b>D D</b>			<b>Demontáže</b>					<b>59 020,02</b>
93	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé	m2	280,000	10,80	3 024,00	CS ÚRS 2015 02
VV			"separační vrstva					
VV			280,0	280,000				
94	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé	m2	280,000	59,40	16 632,00	CS ÚRS 2015 02
VV			"původní živičná krytina					
VV			280,0	280,000				
95	K	721210824	Demontáž vpustí střešních (střešní vtok)	kus	1,000	162,00	162,00	CS ÚRS 2015 02
96	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé	m2	3,000	59,40	178,20	CS ÚRS 2015 02
97	K	712300845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10°	kus	3,000	108,00	324,00	CS ÚRS 2015 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	713140811	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní volně kladené z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	217,000	48,60	10 546,20	CS ÚRS 2015 02
	W		"tepelná izolace na střeše					
	W		"dle pol.712990813					
	W		217,0		217,000			
99	K	7131908R1	Odstranění tepelné izolace keramzitového lože tloušťky do 200 mm	m2	217,000	50,00	10 850,00	
	W		"sypaný keramzit					
	W		"průměrná tl. (5+35)/2=20 cm					
	W		12,2*19,3		235,460			
	W		-1,0*3,8		-3,800			
	W		-3,5*4,2		-14,700			
	W		0,04		0,040			
	W		Součet		217,000			
100	K	766691914	Vyvěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	1,000	20,90	20,90	CS ÚRS 2015 02
	W		"dveře do technického zázemí 1.pp					
	W		1,0		1,000			
101	K	764001821	Demontáž krytiny z povlakové fólie	m2	280,000	32,40	9 072,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"povlaková izolace (fólie)					
	W		280,0		280,000			
102	K	764002801	Demontáž závětrné lišty a lemování do suti	m	148,000	21,60	3 196,80	CS ÚRS 2015 02
103	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	6,600	21,60	142,56	CS ÚRS 2015 02
104	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	4,400	21,60	95,04	CS ÚRS 2015 02
105	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	120,450	21,60	2 601,72	CS ÚRS 2015 02
	W		"původní parapet okno DS2					
	W		1,2		1,200			
	W		"parapety stávající oken na					
	W		" fasádách					
	W		0,65*4+0,95*10+1,55*5+1,85*4		27,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		2,15*20+2,45*20		92,000			
	W		Součet		120,450			
106	K	771271812	Demontáž obkladů stupnic z dlaždic keramických kladených do malty š do 350 mm	m	12,000	92,00	1 104,00	CS ÚRS 2015 02
	W		venkovní vstupní schodiště					
	W		3,0*4		12,000			
107	K	771271832	Demontáž obkladů podstupnic z dlaždic keramických kladených do malty v do 250 mm	m	15,000	58,00	870,00	CS ÚRS 2015 02
	W		venkovní vstupní schodiště					
	W		3,0*5		15,000			
108	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	1,300	102,00	132,60	CS ÚRS 2015 02
	W		venkovní vstupní schodiště - podesta					
	W		2,5*0,6-0,4*0,6+0,04		1,300			
109	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	0,800	85,00	68,00	CS ÚRS 2015 02
	W		venkovní vstupní schodiště - boční stěny					
	W		(0,2*0,85+0,15*0,7+0,15*0,5+0,15*0,25)*2+0,025		0,800			
D	712		Povlakové krytiny				251 123,52	
110	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	291,000	91,80	26 713,80	CS ÚRS 2015 02
	W		"střecha S1					
	W		2,5*10,2+9,7*15,6		176,820			
	W		-(4,45*3,75+3,8*1,15)		-21,058			
	W		"atika					
	W		0,51*(10,5+12,5+7,8+4,5)		18,003			
	W		0,4*3,6		1,440			
	W		"vytažení na svislou plochu do v. 200 mm					
	W		0,2*(10,2+4,4+12,2+7,5)		6,860			
	W		0,2*(4,45+3,75*2+2,8)		2,950			
	W		0,2*10,7		2,140			
	W		187,1*0,02+0,103		3,845			
	W		Mezisoučet S1		191,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"střecha S2					
	W		2,425*5,3+3,71*12,15		57,929			
	W		"atika					
	W		0,51*(9,3+12,5+4,2)		13,260			
	W		"vytažení na svislou plochu do v. 200 mm					
	W		0,2*(9,0+1,8+12,0+3,8)		5,320			
	W		76,5*0,02+0,961		2,491			
	W		Mezisoučet S2		79,000			
	W		"střecha S3					
	W		3,7*4,1		15,170			
	W		"atika					
	W		0,275*(4,45*2+3,75)		3,479			
	W		"vytažení na svislou plochu do v. 200 mm					
	W		0,15*(4,0*2+3,05)		1,658			
	W		20,3*0,02+0,287		0,693			
	W		Mezisoučet S3		21,000			
	W		Součet		291,000			
111	K	712461701	Provedení povlakové krytiny střech přes 10° fólií položenou volně	m2	17,500	91,80	1 606,50	CS ÚRS 2015 02
	W		"střecha S1					
	W		"vytažení na svislou plochu do v. nad 200 mm					
	W		(0,305-0,2)*(10,2+4,4)		1,533			
	W		(0,58-0,2)*7,5		2,850			
	W		(0,4-0,2)*(12,2+10,7)		4,580			
	W		(0,4-0,2)*(3,8+1,15*2)		1,220			
	W		(0,4-0,2)*(4,45+3,75*2+2,8)		2,950			
	W		13,1*0,1+0,067		1,377			
	W		Mezisoučet S1		14,510			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"střecha S2					
	W		"vytažení na svislou plochu do v. nad 200 mm					
	W		(0,3-0,2)*(9,0+1,8+12,0+3,8)		2,660			
	W		0,33		0,330			
	W		Mezisoučet S2		2,990			
	W		Součet		17,500			
112	M	283220140	fólie hydroizolační střešní z mPVC tl 1,2 mm š 1300 mm šedá	m2	375,000	145,80	54 675,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"ztratné dle cenikové přílohy					
	W		"pol.712363001					
	W		291,0*1,15		334,650			
	W		"pol.712461701					
	W		17,5*1,2		21,000			
	W		"pol.712363112 (0,01 m2/1ks)					
	W		1625,0*0,01*1,15		18,688			
	W		0,662		0,662			
	W		Součet		375,000			
113	K	712363003	Provedení povlakové krytina střeš do 10° spoj 2 pásů fólií PVC horkovzdušným navařením	m	240,000	42,10	10 104,00	CS ÚRS 2015 02
114	K	712363101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° ukotvení fólie taliřov hmoždinkou do polystyrenu nebo vlny	kus	1 450,000	27,00	39 150,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"menší tl. polystyrénu - kotvení na stěny					
	W		"střecha S1					
	W		"vytažení na svislou plochu do v. 200 mm					
	W		0,2*(10,2+4,4+12,2+7,5)		6,860			
	W		0,2*(4,45+3,75*2+2,8)		2,950			
	W		0,2*10,7		2,140			
	W		"střecha S2					
	W		"vytažení na svislou plochu do v. 200 mm					
	W		0,2*(9,0+1,8+12,0+3,8)		5,320			
	W		76,5*0,02+0,961		2,491			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"střecha S3					
	W		3,7*4,1		15,170			
	W		"vytažení na svislou plochu do v. 200 mm					
	W		0,15*(4,0*2+3,05)		1,658			
	W		20,3*0,02+0,287		0,693			
	W		"pol.712831101					
	W		17,5		17,500			
	W		54,8*0,02+0,122		1,218			
	W		Mezisoučet A		56,000			
	W		"větší tl. polystyrénu					
	W		"cca 160 - 400 mm)					
	W		"plochy střech					
	W		"střecha S1					
	W		2,5*10,2+9,7*15,6		176,820			
	W		-(4,45*3,75+3,8*1,15)		-21,058			
	W		"střecha S2					
	W		2,425*5,3+3,71*12,15		57,929			
	W		"střecha S3					
	W		3,7*4,1		15,170			
	W		228,8*0,02+0,563		5,139			
	W		Mezisoučet B		234,000			
	W		"výpočet množství hmoždinek pro					
	W		"mezisoučet A (4až6 ks/m2)					
	W		56,0*(4+6)/2		280,000			
	W		Mezisoučet C		280,000			
	W		"výpočet množství hmoždinek pro					
	W		"mezisoučet B (4až6 ks/m2)					
	W		234,0*(4+6)/2		1 170,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Mezisosoučet D		1 170,000			
	W		"celkem ks :					
	W		"mezisosoučet C+D					
	W		280+1170		1 450,000			
	W		Mezisosoučet E		1 450,000			
115	K	712363104	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířovou hmoždinkou do dřevěné konstrukce	kus	175,000	16,20	2 835,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"střecha S1					
	W		"atika					
	W		0,51*(10,5+12,5+7,8+4,5)		18,003			
	W		"střecha S2					
	W		"atika					
	W		0,51*(9,3+12,5+4,2)		13,260			
	W		"střecha S3					
	W		"atika					
	W		0,275*(4,45*2+3,75)		3,479			
	W		0,258		0,258			
	W		Mezisosoučet A		35,000			
	W		"výpočet množství hmoždinek pro					
	W		"mezisosoučet A (4až6 ks/m2)					
	W		35,0*(4+6)/2		175,000			
	W		Mezisosoučet B		175,000			
116	M	590513240	hmoždinka talířová s ocelovým trnem 8/60 x 75	kus	184,000	10,80	1 987,20	CS ÚRS 2015 02
	W		"ztratné 5%					
	W		"pol.712363104 mezisosoučet B					
	W		175,0*1,05+0,25		184,000			
117	M	590513260	hmoždinka talířová s ocelovým trnem 8/60 x 95	kus	294,000	13,00	3 822,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"ztratné 5%					
	W		"pol.712363101 mezisosoučet A					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		280,0*1,05		294,000			
118	M	590513470	hmoždinka talířová s ocelovým trnem 8/60 x (150 až 300)	kus	1 229,000	16,20	19 909,80	CS ÚRS 2015 02
	W		"ztratné 5%					
	W		"pol.712363101 mezisoučet B					
	W		1170,00*1,05+0,5		1 229,000			
119	K	712363112	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° překrytí talířové hmoždinky pruhem navařené fólie	kus	1 625,000	5,40	8 775,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"pol.712363101+712363104					
	W		1450,0+175,0		1 625,000			
120	K	712363115	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 300 mm	kus	9,000	162,00	1 458,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"větrací hlavice					
	W		2		2,000			
	W		"bezpečnostní kotevní body					
	W		6		6,000			
	W		"pojistný atikový odtok					
	W		1		1,000			
	W		Součet		9,000			
121	K	712363116	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° zaizolování prostupů kruhového průřezu D do 500 mm	kus	1,000	324,00	324,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"střešní vtok					
	W		1		1,000			
122	K	712363122	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° provedení rohů a koutů navařením izolačních tvarovek	kus	16,000	37,80	604,80	CS ÚRS 2015 02
	W		"kouty					
	W		8		8,000			
	W		"rohy (atiky)					
	W		8		8,000			
	W		Součet		16,000			
123	M	283776000	tvarovka koutová	kus	8,000	16,20	129,60	CS ÚRS 2015 02
124	M	283776050	tvarovka rohová	kus	8,000	16,20	129,60	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
125	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	291,000	21,60	6 285,60	CS ÚRS 2015 02
	W		"pod hydroizolační střešní fólii					
	W		"střecha S1+S2+SA3					
	W		"pol.712363001					
	W		291,0		291,000			
126	K	712491171	Provedení povlakové krytiny střeš přes 10° podkladní textilní vrstvy	m2	17,500	21,60	378,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"pod hydroizolační střešní fólii					
	W		"střecha S1+S2+SA3					
	W		"pol.712461701					
	W		17,5		17,500			
127	M	693110050	geotextilie	m2	356,000	22,68	8 074,08	CS ÚRS 2015 02
	W		"ztratné dle cenikové přílohy					
	W		"pol.712391171					
	W		291,0*1,15		334,650			
	W		"pol.712491171					
	W		17,5*1,2		21,000			
	W		0,35		0,350			
	W		Součet		356,000			
128	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	285,500	74,00	21 127,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"parozábrana					
	W		"střecha S1					
	W		2,5*10,2+9,7*15,6		176,820			
	W		-(4,25*3,55+3,6*1,0)		-18,688			
	W		"atika					
	W		0,25*(10,3+12,5+15,8)		9,650			
	W		"vytažení na svislou stěnu do v.200 mm					
	W		0,2*(10,2+12,2+15,8)		7,640			
	W		0,2*(3,8+1,15*2+4,45*+3,75*2)		7,895			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"střecha S2					
	W		2,425*5,3+3,71*12,15		57,929			
	W		"atika					
	W		0,25*(9,2+4,0+12,5)		6,425			
	W		"vytažení na svislou stěnu do v.200 mm					
	W		0,2*(9,2+3,9+12,2)		5,060			
	W		"střecha S3					
	W		3,7*4,1		15,170			
	W		"atika					
	W		0,125*(3,3+4,3*2)		1,488			
	W		"vytažení na svislou stěnu do v.200 mm					
	W		0,2*(3,7+4,1*2)		2,380			
	W		271,7*0,05+0,146		13,731			
	W		Součet		285,500			
129	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	43,000	91,80	3 947,40	CS ÚRS 2015 02
	W		"parozábrana					
	W		"vytažení na svislou stěnu do v.nad 200 mm					
	W		"střecha S1					
	W		(0,8-0,2)*(3,8+1,15*2)		3,660			
	W		(0,6-0,2)*(10,2+12,2+15,8-7,5)		12,280			
	W		(0,9-0,2)*7,5		5,250			
	W		(0,7-0,2)*(4,45*2+3,75*2)		8,200			
	W		"střecha S2					
	W		(0,6-0,2)*(9,2+3,9+12,2)		10,120			
	W		"střecha S3					
	W		(0,3-0,2)*(3,7+4,1*2)		1,190			
	W		40,7*0,05+0,265		2,300			
	W		Součet		43,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	M	628361100	pás těžký asfaltovaný s Al folií nosnou vložkou	m2	380,000	91,80	34 884,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"množství dle ceníkové přílohy					
	W		"pol.712341559					
	W		285,5*1,15		328,325			
	W		"pol.712841559					
	W		43,0*1,2		51,600			
	W		0,075		0,075			
	W		Součet		380,000			
131	K	998712103	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	2,684	1 566,00	4 203,14	CS ÚRS 2015 02
D	713		Izolace tepelné				202 990,93	
132	K	713141171	Montáž izolace tepelné střeš plochých tl do 170 mm šrouby vnitřní pole, budova v do 20 m	m2	25,000	21,60	540,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"střecha S3					
	W		"min. tl.160 mm					
	W		3,2*3,8+0,34		12,500			
	W		Mezisoučet A		12,500			
	W		"spádová vrstva tl.10-150 mm					
	W		12,5		12,500			
	W		Mezisoučet B		12,500			
	W		Součet		25,000			
133	K	713141181	Montáž izolace tepelné střeš plochých tl přes 170 mm šrouby vnitřní pole, budova v do 20 m	m2	442,000	37,80	16 707,60	CS ÚRS 2015 02
	W		"střecha S2 - tl. 200 mm					
	W		2,425*5,3+3,71*12,15		57,929			
	W		57,9*0,01+0,492		1,071			
	W		Mezisoučet S2 - A		59,000			
	W		"spádová vrstva tl. 60-200 mm					
	W		59,0		59,000			
	W		Mezisoučet S2 - B		59,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"střecha S1 - tl. 200 mm					
	W		2,5*10,2+9,7*15,6		176,820			
	W		-(4,25*3,55+3,6*1,0)		-18,688			
	W		158,0*0,02+0,708		3,868			
	W		Mezisoučet S1 - A		162,000			
	W		"spádová vrstva tl. 60-200 mm					
	W		162,0		162,000			
	W		Mezisoučet S1 - B		162,000			
	W		Součet		442,000			
134	K	713141162	Montáž izolace tepelné střech plochých tl do 130 mm šrouby krajní pole, budova v do 20 m	m2	37,000	37,80	1 398,60	CS ÚRS 2015 02
	W		"spádová deska z polystyrénu					
	W		"na plochách atiky - tl. 80-100 mm					
	W		"střecha S1					
	W		0,51*(10,5+12,5+7,8+4,5)		18,003			
	W		0,4*3,6		1,440			
	W		"střecha S2					
	W		0,51*(9,3+12,5+4,2)		13,260			
	W		"střecha S3					
	W		0,275*(4,45*2+3,75)		3,479			
	W		36,1*0,02+0,096		0,818			
	W		Součet		37,000			
135	M	283723190	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 160 mm	m2	13,000	205,20	2 667,60	CS ÚRS 2015 02
	W		"ztratné 2%					
	W		"pol.713141171 mezisoučet A					
	W		12,5*1,02+0,25		13,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
136	M	283723210	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 200 mm	m2	227,000	259,20	58 838,40	CS ÚRS 2015 02
	W		"ztratné 2%					
	W		"pol.713141181 mezisoučet S2-A					
	W		59,0*1,02+0,82		61,000			
	W		"pol.713141181 mezisoučet S1-A					
	W		162,0*1,02+0,76		166,000			
	W		Součet		227,000			
137	M	283759130	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 (1000) mm	m3	37,093	1 458,00	54 081,59	CS ÚRS 2015 02
	W		"ztratné 10%					
	W		"spádové vrstvy					
	W		"pol.713141171 mezisoučet B					
	W		"tl.10-150 mm					
	W		12,5* (0,01+0,15)/2*1,1		1,100			
	W		"pol.713141181 mezisoučet S2-A					
	W		"tl.60-200 mm					
	W		59,0*(0,06+0,2)/2*1,1		8,437			
	W		"pol.713141181 mezisoučet S1-A					
	W		"tl.60-200 mm					
	W		162,0*(0,06+0,2)/2*1,1		23,166			
	W		"spádová deska z polystyrénu					
	W		"na plochách atiky - tl. 80-100 mm					
	W		"pol.713141162					
	W		37,0*(0,08+0,1)/2*1,1		3,663			
	W		Součet		36,366			
	W		36,366*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		37,093			
138	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	62,000	59,40	3 682,80	CS ÚRS 2015 02
	W		"stěny atiky - tl.100 mm					
	W		"střecha S1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		0,8*(3,8+1,15*2)		4,880			
	W		0,6*(10,2+12,2+15,8-7,5)		18,420			
	W		0,9*7,5		6,750			
	W		0,7*(4,45*2+3,75*2)		11,480			
	W		"střecha S2					
	W		0,6*(9,2+3,9+12,2)		15,180			
	W		"střecha S3					
	W		0,3*(3,7+4,1*2)		3,570			
	W		60,2*0,02+0,516		1,720			
	W		Součet		62,000			
139	M	283723090	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 100 mm	m2	66,000	129,60	8 553,60	CS ÚRS 2015 02
	W		"ztratné 5%					
	W		"pol.713131141					
	W		62,0*1,05+0,9		66,000			
140	K	713131135	Montáž izolace tepelné stěn nastřelením rohoží, pásů, dílců, desek vně objektu	m2	90,000	155,00	13 950,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"stěna Fc1					
	W		"dle pol.767422101					
	W		90,0		90,000			
141	M	631515380	deska minerální izolační tl. 160 mm (třída reakce na oheň A1/A2)	m2	92,000	388,00	35 696,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"ztratné 2%					
	W		"pol.713131135					
	W		90,0*1,02+0,2		92,000			
142	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	4,390	1 566,00	6 874,74	CS ÚRS 2015 02
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				5 410,96	
143	K	7212731R1	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 125 s integrovanou PVC manžetou - montáž, dodávka, doprava	kus	2,000	594,00	1 188,00	
	W		"prvek P2					
	W		"výkres č.3					
	W		2,0		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
144	K	7212300R1	Střešní vpust dvoustupňová PP pro ploché střechy svislý odtok DN 125 včetně nástavce pro napojení na stávající litinové stoupačky s integrovanou PVC manžetou - montáž, dodávka, doprava	kus	1,000	3 510,00	3 510,00	
	WV		"prvek P1					
	WV		"výkres č.3					
	WV		1,0		1,000			
145	K	7212300R2	Pojistný atikový odtok d=50 mm s integrovanou PVC manžetou - montáž, dodávka, doprava	kus	1,000	702,00	702,00	
	WV		"prvek P4					
	WV		"výkres č.3					
	WV		1,0		1,000			
146	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,007	1 566,00	10,96	CS ÚRS 2015 02
<b>D</b>	<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>					<b>21 318,54</b>	
147	K	762341034	Bednění střech z desek OSB tl 18 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	36,000	243,00	8 748,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		"deskami OSB 18					
	WV		"detail 1 (54 m)					
	WV		0,51*54,0		27,540			
	WV		"detail 4 (6,7m)					
	WV		0,46*6,7		3,082			
	WV		"atika strojírny výtahu					
	WV		0,125*(3,6+4,2*2)		1,500			
	WV		32,1*0,1+0,668		3,878			
	WV		Součet		36,000			
148	K	762341033	Bednění střech z desek OSB tl 15 mm na sraz šroubovaných na rošt	m2	6,000	232,20	1 393,20	CS ÚRS 2015 02
	WV		"srovnatelná položka pro detail 2, 3 a 4					
	WV		"detail 2 (15,5m)					
	WV		0,15*15,5		2,325			
	WV		"detail 3 (6,2m)					
	WV		0,15*6,2		0,930			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"detail 4 (6,7 m)					
	W		0,15*6,7		1,005			
	W		"atika za větrací šachtou					
	W		0,15*3,6		0,540			
	W		4,8*0,1+0,72		1,200			
	W		Součet		6,000			
149	K	762361114	Montáž spádových klínů pro střechy rovné z řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	37,000	129,60	4 795,20	CS ÚRS 2015 02
	W		"spádové hranoly					
	W		"40/80-100 mm á=500mm					
	W		"detail 1 (54 m)					
	W		54,0/0,5*0,25*1,1		29,700			
	W		"detail 4 (6,7m)					
	W		6,7/0,5*0,25*1,1		3,685			
	W		0,115		0,115			
	W		Mezisoučet		33,500			
	W		"latě proměnlivé výšky na atice					
	W		"za větrací šachtou					
	W		7*0,4*1,1+0,42		3,500			
	W		Mezisoučet B		3,500			
	W		Součet		37,000			
150	K	762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt	m	10,000	59,40	594,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"srovnatelná položka pro montáž					
	W		"podkladních hranolů na stěny					
	W		"hranoly 40/80/100 mm á=500 mm					
	W		"detail 2 (15,5m)					
	W		15,5/0,5*0,1*1,1		3,410			
	W		"detail 3 (6,2m)					
	W		6,2/0,5*0,1*1,1		1,364			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"detail 4 (6,7 m)					
	W		6,7/0,5*0,1*1,1		1,474			
	W		"atika za větrací šachtou					
	W		7*0,4*1,1		3,080			
	W		0,672		0,672			
	W		Součet		10,000			
151	K	762341610	Montáž bednění štitových okapových říms z hrubých prken	m2	1,600	226,80	362,88	CS ÚRS 2015 02
	W		"srovnatelně pro podkladní hranoly					
	W		"detail 5 (3,2m)					
	W		0,24*3,2*2+0,064		1,600			
152	M	605161020	řezivo smrkové sušené tl. 60-70mm	m3	0,318	7 345,00	2 335,71	CS ÚRS 2015 02
	W		"ztratné 10%					
	W		"pol.762341610 - hranoly 70x240 mm					
	W		1,6*0,07*1,1		0,123			
	W		"pol.762361114 mezisoučet A					
	W		33,5*0,04*(0,08+0,1)/2*1,1		0,133			
	W		"pol.762361114 mezisoučetB					
	W		3,5*0,04*(0,1+0,25)/2*1,1		0,027			
	W		"pol.762439001					
	W		10,0*0,04*0,08*1,1		0,035			
	W		Součet		0,318			
153	K	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny	m3	1,056	1 350,00	1 425,60	CS ÚRS 2015 02
	W		"pol.762341034					
	W		36,0*0,018		0,648			
	W		"pol.762341033					
	W		6,0*0,015		0,090			
	W		"pol.605161020					
	W		0,318		0,318			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		1,056			
154	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2	m3	1,056	594,00	627,26	CS ÚRS 2015 02
	W		"pol.762341034					
	W		36,0*0,018		0,648			
	W		"pol.762341033					
	W		6,0*0,015		0,090			
	W		"pol.605161020					
	W		0,318		0,318			
	W		Součet		1,056			
155	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	0,662	1 566,00	1 036,69	CS ÚRS 2015 02
	D	764	Konstrukce klempířské				127 858,17	
156	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	2,150	351,00	754,65	CS ÚRS 2015 02
	W		"prvek K5 - rš 300 mm					
	W		"pro okno DS1 a DS2					
	W		0,95*1,2		2,150			
157	K	7642166R1	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 420 mm	m	111,850	459,00	51 339,15	
	W		"prvek K21					
	W		0,65*4		2,600			
	W		"prvek K22					
	W		0,95*10		9,500			
	W		"prvek K23					
	W		1,55*5		7,750			
	W		"prvek K25					
	W		2,15*20		43,000			
	W		"prvek K26					
	W		2,45*20		49,000			
	W		Součet		111,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
158	K	764216606	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 500 mm	m	7,400	480,60	3 556,44	CS ÚRS 2015 02
	W		"prvek K24					
	W		1,85*4		7,400			
159	K	764218607	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz s upraveným povrchem rš přes 500 do 670 mm	m	3,200	567,00	1 814,40	CS ÚRS 2015 02
	W		"prvek K20 rš 600 mm					
	W		"oplechování stříšky					
	W		3,2		3,200			
160	K	7643126R1	Spodní lemování rovných zdí střech z Pz s povrchovou úpravou rš 100 mm včetně tmelení přípojovací spáry PU tmelem	m	1,200	199,80	239,76	
	W		"prvek K27					
	W		1,2		1,200			
161	K	764312662	Příplatek za kotvení lemování zdí z Pz s povrchovou úpravou do zatepleného podkladu	m	1,200	54,00	64,80	CS ÚRS 2015 02
	W		"k pol.7643126R1					
	W		1,2		1,200			
162	K	764212633	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	71,000	291,60	20 703,60	CS ÚRS 2015 02
	W		"prvek K1					
	W		"výkres č.3					
	W		71,0		71,000			
163	K	764212634	Oplechování štítu závětrnou lištou z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	3,600	313,20	1 127,52	CS ÚRS 2015 02
	W		"prvek K2					
	W		"výkres č.3					
	W		3,6		3,600			
164	K	764011621	Dilatační přípojovací lišta z Pz s povrchovou úpravou včetně tmelení rš 100 mm	m	20,200	199,80	4 035,96	CS ÚRS 2015 02
	W		"prvek K4					
	W		"výkres č.3					
	W		3,6+16,6		20,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
165	K	7640116R1	Dilatační přípojovací lišta z Pz s povrchovou úpravou včetně tmelení rš 200 mm	m	6,400	243,00	1 555,20	
	W		"prvek K3					
	W		"výkres č.3					
	W		6,4		6,400			
166	K	764212662	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš do 200 mm	m	6,600	237,60	1 568,16	CS ÚRS 2015 02
	W		"prvek K6b, K6c					
	W		"výkres č.3					
	W		3,3+3,3		6,600			
167	K	764212663	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	3,300	270,00	891,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"prvek K6a					
	W		3,3		3,300			
168	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	3,300	356,40	1 176,12	CS ÚRS 2015 02
	W		"prvek K7					
	W		"výkres č.3					
	W		3,3		3,300			
169	K	764511641	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 250/87 mm	kus	1,000	270,00	270,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"prvek K7					
	W		"výkres č.3					
	W		1,0		1,000			
170	K	764518621	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 87 mm	m	2,200	486,00	1 069,20	CS ÚRS 2015 02
	W		"prvek K8					
	W		"výkres č.3					
	W		2,2		2,200			
171	K	7640116R2	Podkladní plech z Pz s upraveným povrchem rš 500 mm	m2	10,000	351,00	3 510,00	
	W		"pro klempířské prvky					
	W		10,0		10,000			
172	K	7640100R3	Certifikovaný bezpečnostní kotevní bod se základní deskou - dodávka, montáž včetně revize (provádět smí jen specializovaná autorizovaná firma)	kus	6,000	5 500,00	33 000,00	
173	K	998764104	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 36 m	t	0,753	1 570,00	1 182,21	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
174	K	Poznámka 1	POZNÁMKA od.764 - Klempířské prvky z ocel. poplastovaných plechů tl.0,6 mm ,kotvení na zakládací plechy,způsob spojování dvojitá drážka,kouty a rohy tvořeny přeložením plechů proti směru stékající vody, dotěsnění tmelem(páskou)- (tuto položku neoceňovat)		1,000		0,00	
	WV		"položky klempířských prvků též zahrnují					
	WV		"veškeré pomocné prvky a kotvení					
	WV		"dle výkresu č.8 - Typové detaily					
	WV		1		1,000			
D	766		Konstrukce truhlářské				18 276,43	
175	K	766622217	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 oteviravých s rámem do celostěnových panelů	kus	1,000	630,00	630,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		"okno DS2 - strojovna výtahu					
	WV		1,0		1,000			
176	K	766622135	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 oteviravých výšky do 1,5m s rámem do celostěnových panelů	m2	1,125	688,00	774,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		"okno DS1 sloužící jakovýlez na					
	WV		"střecho - strojovna výtahu					
	WV		0,9*1,25		1,125			
177	K	766660421	Montáž vchodových dveří 1křídlových s nadsvětlíkem do zdiva	kus	1,000	1 055,00	1 055,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		"plastové dveře DS3					
	WV		1,0		1,000			
178	M	6114400R1	DS1 - okno plastové 1křídlové oteviravé 90x125 cm (š/v) izolační dvojsklo čiré, kování třípolohové s povrchovou úpravou poplastováním, Umax=1,2W/m2K - dodávka, doprava	kus	1,000	2 425,00	2 425,00	
	WV		"DS1 - provozní výlez na střechu					
	WV		1,0		1,000			
179	M	6114400R2	DS2 - okno plastové 1křídlové sklápěcí a oteviravé 115x60 cm (š/v) izolační dvojsklo čiré, půloliva-kování třípolohové s povrchovou úpravou poplastováním, Umax=1,2W/m2K - dodávka, doprava	kus	1,000	1 938,00	1 938,00	
	WV		"okno DS2					
	WV		1,0		1,000			
180	M	6114400R3	DS3 - dveře plastové vchodové plné 1křídlové oteviravé,bílé, s pevným proskleným nadsvětlíkem, rozměr otvoru 600/2330 mm (š/v) rám vyztužený min. pětikomorový, bezpečn.dvojsklo čiré, koule-klika,zámek vložkový, Umax=1,2W/m2K - dodávka, doprava	kus	1,000	10 928,00	10 928,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
181	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	1,000	146,00	146,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"okno DS2					
	W		1,0		1,000			
	W		"Poznámka :					
	W		"včetně všech systémových doplňků, kotvení					
	W		"a tmelení					
182	M	611444010	parapet plastový vnitřní 25 x 2 x 100 cm - srovnatelně pro š.parapetu 230 mm	m	1,150	210,00	241,50	CS ÚRS 2015 02
	W		"okno DS2 - šířka parapetu 230 mm					
	W		1,15		1,150			
183	M	611444150	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	kus	1,000	51,40	51,40	CS ÚRS 2015 02
184	K	998766103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	t	0,107	818,00	87,53	CS ÚRS 2015 02
<b>D</b>	<b>767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>361 245,20</b>	
185	K	767812411	Montáž markýz balkonových šířky do 2000 mm na zed' - srovnatelně pro skleněnou stříšku	kus	5,000	2 450,00	12 250,00	CS ÚRS 2015 02
	W		"JZ fasáda					
	W		"dl.2,0 m š.0,75 m - ks4					
	W		4,0		4,000			
	W		"SV fasáda dl.1,2 m š.0,75 m - 1 ks					
	W		1,0		1,000			
	W		Součet		5,000			
186	M	767000R10	skleněné stříška nad vchod, šířka 750 mm, bezpečnostní sklo, včetně nerezových nosných a kotevních prvků do zateplené fasády - dodávka, doprava	m	9,200	9 500,00	87 400,00	
	W		"JZ fasáda					
	W		"dl.2,0 m š.0,75 m - ks4					
	W		2,0*4		8,000			
	W		"SV fasáda dl.1,2 m š.0,75 m - 1 ks					
	W		1,2*1		1,200			
	W		Součet		9,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
187	K	767422101	Montáž fasádních kovových obkladů roštu opláštění	m2	90,000	250,00	22 500,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		"montáž svislého i vodorovného roštu					
	WV		"dohromady v Kč/m2 fasády					
	WV		"stěna Fc1					
	WV		"SVF					
	WV		(0,8+0,04*2)*2,1*4		7,392			
	WV		(0,8+0,04*2)*1,5		1,320			
	WV		"JVF					
	WV		(0,9+0,04*2)*2,1*8		16,464			
	WV		(0,9+0,04*2)*1,5*2		2,940			
	WV		"JZF					
	WV		(0,9+0,04*2)*2,1*8		16,464			
	WV		(0,9+0,04*2)*1,5*2		2,940			
	WV		2,5*16,1		40,250			
	WV		-(1,8-0,04*2)*(2,1*0,04)*3		-0,433			
	WV		-(1,8-0,04*2)*(1,5*0,04)*1		-0,103			
	WV		"ostění					
	WV		87,2*0,03+0,15		2,766			
	WV		Součet		90,000			
188	K	7674200R1	Montáž fasádních kovových obkladů výška do 20m včetně všech klempířských doplňů	m2	90,000	1 450,00	130 500,00	
	WV		"stěna Fc1					
	WV		"dle pol.767422101					
	WV		90,0		90,000			
189	M	7670000R2	fasádní kovový lakovaný vlnitý plech včetně spojovacích a kotvících prvků - dodávka, doprava	m2	90,000	347,00	31 230,00	
	WV		"prořez, ztratné zahrnuto v ceně /m2 fasádní plochy					
	WV		90,0		90,000			
190	M	7670000R3	hliníkový nosný rošt včetně spojovacích a kotvících prvků - dodávka, doprava	m2	90,000	338,00	30 420,00	
191	M	7670000R4	materiál pro klempířské prvky na fasádě W4a - hliníkový lakovaný plech tl.0,7 mm barevný odstín jako fasáda, včetně kotvících a doplňkových prvků - dodávka, doprava	m2	90,000	420,00	37 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
192	K	767161821	Demontáž zábradlí schodišťového rozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	5,500	147,00	808,50	CS ÚRS 2015 02
	W		"u vstupu - pro zpětné použití					
	W		4,0		4,000			
	W		"u garáže					
	W		1,5		1,500			
	W		Součet		5,500			
193	K	767220110	Montáž zábradlí schodišťového hmotnosti do 15 kg z trubek do zdi	m	5,500	185,00	1 017,50	CS ÚRS 2015 02
	W		"zpětná montáž demontovaného					
	W		"zábradlí u vstupu včetně jeho úpravy (zkrácení)					
	W		4,0		4,000			
	W		"zábradlí u garáže					
	W		1,5		1,500			
	W		Součet		5,500			
194	K	7670000R5	Příplatek na speciální kotvy s přerušenými tepelnými mosty	kus	20,000	200,00	4 000,00	
	W		"obnova zábradlí u vstupu					
	W		20		20,000			
195	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	0,240	100,00	24,00	CS ÚRS 2015 02
	W		vstupní schodiště					
	W		0,4*0,6		0,240			
196	M	697520350	rohož samonosná kovová	m2	0,240	2 607,00	625,68	CS ÚRS 2015 02
197	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	2,000	85,00	170,00	CS ÚRS 2015 02
	W		vstupní schodiště					
	W		(0,4+0,6)*2		2,000			
198	M	697521600	rám pro zapuštění, profil L kovový	m	2,000	337,70	675,40	CS ÚRS 2015 02
199	K	998767104	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m	t	1,689	1 080,00	1 824,12	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 771			Podlahy z dlaždic					37 269,50
200	K	771274122	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 250 mm	m	12,000	550,00	6 600,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		vstupní schodiště					
	WV		12,0		12,000			
201	M	5976100_R	schodovka dlaždice keramické protiskluzné R11, mrazuvzdorné, zaoblená nástupní hrana	m	13,200	750,00	9 900,00	
	WV		ztratné 10%					
	WV		12,0*1,1		13,200			
202	K	771274241	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo v do 150 mm	m	15,000	550,00	8 250,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		vstupní schodiště					
	WV		15,0		15,000			
203	K	771474114	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 150 mm	m	2,000	80,00	160,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		vstupní schodiště - vstup					
	WV		2,5-1,75+0,6*2+0,05		2,000			
204	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2	m2	1,300	550,00	715,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		vstupní schodiště - podesta					
	WV		1,3		1,300			
205	M	597614030	dlaždice keramické stínuté neglazované mrazuvzdorné 14,8 x 14,8 x 0,9 cm, povrch protiskluzný - R11 - dodávka, doprava	m2	2,500	750,00	1 875,00	CS ÚRS 2015 02
	WV		např. Taurus					
	WV		podstupnice v.150 mm					
	WV		3,0*4*0,15*1,1+0,02		2,000			
	WV		sokl					
	WV		2,0*0,15*1,1+0,17		0,500			
	WV		Součet		2,500			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
206	M	597614060	dlaždice keramické slinuté naglazované mrazuvzdorné 19,8 x 19,8 x 0,9 cm, povrch protiskluzný - R11 - dodávka, doprava	m2	2,500	750,00	1 875,00	CS ÚRS 2015 02
	W		např. Taurus - ztrátě 10%					
	W		podstupnice nad terénem					
	W		3,0*0,2*1,1		0,660			
	W		podesta					
	W		1,3*1,1		1,430			
	W		0,41		0,410			
	W		Součet		2,500			
207	K	771579191	Příplatek k montáži podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	1,300	30,00	39,00	CS ÚRS 2015 02
208	K	771579196	Příplatek k montáži podlah keramických za spárování vodoodpudivou a vodotěsnou hmotou	m2	7,200	60,00	432,00	CS ÚRS 2015 02
	W		pol.771274122+711274241					
	W		12,0*0,22+15,0*0,15		4,890			
	W		pol.771474114					
	W		2,0*0,15		0,300			
	W		pol.771574131					
	W		1,3		1,300			
	W		6,745*0,1+0,035		0,710			
	W		Součet		7,200			
209	K	771579197	Příplatek k montáži podlah keramických za lepení lepidlem dvousložkovým (lepící tmel tř.C2TES1)	m2	7,200	150,00	1 080,00	CS ÚRS 2015 02
	W		dle požadavků uvedených na výkrese - druh lepidla,					
	W		dvoukontaktní lepení atd.					
	W		7,2		7,200			
210	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	7,200	35,00	252,00	CS ÚRS 2015 02
	W		např. PN Rako					
	W		7,2		7,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
211	K	711493112	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná těsnicí stěrkou	m2	8,000	375,00	3 000,00	CS ÚRS 2015 02
	W		2 vrstvy v celkové tl. min.2 mm					
	W		pol.771574131					
	W		1,3*2		2,600			
	W		pol.771274122					
	W		12,0*0,22*2+0,12		5,400			
	W		Součet		8,000			
212	K	711493122	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnicí stěrkou	m2	6,000	375,00	2 250,00	CS ÚRS 2015 02
	W		2 vrstvy v celkové tl. min.2 mm					
	W		pol.771274241					
	W		15,0*0,15*2		4,500			
	W		pol.771474114					
	W		3,7*0,15*2		1,110			
	W		0,39		0,390			
	W		Součet		6,000			
213	K	771591211	Rohož lepená roznášecí a separační do podlah ve spojení s dlažbou	m2	2,500	295,00	737,50	CS ÚRS 2015 02
	W		bandážní a těsnicí páska (např. RAKO AD530) min.šířky 100 mm -					
	W		vlepena do hydroizolace na přechodu podlahy se stěnou :					
	W		0,1*(3,0*5+0,6*2+0,75*2+1,85*2+3,0)		2,440			
	W		0,06		0,060			
	W		Součet		2,500			
214	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,260	400,00	104,00	CS ÚRS 2015 02
D	781		Dokončovací práce - obklady				2 498,10	
215	K	781774116	Montáž obkladů vnějších z dlaždic keramických do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	0,800	375,00	300,00	CS ÚRS 2015 02
	W		boční stěmy vstupního schodiště					
	W		0,8		0,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Poznámka :					
	W		dle požadavků uvedených na výkrese - druh lepidla,					
	W		dvoukontaktní lepení atd.					
216	K	781779191	Příplatek k montáži obkladů vnějších z dlaždic keramických za plochu do 10 m2	m2	0,800	30,00	24,00	CS ÚRS 2015 02
217	K	781779196	Příplatek k montáži obkladů vnějších z dlaždic keramických za spárování vodoodpudivou a vodotěsnou hmotou	m2	0,800	30,00	24,00	CS ÚRS 2015 02
218	K	781779197	Příplatek k montáži obkladů vnějších z dlaždic keramických za lepení lepidlem dvousložkovým (lepící tmel tř.C2TES1)	m2	0,800	60,00	48,00	CS ÚRS 2015 02
	W		dle požadavků uvedených na výkrese - druh lepidla,					
	W		dvoukontaktní lepení atd.					
	W		0,8		0,800			
219	M	597614060	dlaždice keramické stínuté naglazované mrazuvzdorné 19,8 x 19,8 x 0,9 cm, povrch protiskluzný - R11 - dodávka, doprava	m2	0,990	750,00	742,50	CS ÚRS 2015 02
	W		např. Rako Taurus					
	W		ztratné 10%					
	W		0,8*1,1+0,11		0,990			
220	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	0,800	35,00	28,00	CS ÚRS 2015 02
	W		např. PN Rako					
	W		0,8		0,800			
221	K	711493122	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnicí stěrkou	m2	1,600	375,00	600,00	CS ÚRS 2015 02
	W		2 vrstvy v celkové tl. min.2 mm					
	W		0,8*2		1,600			
222	K	7814000_R	Přechodová a dilatační lišta obklad x omítka	m	3,600	200,00	720,00	
	W		vstupní schodiště - boční stěny					
	W		0,8*2		1,600			
	W		sokl					
	W		2,0		2,000			
	W		Součet		3,600			
223	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,029	400,00	11,60	CS ÚRS 2015 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>38 342,52</b>	
224	K	VRN 01	Zařízení staveniště	%	0,700	29 494,25	20 645,97	
225	K	VRN 02	Provozní vlivy	%	0,600	29 494,25	17 696,55	
D	ON		<b>Ostatní náklady</b>				<b>50 700,00</b>	
226	K	101	Koordináční a kompletační činnost dodavatele	Kč	1,000	1 500,00	1 500,00	
227	K	102	Správní a místní poplatky	Kč	1,000	25 000,00	25 000,00	
228	K	103	Obstarání dokladů a stanovisek veřejnoprávních orgánů a institucí	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
229	K	104	Zpracování dokumentace skutečného provádění stavby a geodetické zaměření realizované stavby	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
230	K	105	Vytýčení stávajících inženýrských sítí	Kč	1,000	100,00	100,00	
231	K	106	Veškeré revize elektročásti	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	
232	K	107	Opatření k zajištění bezpečnosti účastníků realizace akce a veřejnosti (zejména zajištění staveniště, bezpečnostní tabulky)	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
233	K	108	Činnost koordinátora bezpečnosti práce (zák.č.309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)	Kč	1,000	100,00	100,00	
234	K	109	Dodávka vybavení stavby dle příslušných ČSN se zaměřením na požární ochranu objektu a bezpečnost práce (hasicí přístroje, výstražné tabulky,	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
235	K	110	Informační tabule s údaji o stavbě	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	