

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	622212001	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm (vč. doplňků-lišt)	m	3 759,040	100,13	376 375,38	CS ÚRS 2012 01
	VV		(1,30+0,60)*2*(56+1)		216,600			
	VV		(2,08+0,70)*2*1		5,560			
	VV		(0,80+1,08)*2*3		11,280			
	VV		(1,44+1,75)*2*10		63,800			
	VV		(1,30+1,60)*2*18		104,400			
	VV		(1,30+1,60)*2*211		1 223,800			
	VV		(1,33+1,50)*2*2		11,320			
	VV		(0,50+1,00)*2*2		6,000			
	VV		(1,30+1,60)*2*1		5,800			
	VV		(1,30+2,10)*2*7		47,600			
	VV		(2,05+1,65)*2*3		22,200			
	VV		(4,80+1,75)*2*107		1 401,700			
	VV		(1,50+1,50)*2*1		6,000			
	VV		(1,43+1,75)*2*1		6,360			
	VV		(1,30+1,45)*2*4		22,000			
	VV		(0,80+2,10)*2*1		5,800			
	VV		(1,30+2,10)*2*56		380,800			
	VV		1,30*4*1		5,200			
	VV		(1,30+0,60)*2*2		7,600			
	VV		(1,30+0,80)*2*2		8,400			
	VV		(0,45+0,90)*2*3		8,100			
	VV		(1,35+1,20)*2*7		35,700			
	VV		(1,20+1,40)*2*1		5,200			
	VV		(0,90+1,20)*2*1		4,200			
	VV		stáv.okna					
	VV		(4,80+1,75)*2*8		104,800			
	VV		(4,72+1,75)*2*3		38,820			
	VV		Součet		3 759,040			
34	K	622212051	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm (vč. doplňků-lišt)	m	1 218,950	100,54	122 553,48	CS ÚRS 2012 01
35	M	283759320	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 40 mm	m2	1 065,806	43,04	45 874,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		1044,9079*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		1 065,806			
36	K	622221031	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm (vč. doplňků-lišt)	m2	488,760	352,85	172 458,18	CS ÚRS 2012 01
	VV		(62,20+10*0,07*2)*0,50*5		159,000			
	VV		(28,16+6*0,07*2)*0,50*5		72,500			
	VV		28,16*0,50*5		70,400			
	VV		5,50*0,50*4*2		22,000			
	VV		(68,00+10*0,07*2)*0,50*4		138,800			
	VV		(25,50+4*0,07*2)*0,50*2		26,060			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		488,760			
37	K	622221041	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl přes 160 mm (vč. doplňků-lišt)	m2	24,800	653,70	16 211,77	CS ÚRS 2012 01
	VV		strop nad hlavním vstupem					
	VV		1,55*16,00		24,800			
	VV		Součet		24,800			
38	K	622221001	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 40 mm (vč. doplňků-lišt)	m2	10,148	327,25	3 320,96	CS ÚRS 2012 01
	VV		průvlak u hl. vstupu					
	VV		0,5*16,00		8,000			
	VV		bok markýzy					
	VV		0,12*17,90		2,148			
	VV		Součet		10,148			
39	K	622221011	Montáž zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm (vč. doplňků-lišt)	m2	71,600	376,78	26 977,79	CS ÚRS 2012 01
	VV		markýza					
	VV		2,00*17,90*2		71,600			
	VV		Součet		71,600			
40	M	631515380	deska minerální izolační TF tl. 160 mm	m2	498,535	370,39	184 653,38	CS ÚRS 2012 01
	VV		488,76		488,760			
	VV		Součet		488,760			
	VV		488,76*1,02 Přepočtené koeficientem množství		498,535			
41	M	631515370	deska minerální izolační NF tl. 250 mm	m2	24,480	630,12	15 425,28	CS ÚRS 2012 01
	VV		24,0		24,000			
	VV		Součet		24,000			
	VV		24*1,02 Přepočtené koeficientem množství		24,480			
42	M	631515060	deska minerální izolační NF tl. 30 mm	m2	10,351	78,19	809,34	CS ÚRS 2012 01
	VV		10,148		10,148			
	VV		Součet		10,148			
	VV		10,148*1,02 Přepočtené koeficientem množství		10,351			
43	M	631515080	deska minerální izolační NF tl. 50 mm	m2	73,032	115,75	8 453,72	CS ÚRS 2012 01
	VV		71,6*1,02 Přepočtené koeficientem množství		73,032			
44	K	622211011	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm - pod obklad (vč. doplňků-lišt)	m2	222,000	242,24	53 777,99	CS ÚRS 2012 01
45	K	622251001	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za montáž pod keramický obklad	m2	222,000	122,00	27 084,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		65,0+58,0+65,0+34		222,000			
	VV		Součet		222,000			
46	M	283763560	deska fasádní polystyrénová izolační N PER 30 (EPS P) 1250 x 600 x 80 mm	m2	226,440	249,71	56 544,24	CS ÚRS 2012 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		222,0		222,000			
	VV		Součet		222,000			
	VV		222*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		226,440			
47	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm (vč. doplňků-lišt) - pod obklad	m2	42,000	242,24	10 174,21	CS ÚRS 2012 01
	VV		42,0		42,000			
	VV		Součet		42,000			
48	K	622251001a	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za montáž pod keramický obklad	m2	42,000	122,00	5 124,00	
49	M	283759390	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 120 mm	m2	42,840	129,10	5 530,66	CS ÚRS 2012 01
	VV		42*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		42,840			
50	K	622325101	Oprava vápenocementové hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 10%	m2	7 309,985	40,66	297 243,00	CS ÚRS 2012 01
51	K	627474111	Sanace narušených částí obvodového pláště budov	m2	150,000	950,00	142 500,00	
	VV		150		150,000			
	VV		Součet		150,000			
52	K	629995101	Očištění vnějších ploch omytím tlakovou vodou	m2	7 870,881	30,50	240 061,87	CS ÚRS 2012 01
	VV		686,792		686,792			
	VV		7184,089		7 184,089			
	VV		Součet		7 870,881			
53	K	629999042	Příplatek k úpravám vnějších povrchů za provádění prací v nadstrešní části	m2	233,994	61,00	14 273,63	CS ÚRS 2012 01
	VV		strojovna1,2,3					
	VV		(17,32+6,32)*2*(22,79-20,48)		109,217			
	VV		(11,62+3,52)*2*(22,36-19,54)		85,390			
	VV		(5,50+3,10)*2*(25,08-22,79)		39,388			
	VV		Součet		233,994			
54	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	46,752	669,51	31 301,01	CS ÚRS 2012 01
	VV		(23,08+1,40+14,48)*2*0,60		46,752			
	VV		Součet		46,752			
55	K	635111132	Násyp pod podlahy z kameniva	m3	5,610	1 067,50	5 988,68	CS ÚRS 2012 01
	VV		46,752*0,12		5,610			
	VV		Součet		5,610			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 418 487,11	
56	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatíženými do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	7 709,828	36,60	282 179,70	CS ÚRS 2012 01
	VV		ulice					
	VV		(79,32+2*1,50*2+39,62+5*1,50)*2*20,40		5 403,552			
	VV		dvůr					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(24,48+1,40+15,60)*2*(20,20+1,40)		1 791,936			
	VV		(24,73+1,65+15,60)*2*(20,20+0,31)		1 722,020			
	VV		odpočet lešení zavěšeného					
	VV		(-62,20+2*1,50)*20,40		-1 207,680			
	VV		Součet		7 709,828			
57	K	941111232	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	1 605 151,440	0,98	1 566 627,81	CS ÚRS 2012 01
	VV		8917,508		8 917,508			
	VV		Součet		8 917,508			
	VV		8917,508*180 Přepočtené koeficientem množství		1 605 151,440			
58	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	8 917,508	24,40	217 587,20	CS ÚRS 2012 01
	VV		8917,508		8 917,508			
	VV		Součet		8 917,508			
59	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	8 917,508	4,88	43 517,44	CS ÚRS 2012 01
	VV		8917,508		8 917,508			
	VV		Součet		8 917,508			
60	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	1 605 151,440	0,12	195 828,48	CS ÚRS 2012 01
	VV		8917,508		8 917,508			
	VV		Součet		8 917,508			
	VV		8917,508*180 Přepočtené koeficientem množství		1 605 151,440			
61	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	8 917,508	2,44	21 758,72	CS ÚRS 2012 01
	VV		8917,508		8 917,508			
	VV		Součet		8 917,508			
62	K	946311122	Montáž lešení zavěšeného řadového trubkového zatížení tř. 2 do 100 kg/m2 v do 25 m	m2	1 330,080	48,80	64 907,90	CS ÚRS 2012 01
	VV		(62,20+2*1,50)*20,40		1 330,080			
	VV		Součet		1 330,080			
63	K	946311222	Příplatek k lešení zavěšenému řadovému trubkovému 100 kg/m2 v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	239 414,400	1,22	292 085,57	CS ÚRS 2012 01
	VV		(62,20+2*1,50)*20,40		1 330,080			
	VV		Součet		1 330,080			
	VV		1330,08*180 Přepočtené koeficientem množství		239 414,400			
64	K	946311822	Demontáž lešení zavěšeného řadového trubkového zatížení tř. 2 do 100 kg/m2 v do 25 m	m2	1 330,080	24,40	32 453,95	CS ÚRS 2012 01
	VV		1330,08		1 330,080			
	VV		Součet		1 330,080			
65	K	949211112	Montáž lešěnové podlahy s příčinky pro trubková lešení v do 25 m	m2	97,800	36,60	3 579,48	CS ÚRS 2012 01
	VV		(62,20+2*1,50)*1,50		97,800			
	VV		Součet		97,800			


PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	949211211	Příplatek k lešeňové podlaze s příčníky pro trubková lešení za první a ZKD den použití	m2	17 604,000	0,98	17 181,50	CS ÚRS 2012 01
	VV		97,80		97,800			
	VV		Součet		97,800			
	VV		97,8*180 *Přepočtené koeficientem množství		17 604,000			
67	K	949211812	Demontáž lešeňové podlahy s příčníky pro trubková lešení v do 25 m	m2	97,800	18,30	1 789,74	CS ÚRS 2012 01
	VV		97,80		97,800			
	VV		Součet		97,800			
68	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	860,492	61,00	52 490,01	CS ÚRS 2012 01
	VV		(11,80+2*1,50+3,90)*2*1,50		56,100			
	VV		(18,10+2*1,50+6,90)*2*1,50		84,000			
	VV		(5,30+2*1,50+2,90)*2*1,50		33,600			
	VV		podhledy					
	VV		686,792		686,792			
	VV		Součet		860,492			
69	K	949101001	Mobilní oplocení lešení	m2	149,920	183,00	27 435,36	
	VV		(79,32+2*1,50+(28,00+2*2,90)*2)		149,920			
	VV		Součet		149,920			
70	K	952000001	dokončovací práce	kpl	1,000	245 240,90	245 240,90	
71	K	952000002	pomocné zednické práce	kpl	1,000	245 240,90	245 240,90	
72	K	952000003	Denní úklid staveniště	hod	1 800,000	183,00	329 400,00	
	VV		180*10		1 800,000			
	VV		Součet		1 800,000			
73	K	952000005	Demontáž a zpětná montáž dřevěné stěny u vstupu	kpl	1,000	53 760,00	53 760,00	
74	K	952000006	SO úprava nosné sítě TV - viz příloha č.1	kpl	1,000	610 000,00	610 000,00	
75	K	952000007	Školení zhotovitele(TV)	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
76	K	952000008	izolace závěsů (TV)	kpl	1,000	65 000,00	65 000,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
77	K	952000010	Úprava mezípodesty a průvlaku po vybourání čoček	kpl	10,000	2 500,00	25 000,00	
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
78	K	952000011	Demontáž a zpětná montáž otop.těles vč. dopuštění systému (výměna čoček)	kpl	1,000	1 250,00	1 250,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
79	K	952000021	Demontáž balkonu ve vnitrobloku vč. likvidace	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	
80	K	952000022	Dodávka a montáž skleněné markýzy M1	kpl	3,000	62 473,76	187 421,28	
81	K	952000022a	Dodávka a montáž skleněné markýzy M2, M3	kpl	3,000	62 473,76	187 421,28	
82	K	952000023	Dodávka a osazení vstupní rohože Z7	kpl	1,000	5 490,00	5 490,00	
83	K	952000024	Demontáž a zpětná montáž - označení náměstí, ulice, č.p.,	kpl	1,000	183,00	183,00	
84	K	952000025	Demontáž a zpětná montáž - cedule státní znak	kpl	1,000	183,00	183,00	
85	K	952000026	Demontáž a zpětná montáž - Informační cedule	kpl	16,000	183,00	2 928,00	
86	K	952000027	Demontáž a zpětná montáž - označení vstupu pro invalidy	kpl	1,000	183,00	183,00	
87	K	952000028	Demontáž a zpětná montáž - zařízení otevírání vrat-čip	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
88	K	952000029	Demontáž stávajícího a montáž - nového dorozumivací zařízení - východní fasáda	kpl	2,000	6 500,00	13 000,00	
89	K	952000030	Demontáž a zpětná montáž - čidlo otevírání vrat	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
90	K	952000031	Očištění lamp veřejného osvětlení	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
91	K	952000032	Demontáž a zpětná montáž nivelačního bodu	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
92	K	952000033	Demontáž a zpětná montáž - parabola	kpl	1,000	183,00	183,00	
93	K	952000034	Demontáž a zpětná montáž - kamera	kpl	3,000	2 000,00	6 000,00	
94	K	952000035	Demontáž a zpětná montáž - klimatizační jednotky vč. úpravy kotev. prvků, napojení a revize	kpl	13,000	4 270,00	55 510,00	
95	K	952000036	Demontáž a zpětná montáž potrubí - náhradní zdroj	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
96	K	952000037	Demontáž a montáž nová světelná cedule	kpl	1,000	200,00	200,00	
97	K	952000038	Dodávka a osazení větrací mřížka 1/M	kpl	1,000	450,00	450,00	
98	K	952000039	Dodávka a osazení větrací mřížka 2/M	kpl	3,000	650,00	1 950,00	
99	K	952000040	Dodávka a osazení větrací mřížka 3/M	kpl	2,000	450,00	900,00	
100	K	952000041	Dodávka a osazení větrací mřížka 4/M	kpl	1,000	450,00	450,00	
101	K	952000042	Dodávka a osazení větrací mřížka Vm	kpl	20,000	450,00	9 000,00	
102	K	952000043	Kotvící tmy k ukotvení VZT z balistické zkušebny (jižní fasáda atrium - v= 25m)	kpl	1,000	7 930,00	7 930,00	
103	K	963042801	Bourání venkovního schodiště	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
104	K	965024131	Bourání kamenných podlah nebo dlažeb z desek pl přes 1 m2	m2	29,130	61,00	1 776,93	CS ÚRS 2012 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		29,13					
	VV		Součet					
105	K	965081353	Bourání podlah z dlaždic betonových	m2	46,752	121,50	5 680,37	CS ÚRS 2012 01
	VV		(23,08+1,40+14,48)*2*0,60					
	VV		Součet					
106	K	978015321	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 10 %	m2	7 309,985	6,10	44 590,91	CS ÚRS 2012 01
	VV		258,254					
	VV		5292,789					
	VV		1065,806					
	VV		488,760					
	VV		sokly					
	VV		204,376					
	VV		Součet					
107	K	978057321	Odsekání obkladů ze schodišťových konstrukcí z desek z kamene stupnic	m	47,250	140,30	6 629,18	CS ÚRS 2012 01
	VV		47,25					
	VV		Součet					
108	K	978057331	Odsekání obkladů ze schodišťových konstrukcí z desek z kamene podstupnic	m	47,250	97,60	4 611,60	CS ÚRS 2012 01
109	K	978059241	Odsekání a odebrání obkladů stěn z desek z umělého kamene pl přes 1 m2	m2	251,700	48,80	12 282,96	
	VV		222,0					
	VV		18,90*0,50					
	VV		20,25*0,50*2					
	VV		Součet					
	D	99	Přesuny hmot a sutí				379 717,94	
110	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m	t	95,891	146,40	14 038,44	CS ÚRS 2012 01
111	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	958,910	14,64	14 038,44	CS ÚRS 2012 01
	VV		95,891*10 Přepočtené koeficientem množství					
112	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	95,891	258,64	24 801,25	CS ÚRS 2012 01
113	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 917,820	25,86	49 602,50	CS ÚRS 2012 01
	VV		95,891*20 Přepočtené koeficientem množství					
114	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	95,891	1 464,00	140 384,42	CS ÚRS 2012 01
115	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	373,915	366,00	136 852,89	CS ÚRS 2012 01

D PSV Práce a dodávky PSV
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

5 126 263,34
21 999,22

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
116	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	64,256	61,00	3 919,62	CS ÚRS 2012 01
	VV		(23,08+1,40+15,68)*2*0,80		64,256			
	VV		Součet		64,256			
117	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,019	50 020,00	950,38	CS ÚRS 2012 01
	VV		64,256*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,019			
118	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy svíslé	m2	64,256	109,80	7 055,31	CS ÚRS 2012 01
	VV		(23,08+1,40+15,68)*2*0,80		64,256			
	VV		Součet		64,256			
119	M	628311101	Glastek 40	m2	67,469	135,42	9 136,65	
	VV		(23,08+1,40+15,68)*2*0,80		64,256			
	VV		Součet		64,256			
	VV		64,256*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		67,469			
120	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	210,620	4,45	937,26	CS ÚRS 2012 01
D 741			Elektroinstalace				145 513,00	
121	K	741100001	Hromosvod - viz příloha č.2	kpl	1,000	145 513,00	145 513,00	
D 763			Konstrukce suché výstavy				24 886,88	
122	K	763135812	Demontáž podhledu sádkartonového kazetového v zasedací místnosti IOS	m2	42,000	122,00	5 124,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		místnost IOS - 2NP					
	VV		42,00		42,000			
	VV		Součet		42,000			
123	K	763135102	Zpětná montáž SDK kazetového podhledu	m2	42,000	366,00	15 372,00	CS ÚRS 2012 01
124	M	590305700	podhled kazetový	m2	10,500	317,20	3 330,60	CS ÚRS 2012 01
	VV		10*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,500			
125	K	998763202	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	%	238,266	4,45	1 060,28	CS ÚRS 2012 01
D 764			Konstrukce klempířské				942 023,05	
126	K		Krytina Zn-Ti tl 0,7 mm hladká střešní do 30°	m2	37,590	1 250,00	46 987,50	
	VV		17,90*2,10		37,590			
	VV		Součet		37,590			
127	K	764311821	Demontáž krytina hladká	m2	37,590	183,00	6 878,97	CS ÚRS 2012 01
128	K	764410850	Demontáž oplechování parapetu rš do 330 mm	m	52,560	24,40	1 282,46	
	VV		4,80*8		38,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		4,72*3			14,160		
	W		Součet			52,560		
129	K	764410880	Demontáž oplechování parapetu rš do 600 mm	m	18,880	24,40	460,67	CS ÚRS 2012 01
	W		4,72*4			18,880		
	W		Součet			18,880		
130	K	764510550	Oplechování parapetů TiZn rš 330 mm včetně rohů	m	1 078,180	610,00	657 689,80	CS ÚRS 2012 01
	W		1,30*57			74,100		
	W		2,08*1			2,080		
	W		0,80*3			2,400		
	W		1,44*10			14,400		
	W		1,30*18			23,400		
	W		1,30*211			274,300		
	W		1,33*2			2,660		
	W		0,50*2			1,000		
	W		1,30*1			1,300		
	W		1,30*7			9,100		
	W		2,05*3			6,150		
	W		4,80*107			513,600		
	W		1,50*1			1,500		
	W		1,43*1			1,430		
	W		1,30*4			5,200		
	W		0,80*1			0,800		
	W		1,30*56			72,800		
	W		1,30*1			1,300		
	W		1,30*2			2,600		
	W		1,30*2			2,600		
	W		0,45*3			1,350		
	W		1,35*7			9,450		
	W		1,20*1			1,200		
	W		0,90*1			0,900		
	W		4,80*8			38,400		
	W		4,72*3			14,160		
	W		Součet			1 078,180		
131	K	764510570	Oplechování parapetů TiZn rš 500 mm včetně rohů	m	332,910	628,30	209 167,35	CS ÚRS 2012 01
	W		1,30*15			19,500		
	W		1,30*27			35,100		
	W		0,50*22			11,000		
	W		1,30*6			7,800		
	W		1,33*7			9,310		
	W		1,33*4			5,320		
	W		4,80*44			211,200		
	W		1,80*1			1,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,00*13		13,000			
	VV		4,72*4		18,880			
	VV		Součet		332,910			
132	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	9 224,668	2,12	19 556,30	CS ÚRS 2012 01
D 767			Konstrukce zámečnické				3 176 742,64	
133	K	767110001	Zábradlí Z1	ks	1,000	81 954,72	81 954,72	
134	K	767110001a	Ozdobná výplň Z1a	ks	52,000	8 499,74	441 986,48	
135	K	767110002	zábradlí Z2	kpl	1,000	168 257,52	168 257,52	
136	K	767110003	zábradlí Z3	kpl	1,000	339 413,76	339 413,76	
137	K	767110004	zábradlí Z4	kpl	1,000	64 996,72	64 996,72	
138	K	767110004a	Ozdobná výplň Z4a	ks	48,000	8 499,74	407 987,52	
139	K	767110005	zábradlí Z5	kpl	1,000	65 880,00	65 880,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
140	K	767110006	zábradlí Z6	kpl	1,000	34 257,60	34 257,60	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
141	K	767110008	zábradlí Z8	kpl	1,000	76 860,00	76 860,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
142	K	767110009	Venkovní kovové schodiště Z9	kpl	1,000	32 940,00	32 940,00	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
143	K	767110010	Mříže Z10	ks	45,000	5 217,70	234 796,32	
144	K	767110011	Mříže Z11	ks	2,000	6 377,18	12 754,37	
145	K	767110012	Mříže Z12	ks	7,000	7 851,92	54 963,44	
146	K	767110013	Mříže Z13	ks	15,000	1 844,64	27 669,60	
147	K	767110014	Mříže Z14 - repase	ks	11,000	1 844,64	20 291,04	
148	K	767110015	Kotvení vlajky Z15 + vlajkový stožár	ks	2,000	7 905,60	15 811,20	
149	K	767110016	Ostění kruhových oken Z 16	ks	483,000	632,89	305 684,52	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
150	K	767110017	Vodící madlo Z 17	ks	16,000	905,85	14 493,60	
151	K	767110018	Stavební práce - osazení zámečnických konstrukcí	kpl	1,000	65 880,00	65 880,00	
152	K	767110019	Repase hlavní mříže na vjezdu vč. doplnění panikovým kováním	kpl	1,000	32 940,00	32 940,00	
153	K	767110020	Obklad konstrukcí bondovým plechem	m2	142,700	1 647,00	235 026,90	
	VV		okna					
	VV		0,60*(1,64+1,69)*2*10		39,960			
	VV		sloupy					
	VV		0,60*4*2,75*2		13,200			
	VV		podhled					
	VV		16,50*2,05		33,825			
	VV		17,90*(2,20+0,30)+2,00*0,30*2		45,950			
	VV		vjezd.vrata					
	VV		(0,75+0,80)*3,15*2		9,765			
	VV		Součet		142,700			
154	K	767110021	Dodávka a montáž hliníkových vstupních dveří 1,30x2,66	ks	1,000	72 139,82	72 139,82	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
155	K	767110022	Dodávka a montáž garážových plechových zateplených vrat 4,88x3,20	ks	1,000	151 787,52	151 787,52	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
156	K	767110023	Dodávka a montáž zateplených lamelových vrat 3,20*3,15	ks	1,000	99 610,56	99 610,56	
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
157	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	30 583,832	3,87	118 359,43	CS ÚRS 2012 01
D	782		Dokončovací práce - obklady z kamene				815 098,55	
158	K	782110001	Kamenické práce - viz příloha č.3	kpl	1,000	774 386,13	774 386,13	
159	K	782110002	Příprava podkladu	kpl	1,000	40 712,42	40 712,42	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				992 126,90	
D	VRN5		Finanční náklady				992 126,90	
160	K	052002000	Finanční rezerva	%	5,000	198 425,38	992 126,90	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Dopracování podkladů pro podání žádosti ŽP2014+ - dopracování PD podle architektonické studie

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: KŘP Úsk - Ústí n.L., Lidické nám.899/9

Zadavatel:

Uchazeč:

RB STAV plus s.r.o., V Lánech 123/20, 182 00 Praha 8 - Březlněves

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20.2.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 27323099

DIČ: CZ27323099

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

6 149 700,00

DPH základní
snížená

Základ daně
6 149 700,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 291 437,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

7 441 137,00



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dopracování podkladů pro podání žádosti ŽP2014+ - dopracování PD podle architektonické studie

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

KŘP Úsk - Ústí n.L., Lidické nám.899/9

Datum: 20.2.2017

Zadavatel:

Uchazeč:

RB STAV plus s.r.o., V Lánech 123/20, 182 00 Praha 8 - Březiněves

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

6 149 700,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

6 149 700,00

VRN3 - Vedlejší rozpočtové náklady

5 094 700,00

VRN9 - Ostatní náklady

1 055 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dopracování podkladů pro podání žádosti ŽP2014+ - dopracování PD podle architektonické studie

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

KŘP Úsk - Ústí n.L., Lidické nám.899/9

Datum:

20.2.2017

Zadavatel:

Uchazeč:

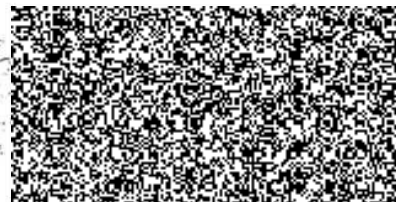
RB STAV plus s.r.o., V Lánech 123/20, 182 00 Praha 8 - Březiněves

Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							6 149 700,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				6 149 700,00	
D	VRN3		Vedlejší rozpočtové náklady				5 094 700,00	
1	K	031002000	Vedlejší rozpočtové náklady viz příloha č.5	...	1,000	5 094 700,00	5 094 700,00	CS ÚRS 2017 01
D	VRN9		Ostatní náklady				1 055 000,00	
2	K	091002000	Ostatní náklady - viz příloha č. 5	...	1,000	1 055 000,00	1 055 000,00	CS ÚRS 2017 01

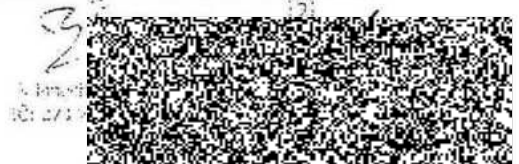
SO Úprava nosné sítě TV					Příloha č. 1	
Poř.č	Sestavení	Název	Jedn.	Počet	Cena	Celkem
1.SOUPIS MONTAŽÍ TV						
1		Závěs TB stopy pružný do 30 st.	ks	2	8000	16000,00
2		Kotv. lana na stožáru do 50 táhlem s regulací	ks	1	8000	8000,00
3		Kotv. lana na budově do 50	ks	3	8000	24000,00
4		Kotevní závěs na budově	ks	2	16000	32000,00
5		Vložená izolace v laně	ks	2	8000	16000,00
6		Trojsměrné spojení	ks	1	24000	24000,00
7		Vícesměrné spojení	ks	1	24000	24000,00
8		Ukončení v kroužku	ks	7	1600	11200,00
9		Montáž kardanů na stožár	ks	1	32000	32000,00
10		Lano Fe 35 mm ²	m	58	320	18560,00
11		Posuny stávajících stop	m	30	240	7200,00
		Celkem montáže				212960,00
2.SOUPIS MATERIÁLU TV						
12		Kotv. lana na stožár do 50 s regulací	ks	1	19200	19200,00
13		Kotv. lana na budovu do 50 s parafileovým tlumičem	ks	3	19200	57600,00
14		Vložená izolace v laně	ks	2	9600	19200,00
15		Kotevní závěs na budově	ks	2	8000	16000,00
16		Chemická kotva pro ukotvení závěsů na budově	ks	4	1920	7680,00
17		Trojsměrné spojení přes kroužek	ks	1	9600	9600,00
18		Vícesměrné spojení přes kroužek	ks	1	8800	8800,00
19		Ukončení v kroužku (očníce, krepina)	ks	7	8000	56000,00
20		Kardan na pásek pro převěs včetně připáskování	ks	1	16000	16000,00
21		Lano Fe nerez 35 mm ²	m	61	104	6344,00
22		Drobný spojovací materiál	kpl	1	20000	20000,00
		Celkem materiál				236424,00
3. DEMONTÁŽ TV						
23		Demontáž kotv. lana na stožár	ks	1	10400	10400,00
24		Demontáž kotv. lana na budovu	ks	3	10400	31200,00
25		Demontáž závěsu na budově	ks	1	24000	24000,00
26		Demontáž lano Fe 35 mm ²	m	52	160	8320,00
27		Demontáž trojsměrného spojení	ks	1	32000	32000,00
		Celkem demontáže				105920,0
4. OSTATNÍ						
28		Práce předem nspecifikované	hod	10	500	5000,0
29		Revize	ks	1	30000	30000,0
30		Geodetické zaměření skutečného stavu	ks	1	19696	19696,0
		Celkem				54696,00

	Poznámka: Uvedené ceny jsou bez DPH !!!				
		CELKEM			610000,00



Soupis prací a dodávek - hromosvod

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
Hromosvod							
Elektromontáže							
DRÁT AlMgSi							
AlMgSi - D8 pevně,	m	990	21,96	21740,4	73,2	72468	
OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ							
FeZn-3 x 40 (0,9kg/m), pevně	kg	75	39,04	2928	61	4575	
OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ							
FeZn-D10 (0,9kg/m), pevně	kg	20	23,18	463,6		0	
PODPĚRA VEDENÍ (ČSN 357620)							
PV21 - beton/plast	ks	900	18,3	16470		0	
PV17 - vedení, v.č. HM 12	ks	120	19,52	2342,4		0	
SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ							
SS spojovací	ks	390	8,54	3330,6		0	
SK křížová	ks	65	24,4	1586		0	
ST nerez pásek okap. svod	ks	10	30,5	305		0	
SU - univerzální	ks	20	9,76	195,2		0	
SO okapová	ks	10	19,52	195,2		0	
SZ zkušební	ks	6	42,7	341,6		0	
SR 03 pásek drát	ks	20	20,74	414,8		0	
SJ 1 - svorka jím. tyč	ks	19	67,1	1274,9		0	
OCHRANNÝ ÚHELNIK A DRŽÁK							
OU1,7 ochranný úhelník 1700mm	ks	8	85,4	683,2		0	
DUZ držák úhel.do zdi včetně hmoždiny	ks	16	23,18	370,88		0	
JÍMACÍ TYČ JT							
jímací tyč JT 1 m, M16 x 1000 mm	ks	16	244	3904	122	1952	
jímací tyč JT 1 m, M16 x 3000 mm	ks	3	3,66	10,98	122	366	
podstavec JT M16 - beton	ks	19	23,18	440,42		0	
zemní tyč ZT 2 m, FeZn	ks	2	2,44	4,88	97,6	195,2	
MONTÁŽNÍ PRÁCE							
tvárování mont. dílu	ks	80	12,2	976		0	
přesun materiálu	ks	1	2440	2440		0	
Štítek pro označení svodu	ks	8	6,1	48,8		0	
HODIN.ZÚČTOV. SAZBY							
Připr. ke komplet. zkoušce	hod	5	122	610		0	
REVIZNÍ ZKOUŠKA							
Revizní technik	hod	20	244	4880		0	
Elektromontáže - celkem				65956,86		79556,2	
Hromosvod - celkem				65956,86		79556,2	



obklad kamenného soklu a schodiště PČR Lidické nám. Ústí n/L

Název	počet	MJ	Kč/MJ	Celkem
obklad žula -odstín narezavělý,povrch smírek	222	m2	1 342,00 Kč	297 924,00 Kč
nástupnice	47,25	bm	335,50 Kč	15 852,38 Kč
podstupnice	47,25	bm	335,50 Kč	15 852,38 Kč
dlažba podesty	29,13	m2	1 342,00 Kč	39 092,46 Kč
parapet	20,25	bm	402,60 Kč	8 152,65 Kč
podhled	20,25	bm	402,60 Kč	8 152,65 Kč
špaleta	18,9	bm	402,60 Kč	7 609,14 Kč
leštění obratových hran	cca 60	bm	90,00 Kč	5 400,00 Kč
dokumentace pro výrobu a montáž,a archiv	1		7 320,00 Kč	7 320,00 Kč
doprava,skládání	1		12 200,00 Kč	12 200,00 Kč
záloha na euro paletu	26	ks	244,00 Kč	6 344,00 Kč
montáž obkladu	222	m2	976,00 Kč	216 672,00 Kč
montáž nástupnic	47,25	bm	244,00 Kč	11 529,00 Kč
montáž podstupnic	47,25	bm	244,00 Kč	11 529,00 Kč
montáž parapetů	20,25	bm	244,00 Kč	4 941,00 Kč
montáž podhledu	20,25	bm	244,00 Kč	4 941,00 Kč
montáž špalet	18,9	bm	244,00 Kč	4 611,60 Kč
montáž dlažby podesty	29,13	m2	976,00 Kč	28 430,88 Kč
čištění stávajícího obkladu-nadpraží	15	m2	244,00 Kč	3 660,00 Kč
čištění parapetu	8	m2	244,00 Kč	1 952,00 Kč
čištění obkladu	40	m2	244,00 Kč	9 760,00 Kč
čištění sloupů	130	m2	244,00 Kč	31 720,00 Kč
oprava stávajícího obkladu	85	m2	244,00 Kč	20 740,00 Kč
				0,00 Kč
pozn: veškeré práce budou upřesněny dle skutečností a základě toho se dá udělat konečná cenová nabídka				0,00 Kč
dále po vzájemné dohodě můžeme poskytnout procentuální slevu				0,00 Kč
				0,00 Kč

Cena bez DPH 774 386,13 Kč
 DPH 162 621,09 Kč
Cena s DPH 937 007,22 Kč



Soupis vedlejších a ostatních nákladů

Příloha č. 5

Stavba :		Realizace úspor energie KŘP Ústí nad Labem		Rozpočet:		
Objekt :						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: VRN						
1		Vybudování zařízení staveniště. Náklady s případným vypracováním podrobné projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště, náklady spojené s předáním a převzetím staveniště, zajištění zřízení dočasných komunikací, sjezdů a nájездů pro realizaci stavby. Zajištění ochrany veškeré zeleně v prostoru staveniště a v jeho bezprostřední blízkosti pro poškození během realizace stavby, zajištění péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování a zimní opatření.	kompl	1,00	367 500,00	367 500,00
2		Provoz zařízení staveniště. Vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, osvětlení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	kompl	1,00	700 000,00	700 000,00
3		Odstranění zařízení staveniště dle části projektové dokumentace ZOV. Do této položky patří odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. Zajištění odstranění dočasných komunikací, sjezdů a nájездů pro realizaci stavby.	kompl	1,00	183 750,00	183 750,00
4		Zajištění ohlášení všech staveb zařízení staveniště dle §104 zákona č. 183/2006 Sb.	kompl	1,00	26 250,00	26 250,00
5		Zajištění oplocení prostoru ZS po dobu výstavby, montáž a demontáž	kompl	1,00	1 337 700,00	1 337 700,00
6		Zajištění ostrahy stavby a staveniště po dobu realizace stavby	kompl	1,00	252 000,00	252 000,00
7		Provedení (dodávka a montáž) dopravního značení	kompl	1,00	52 500,00	52 500,00
8		Náklady a poplatky spojené s povolením užívání veřejných ploch a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu - záborů veřejného prostranství	kompl	1,00	1 575 000,00	1 575 000,00
9		provozní vlivy - provoz investora	kpl	1,00	300 000,00	300 000,00
10		územní vlivy - ztížené dopravní podmínky	kpl	1,00	300 000,00	300 000,00
Celkem za		VRN				5 094 700,00
Díl: ORN						
1		Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání v požadované formě a množství dle SoD	kompl	1,00	500 000,00	500 000,00
2		Geodetické zaměření skutečného provedení díla včetně výškopisu a polohopisu a nově položených IS, v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.	kompl	1,00	100 000,00	100 000,00
3		Vytýčení stávajících inženýrských sítí a objektů, jejich ochrana po dobu výstavby, případná aktualizace příslušných vyjádření správců sítí	kompl	1,00	100 000,00	100 000,00
4		Zajištění veškerých předepsaných rozborů, atestů, zkoušek a revizí dle příslušných norem a dalších předpisů a nařízení platných v ČR, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů dokončeného díla a které nejsou obsaženy v položkovém seznamu prací	kompl	1,00	55 000,00	55 000,00

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

Příloha č. 5

Stavba :	Realizace úspor energie KŘP Ústí nad Labem	Rozpočet:
Objekt :		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
5		Veškeré náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se specifickými obchodními podmínkami objednatele a podmínkami dotačních programů. Opatření a vyvěšení informačního panelu, na nichž budou uvedeny slovní a obrazové informace v souladu s metodickými pokyny publicity vydanými poskytovatelem dotace.				
			kompl	1,00	300 000,00	300 000,00
	Celkem za	ORN				1 055 000,00

CELEKEM ZA OVN						6 149 700,00
-----------------------	--	--	--	--	--	---------------------

