

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

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

Objekt:

Střecha - Zateplení střechy administrativní budovy Policie ČR, KŘP-Úsk - Ústí nad Labem, Lidické náměstí 899/9

KSO: 801

Místo: Ústí nad Labem, Lidické nám.899/9

Zadavatel:

Uchazeč:

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

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ: 1

Datum: 20.2.2017

IČ:

DIČ:

IČ: 27323099

DIČ: CZ27323099

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

12 365 609,37

DPH základní
snížená

Základ daně
12 365 609,37
0,00

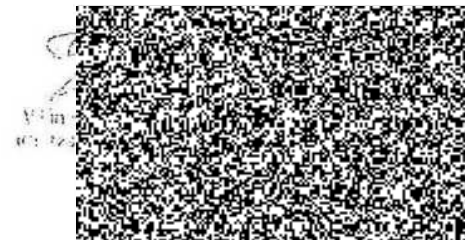
Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
2 596 777,97
0,00

Cena s DPH

v CZK

14 962 387,34



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

Střecha - Zateplení střechy administrativní budovy Policie ČR, KRP-USK - Ústí nad
Labem Lidické náměstí 899/9

Místo:

Ústí nad Labem, Lidické nám.899/9

Datum: 20.2.2017

Zadavatel:

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

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

12 365 609,37

HSV - Práce a dodávky HSV

5 883 609,01

3 - Svislé a kompletní konstrukce

97 440,89

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

777 360,23

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

5 008 807,89

99 - Přesuny hmot a sutí

3 470 601,41

PSV - Práce a dodávky PSV

5 893 161,86

712 - Povlakové krytiny

2 903 365,98

713 - Izolace tepelné

2 416 905,45

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

60 390,00

762 - Konstrukce tesařské

23 135,42

764 - Konstrukce klempířské

410 581,68

767 - Konstrukce zámečnické

22 661,50

771 - Podlahy z dlaždic

19 282,10

775 - Podlahy skládané (parkety, vlys, lamely aj.)

36 839,73

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

588 838,50

VRN5 - Finanční náklady

588 838,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

strecna - zatepeni strecny administrativni budovy policie CR, KRP-ÚSK - ÚSTÍ NAD
LABEM Lidická náměstí 899/9

Místo:

Ústí nad Labem, 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

12 365 609,37

D HSV

Práce a dodávky HSV

5 883 609,01

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

97 440,89

1	K	311272312	Zdivo nosné tl 300 mm z pórabetonových přesných hladkých tvárníc hmotnosti 400 kg/m3	m3	4,050	7 000,00	28 350,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		2,25*3,00*0,30*2		4,050			
	VV		Součet		4,050			
2	K	345321515	Zídky atikové, parapetní, schodišťové a zábradelní ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,712	3 205,55	2 282,35	CS ÚRS 2012 01
	VV		0,05*0,15*(72,10+2*11,40)		0,712			
	VV		Součet		0,712			
3	K	345351101	Zřízení bednění zídek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních plnostěnných	m2	28,470	339,16	9 655,89	CS ÚRS 2012 01
	VV		(72,10+2*11,40)*0,15*2		28,470			
	VV		Součet		28,470			
4	K	345351102	Odstranění bednění zídek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních plnostěnných	m2	28,470	97,60	2 778,67	CS ÚRS 2012 01
5	K	345362021	Výztuž zídek atikových, parapetních, schodišťových a zábradelních svařovanými sítěmi Kari	t	0,057	33 123,00	1 888,01	CS ÚRS 2012 01
	VV		0,15*(72,10+2*11,40)*0,004		0,057			
	VV		Součet		0,057			
6	K	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	316,333	165,92	52 485,97	CS ÚRS 2012 01
	VV		(72,10+2*11,40)/0,30		316,333			
	VV		Součet		316,333			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	777 360,23				
7	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	13,500	484,60	6 542,10	CS ÚRS 2012 01
	VV		2,25*3,00*2		13,500			
	VV		Součet		13,500			
8	K	621142001	Potažení vnějších ploch pleťvem vtlačeným do tmelu	m2	744,810	205,83	153 301,41	CS ÚRS 2012 01
	VV		102,70+366,50+102,70		571,900			
	VV		0,25*3*(15,50*2+67,80*2+3,00*12)		151,950			
	VV		0,20*(18,50+67,80+18,50)		20,960			
	VV		Součet		744,810			
9	K	621521031	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 3,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	744,810	286,55	213 427,99	CS ÚRS 2012 01
	VV		102,70+366,50+102,70		571,900			
	VV		0,25*3*(15,50*2+67,80*2+3,00*12)		151,950			
	VV		0,20*(18,50+67,80+18,50)		20,960			
	VV		Součet		744,810			
10	K	621131121	Penetrace vnějších podhledů	m2	744,810	27,55	20 517,73	CS ÚRS 2012 01
	VV		744,810		744,810			
	VV		Součet		744,810			
11	K	632450122	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	1 853,000	207,00	383 571,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		2424,9-2*102,70-366,50		1 853,000			
	VV		Součet		1 853,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 008 807,89				
12	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	744,810	61,00	45 433,41	CS ÚRS 2012 01
13	K	952901411	Vyčištění ostatních objektů	m2	2 424,900	24,40	59 167,56	CS ÚRS 2012 01
	VV		2424,9		2 424,900			
	VV		Součet		2 424,900			
14	K	952000004	Dokončující práce	hod	150,000	244,00	36 600,00	
	VV		150		150,000			
	VV		Součet		150,000			
15	K	952000005	pomocné zednické práce	hod	300,000	244,00	73 200,00	
	VV		300		300,000			
	VV		Součet		300,000			
16	K	952000006	vpusť Gullydeck	kpl	11,000	1 525,00	16 775,00	
17	K	952000007	prostup s těsnící manžetou a větr.hlavicí	kpl	13,000	1 525,00	19 825,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	952000008	prostup pro kabely	kpl	10,000	1 525,00	15 250,00	
19	K	952000009	Antény demontáž+ zpět.montáž vč.zaměření	kpl	6,000	976,00	5 856,00	
20	K	952000012	Zajištění slaboproudých a jiných rozvodů proti poškození	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
21	K	952000013	Demontáž a odklizení nepoužívaných zařízení	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
22	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	4,780	104,50	499,51	CS ÚRS 2012 01
	VV		2,25*3,00-1,00*1,97		4,780			
	VV		Součet		4,780			
23	K	9520000134	Kotvení kabeláže antén.rozvodů	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
24	K	962051114	Ubourání atiky ze ŽB tl do 50 mm	m2	24,000	152,50	3 660,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
25	K	965041341	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin (pěnobeton) tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	20,360	1 403,00	28 565,08	CS ÚRS 2012 01
	VV		202,40*0,05		10,120			
	VV		111,50*0,08		8,920			
	VV		16,50*0,08		1,320			
	VV		Součet		20,360			
26	K	965041441	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin (pěnobeton) tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	350,217	1 220,00	427 264,74	CS ÚRS 2012 01
	VV		694,0*0,15		104,100			
	VV		961,90*0,20		192,380			
	VV		316,10*(0,14+0,20)*0,50		53,737			
	VV		Součet		350,217			
27	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	120,549	2 501,00	301 493,05	CS ÚRS 2012 01
	VV		202,40*0,03		6,072			
	VV		694,0*0,04		27,760			
	VV		961,90*0,06		57,714			
	VV		316,10*(0,04+0,03)		22,127			
	VV		(16,50+111,50+43,90)*0,04		6,876			
	VV		Součet		120,549			
28	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahy tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	26,000	329,40	8 564,40	CS ÚRS 2012 01
	VV		202,40*(0,06+0,15)*0,50		21,252			
	VV		45,22*(0,06+0,15)*0,50		4,748			
	VV		Součet		26,000			
29	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	2,000	305,00	610,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		1,00*2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	973032864	Vysekání kapes ve zdivu pro zavázání příček nebo zdi tl do 300 mm	m	12,000	119,56	1 434,72	CS ÚRS 2012 01
	W		3,00*2*2		12,000			
	W		Součet		12,000			
31	K	981011314	Demolice budov zděných na MVC podíl konstrukcí do 25 % postupným rozebíráním	m3	658,555	341,60	224 962,39	CS ÚRS 2012 01
	W		3,25*3,70*(19,50-16,05)*2		82,973			
	W		22,30*3,25*(19,50-16,05)*2		500,078			
	W		6,00*1,85*(19,50-16,05)		38,295			
	W		5,83*1,85*(19,50-16,05)		37,210			
	W		Součet		658,555			
32	K	952000010	Zednické úpravy po demontovaných objektech	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
33	K	952000011	Zednické úpravy sloupů po demontovaných objektech	kpl	25,000	4 270,00	106 750,00	
	W		25		25,000			
	W		Součet		25,000			
	W				0,000			
	W				0,000			
	W				0,000			
	W				0,000			
	W				0,000			
	W				0,000			
	W				0,000			
	W				0,000			
	W				0,000			
	W				0,000			
	W				0,000			
	W				0,000			
	W				0,000			
34	K	999281111	Přesun hmot pro opravy a údržbu budov v do 25 m	t	129,223	366,00	47 295,62	
D	99		Přesuny hmot a suti				3 470 601,41	
35	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m	t	1 370,306	146,40	200 612,80	CS ÚRS 2012 01
36	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	13 703,060	14,64	200 612,80	CS ÚRS 2012 01
	W		1370,306*10 Přepočtené koeficientem množství		13 703,060			
37	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1 370,306	258,64	354 415,94	CS ÚRS 2012 01
38	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	27 406,120	25,86	708 831,89	CS ÚRS 2012 01
	W		1370,306*20 Přepočtené koeficientem množství		27 406,120			
39	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	1 370,306	1 464,00	2 006 127,98	CS ÚRS 2012 01

D PSV

Práce a dodávky PSV

5 893 161,86

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		712	Povlakové krytiny				2 903 365,98	
40	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé	m2	2 424,900	97,60	236 670,24	CS ÚRS 2012 01
	VV		961,9+316,10+886,8+88,20+16,50+43,90+111,50		2 424,900			
	VV		Součet		2 424,900			
41	K	712361702	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií vč. provedeném veškerých detailů	m2	3 064,277	158,60	485 994,33	CS ÚRS 2012 01
	VV		960,0+316,0		1 276,000			
	VV		0,70*(5,30+2+61,50)		48,160			
	VV		0,70*(2+5,50+27,50)*2		49,000			
	VV		0,15*(67,50+2*2,90+61,50+17,22+2*3,57+2*4,00+5,91*2)		26,847			
	VV				0,000			
	VV		694,0+243,0+85,0+243,0+196		1 461,000			
	VV		0,30*(2*11,40+72,10)		28,470			
	VV				0,000			
	VV		16,50+111,50+46,80		174,800			
	VV		Součet		3 064,277			
42	K	712361001	Kotvení D+M	ks	27 039,000	11,59	313 382,01	
	VV		27039		27 039,000			
	VV		Součet		27 039,000			
43	M	283210000	separační fólie 300 tl. 3,1 mm	m2	3 523,919	25,90	91 271,62	
	VV		3064,277*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		3 523,919			
44	K	712361705	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií vč. provedeném veškerých detailů	m2	3 064,277	21,96	67 291,52	CS ÚRS 2012 01
45	K	712361705a	Provedení povlakové krytiny střech- opracování detailů a prořez	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
	VV		Přirážka na opracování detailů střechy z celkové plochy fólie					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
46	M	283220020	fólie hydroizolační střešní 76 tl. 1,5 mm	m2	3 125,563	134,20	419 450,55	CS ÚRS 2012 01
	VV		3064,277*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		3 125,563			
47	K	712600831	Odstranění hydroizolační fólie	m2	5 206,000	18,30	95 269,80	CS ÚRS 2012 01
	VV		fólie					
	VV		202,40		202,400			
	VV		102,70+102,70+366,50		571,900			
	VV		694,0*2		1 388,000			
	VV		961,90		961,900			
	VV		316,10		316,100			
	VV		16,20+111,50+43,90		171,600			
	VV		asfalt.pás					
	VV		316,10		316,100			
	VV		separační textilie					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		316,10+961,90		1 278,000			
	VV		Součet		5 206,000			
48	K	712990813	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° násypu nebo nánosu tloušťky do 100 mm	m2	246,300	34,16	8 413,61	CS ÚRS 2012 01
	VV		43,90		43,900			
	VV		202,40		202,400			
	VV		Součet		246,300			
49	K	713141112	Montáž izolace střech plochých - parozábrana	m2	2 424,900	97,60	236 670,24	
50	M	283720001	Hydroizolační asfaltový pás 40 special mineral tl.4,0 mm	m2	2 473,398	97,60	241 403,64	
	VV		2424,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2 473,398			
51	K	712363312	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm D+M	kus	464,820	317,20	147 440,90	CS ÚRS 2012 01
	VV		(5,50*2+31,60)*2		85,200			
	VV		5,50*2+62,50		73,500			
	VV		(5,80+3,70)*2		19,000			
	VV		17,22*2*3,57		24,360			
	VV		2,90*2+67,50		73,300			
	VV		(11,62+3,52)*2		30,280			
	VV		(17,32+6,32)*2		47,280			
	VV		11,40*2+72,10		94,900			
	VV		11,00+6,00		17,000			
	VV		Součet		464,820			
52	K	712363313	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm D+M	kus	253,600	317,20	80 441,92	CS ÚRS 2012 01
	VV		(5,50*2+31,60)*2		85,200			
	VV		5,50*2+62,50		73,500			
	VV		11,40*2+72,10		94,900			
	VV		Součet		253,600			
53	K	712363316	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m okapnice široká rš 200 mm D+M	kus	202,890	463,60	94 059,80	CS ÚRS 2012 01
	VV		2*15,10+22,50*2+5,75		80,950			
	VV		29,75+15,10+1,79		46,640			
	VV		12,55+1,50+1,25+24,20		39,500			
	VV		5,50+18,30+12,0		35,800			
	VV		Součet		202,890			
54	K	712363318	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m závětná lišta rš 250 mm D+M	kus	430,800	505,08	217 588,46	CS ÚRS 2012 01
	VV		střecha 6NP					
	VV		(5,50*2+31,60)*2		85,200			
	VV		5,50*2+62,50		73,500			
	VV		7NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		71,80+20,8*2		113,400			
	VV		11,40*2+72,10		94,900			
	VV		strojovna 1,2,3					
	VV		11,50+18,30+2*7,00		43,800			
	VV		2*4,00+12,00		20,000			
	VV		Součet		430,800			
55	K	712363319	Povlakové krytiny střeš do 10° fóliové plechy - atyp Z lišta 250 mm D+M	kus	137,920	536,80	74 035,46	
	VV		17,22+2*3,57		24,360			
	VV		(5,80+3,70)*2		19,000			
	VV		(11,62+3,52)*2		30,280			
	VV		(17,32+6,32)*2		47,280			
	VV		11,0+6,00		17,000			
	VV		Součet		137,920			
56	K	712363320	Povlakové krytiny střeš do 10° fóliové plechy - atyp Z lišta 150 mm D+M	kus	73,300	463,60	33 981,88	
	VV		2,90*2+67,50		73,300			
	VV		Součet		73,300			
57	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2012 01
D 713			Izolace tepelné				2 416 905,45	
58	K	713111125	Montáž izolace tepelné spodem stropů	m2	744,810	381,25	283 958,81	CS ÚRS 2012 01
	VV		102,70+366,50+102,70		571,900			
	VV		0,25*3*(15,50*2+67,80*2+3,00*12)		151,950			
	VV		0,20*(18,50+67,80+18,50)		20,960			
	VV		Součet		744,810			
59	M	283723050	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 50 mm	m2	759,706	87,52	66 491,60	CS ÚRS 2012 01
	VV		744,81*1,02 Přepočtené koeficientem množství		759,706			
60	K	713140811	Odstranění tepelné izolace střeš nadstřešní tl do 100 mm	m2	1 468,300	48,80	71 653,04	CS ÚRS 2012 01
	VV		202,40		202,400			
	VV		102,70+102,70+366,50		571,900			
	VV		694,00		694,000			
	VV		Součet		1 468,300			
61	K	713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	4 849,794	48,80	236 669,95	CS ÚRS 2012 01
62	M	631514700	deska minerální izolační tuhá tl. 100 mm	m2	346,595	341,60	118 396,85	CS ÚRS 2012 01
63	M	631510001	EPS 100 S Stabil (spádový) - viz příloha č.4	kpl	1,000	1 098 936,96	1 098 936,96	
64	M	631510002	EPS 100 S Stabil (rovný) - viz příloha č.4	kpl	1,000	520 798,24	520 798,24	
65	K	713191321	Izolace tepelné střeš plochých osazení odvětrávacích komínků	kus	2 424,900	0,00	0,00	CS ÚRS 2012 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	M	628664020	šindel střešní - větrák střešní 200	kus	2 424,900	0,00	0,00	CS ÚRS 2012 01
67	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2012 01
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							60 390,00	
68	K	721242115	Přemístění a výměna lapače střešních splavenin vč. úpravy terénu	kus	11,000	5 490,00	60 390,00	CS ÚRS 2012 01
D 762 Konstrukce tesařské							23 135,42	
69	K	762341013	Bednění střešních rovinných z desek OSB tl 15 mm	m2	53,520	303,78	16 258,31	CS ÚRS 2012 01
	VV		střeška					
	VV		2*(3,00+5,50)*0,45		7,650			
	VV		2*(6,00+18,30)*0,45		21,870			
	VV		2*(4,00+12,00)*0,75		24,000			
	VV		Součet		53,520			
70	K	762341017	Bednění střešních rovinných z desek OSB tl 25 mm	m2	16,110	419,44	6 757,11	CS ÚRS 2012 01
	VV		střeška					
	VV		5,50*0,45		2,475			
	VV		12,0*0,45		5,400			
	VV		18,30*0,45		8,235			
	VV		Součet		16,110			
71	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2012 01
D 764 Konstrukce klempířské							410 581,68	
72	K	764252501	Žlab TiZn podokapní půlkruhový rš 250 mm	m	144,890	443,84	64 307,40	CS ÚRS 2012 01
	VV		5,50+18,30+12,0		35,800			
	VV		22,50+15,10*2+15,10+24,20+1,79+12,55+1,50+1,25		109,090			
	VV		Součet		144,890			
73	K	764252503	Žlab TiZn podokapní půlkruhový rš 330 mm	m	190,160	443,84	84 399,85	CS ÚRS 2012 01
	VV		(22,34+15,55)*2		75,780			
	VV		15,55+23,84+1,09+12,82+1,48+1,60		56,380			
	VV		28,25+29,75		58,000			
	VV		Součet		190,160			
74	K	764323830	Demontáž oplechování okapů lepenková krytina rš 330 mm	m	35,800	18,30	655,14	CS ÚRS 2012 01
	VV		18,30+12,00+5,50		35,800			
	VV		Součet		35,800			
75	K	764345831	Demontáž ventilační nástavec	kus	13,000	97,60	1 268,80	CS ÚRS 2012 01
	VV				13,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		13,000			
76	K	764345839	demontáž vpustí	kus	11,000	183,00	2 013,00	
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
77	K	764352800	Demontáž žlab podokapní půlkruhový rovný rš 250 mm do 30°	m	144,890	24,40	3 535,32	CS ÚRS 2012 01
78	K	764352810	Demontáž žlab podokapní půlkruhový rovný rš 330 mm do 30°	m	190,160	24,40	4 639,90	CS ÚRS 2012 01
79	K	764421850	Demontáž oplechování říms rš do 330 mm	m	45,644	21,96	1 002,34	CS ÚRS 2012 01
80	K	764422810	Demontáž oplechování říms rš do 800 mm	m	33,100	30,50	1 009,55	CS ÚRS 2012 01
81	K	764430810	Demontáž oplechování zdí rš do 250 mm	m	79,200	18,30	1 449,36	CS ÚRS 2012 01
	VV		43,60		43,600			
	VV		18,30+12,0+5,30		35,600			
	VV		Součet		79,200			
82	K	764430850	Demontáž oplechování zdí rš 600 mm	m	158,100	30,50	4 822,05	CS ÚRS 2012 01
83	K	764451802	Demontáž odpadní trouba čtvercová strana 100 mm	m	47,400	18,30	867,42	CS ÚRS 2012 01
84	K	764451804	Demontáž odpadní trouba čtvercová strana 150 mm	m	225,200	18,30	4 121,16	CS ÚRS 2012 01
85	K	764521550	Oplechování TiZn říms rš 330 mm	m	45,644	372,10	16 984,13	CS ÚRS 2012 01
	VV		22,304+23,34		45,644			
	VV		Součet		45,644			
86	K	764521590	Oplechování TiZn říms rš 700 mm	m	33,100	603,90	19 989,09	CS ÚRS 2012 01
	VV		15,55*2+2,00		33,100			
	VV		Součet		33,100			
87	K	764530510	Oplechování TiZn zdí rš 250 mm včetně rohů	m	43,600	326,96	14 255,46	CS ÚRS 2012 01
	VV		21,80*2		43,600			
	VV		Součet		43,600			
88	K	764530560	Oplechování TiZn zdí rš 750 mm včetně rohů	m	156,100	603,90	94 268,79	CS ÚRS 2012 01
	VV		149,50+3,30*2		156,100			
	VV		Součet		156,100			
89	K	764554502	Odpadní trouby TiZn kruhové průměr 100 mm	m	69,600	268,40	18 680,64	CS ÚRS 2012 01
	VV		3,10*8		24,800			
	VV		4,10*2		8,200			
	VV		2,00		2,000			
	VV		2,0+2*3,20+2*2,00		12,400			
	VV		3,70*6		22,200			
	VV		Součet		69,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
90	K	764554503	Odpadní trouby TiZn kruhové průměr 120 mm	m	225,200	298,90	67 312,28	CS ÚRS 2012 01	
	VV		6*17,50+6*19,00		219,000				
	VV		3,10*2		6,200				
	VV		Součet		225,200				
91	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2012 01	
D	767	Konstrukce zámečnické						22 661,50	
92	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí - zábradlí	bm	148,600	152,50	22 661,50	CS ÚRS 2012 01	
	VV		62,0+2*5,30		72,600				
	VV		(22,40+15,60)*2		76,000				
	VV		Součet		148,600				
D	771	Podlahy z dlaždic						19 282,10	
93	K	771551810	Demontáž podlah z dlaždic	m2	316,100	61,00	19 282,10	CS ÚRS 2012 01	
D	775	Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)						36 839,73	
94	K	775541111	Montáž podlah vč. podklad.roštu	m2	16,470	950,00	15 646,50	CS ÚRS 2012 01	
	VV		9,15*1,80		16,470				
	VV		Součet		16,470				
95	M	611911200	exotic prkna tl. 25 mm vč. dřev.roštu	m2	17,294	1 200,00	20 752,80	CS ÚRS 2012 01	
	VV		16,47*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		17,294				
96	K	998775203	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 24 m	%	363,990	1,21	440,43	CS ÚRS 2012 01	
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						588 838,50	
D	VRN5	Finanční náklady						588 838,50	
97	K	052002000	Finanční rezerva	%	5,000	117 767,70	588 838,50	CS ÚRS 2017 01	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

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

Objekt:

**Zateplení fasády - Zateplení fasády administrativní budovy Policie ČR, KŘP-Úsk -
Ústí nad Labem, Lidické náměstí 899/9**

KSO: 801
Místo: Ústí nad Labem, Lidické nám.899/9

CC-CZ:
Datum: 20.2.2017

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

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

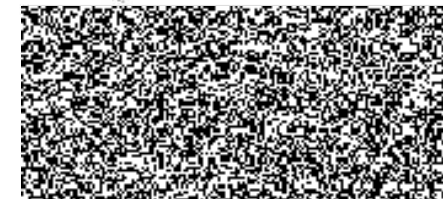
IČ: 27323099
DIČ: CZ27323099

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			20 857 166,53
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	20 857 166,53	21,00%	4 380 004,97
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	25 237 171,50



REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

Zateplení fasády - zateplení fasády administrativní budovy policie ČR, KRP-USK -
Ústí nad Labem Lidická náměstí 899/9

Místo:

Ústí nad Labem, 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

20 857 166,53

HSV - Práce a dodávky HSV

14 738 776,29

1 - Zemní práce	15 127,33
2 - Zakládání	4 032,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	11 119,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	9 290 010,85
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 418 487,11
99 - Přesuny hmot a sutí	379 717,94
PSV - Práce a dodávky PSV	5 126 263,34
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	21 999,22
741 - Elektroinstalace	145 513,00
763 - Konstrukce suché výstavby	24 886,88
764 - Konstrukce klempířské	942 023,05
767 - Konstrukce zámečnické	3 176 742,64
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	815 098,55
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	992 126,90
VRN5 - Finanční náklady	992 126,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

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

Objekt:

Zateplení fasády - Zateplení fasády administrativní budovy Policie ČR, KRP-USK -
Ústí nad Labem Lidická náměstí 899/9

Místo:

Ústí nad Labem, 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

20 857 166,53

D HSV

Práce a dodávky HSV

14 738 776,29

D 1

Zemní práce

15 127,33

1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	27,901	305,00	8 509,81	CS ÚRS 2012 01
	VV		atrium					
	VV		(23,08+1,40+14,48)*2*0,60*0,40		18,701			
	VV		hromosvod					
	VV		0,50*0,40*40,00		8,000			
	VV		základ pod schody					
	VV		0,60*2,00*1,00		1,200			
	VV		Součet		27,901			
2	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	27,121	244,00	6 617,52	CS ÚRS 2012 01
	VV		(23,08+1,40+14,48)*2*0,60*0,40		18,701			
	VV		0,50*0,40*40,00		8,000			
	VV		0,60*2,00*1,00- 2,00*0,60*0,15-2,00*0,40*0,75		0,420			
	VV		Součet		27,121			
	D 2		Zakládání				4 032,00	
3	K	272313511	Základové klenby z betonu tř. C 12/15 - podkladní beton	m3	0,180	3 000,00	540,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		2,00*0,60*0,15		0,180			
	VV		Součet		0,180			
4	K	272321211	Základové klenby ze ŽB tř. C 12/15	m3	0,600	3 000,00	1 800,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		2,00*0,40*0,75		0,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,600			
5	K	272351215	Zřízení bednění stěn základových kleneb	m2	3,000	350,00	1 050,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		2,00*0,75*2		3,000			
	VV		Součet		3,000			
6	K	272351216	Odstranění bednění stěn základových kleneb	m2	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2012 01
7	K	272361221	Výztuž základových kleneb betonářskou ocelí 10 216 (E)	t	0,006	32 000,00	192,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		2,00*0,40*0,75*0,010		0,006			
	VV		Součet		0,006			
							11 119,00	
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					
8	K	311321411	Nosná zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	0,630	3 500,00	2 205,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		dobetonované zábradlí		0,630			
	VV		0,10*0,90*3,50*2		0,630			
	VV		Součet		0,630			
9	K	311351105	Zřízení oboustranného bednění zdí nosných	m2	12,960	450,00	5 832,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		(3,50+0,10)*2*0,90*2		12,960			
	VV		Součet		12,960			
10	K	311351106	Odstranění	m2	12,960	200,00	2 592,00	CS ÚRS 2012 01
11	K	311362021	Výztuž nosných zdí	t	0,014	35 000,00	490,00	CS ÚRS 2012 01
	VV		0,90*2,00*0,004*2		0,014			
	VV		Součet		0,014			
							9 290 010,85	
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
12	K	621131121	Penetrace vnějších podhledů	m2	686,792	27,55	18 919,47	CS ÚRS 2012 01
	VV		386,232		386,232			
	VV		300,56		300,560			
	VV		Součet		686,792			
13	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	686,792	242,43	166 496,37	CS ÚRS 2012 01
	VV		686,792		686,792			
	VV		Součet		686,792			
14	K	621521021	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	686,792	339,23	232 982,65	CS ÚRS 2012 01
	VV		686,792		686,792			
	VV		Součet		686,792			
15	K	621211061	Montáž zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl přes 240 mm - (vč. doplňků-tišt)	m2	386,232	442,25	170 811,10	CS ÚRS 2012 01
	VV		podloubí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(62,20+12*0,22)*4,80		311,232			
	VV		10*5,00*(0,50+0,21)		35,500			
	VV		průjezd					
	VV		7,90*5,00		39,500			
	VV		Součet		386,232			
16	M	283760530	deska fasádní polystyrénová EPS 70 1000 x 500 x 250 mm	m2	393,957	268,96	105 959,15	CS ÚRS 2012 01
	VV		386,232*1,02 Přepočtené koeficientem množství		393,957			
17	K	621211011	Montáž zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 80 mm - (vč. doplňků-lišt)	m2	300,560	442,25	132 922,66	CS ÚRS 2012 01
	VV		strojovna 1,2,3					
	VV		18,30*0,65		11,895			
	VV		6,00*0,49*2		5,880			
	VV		18,30*0,19		3,477			
	VV		(5,50+3,00)*2*0,19		3,230			
	VV		(12,00+3,00)*2*0,19		5,700			
	VV		střecha 7 NP					
	VV		(71,80+2*8,90)*2,00		179,200			
	VV		(5,75+24,0+1,25+1,50+12,55+1,79+1,30+15,30+13,89+22,50+5,75)*0,50		52,790			
	VV		6NP					
	VV		(22,34+2*15,50)*0,35		18,669			
	VV		(22,34+2*17,00)*0,35		19,719			
	VV		Součet		300,560			
18	M	283759330	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 50 mm	m2	306,571	53,80	16 494,13	CS ÚRS 2012 01
	VV		300,56*1,02 Přepočtené koeficientem množství		306,571			
19	K	622131121	Penetrace vnějších stěn	m2	7 397,765	27,55	203 790,67	CS ÚRS 2012 01
	VV		258,254		258,254			
	VV		5302,089		5 302,089			
	VV		1065,806		1 065,806			
	VV		488,760		488,760			
	VV		sokly					
	VV		204,376		204,376			
	VV		zábradlí					
	VV		0,90*21,80*2*2		78,480			
	VV		Součet		7 397,765			
20	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	7 397,765	205,83	1 522 653,86	CS ÚRS 2012 01
	VV		7397,765		7 397,765			
	VV		Součet		7 397,765			
21	K	622251001b	Kotevní bodové prvky tepelné izolace	m2	44 088,000	1,22	53 787,36	
	VV		7348*6		44 088,000			
	VV		Součet		44 088,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	622511132	Tenkovrstvá soklová omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	204,376	364,02	74 397,69	
	VV		204,376		204,376			
	VV		Součet		204,376			
23	K	622521031	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	7 193,389	286,55	2 061 291,51	CS ÚRS 2012 01
	VV		258,254		258,254			
	VV		5292,789		5 292,789			
	VV		1065,806		1 065,806			
	VV		488,760		488,760			
	VV		1,55*3,00*2		9,300			
	VV		zábradlí					
	VV		0,90*21,80*2*2		78,480			
	VV		Součet		7 193,389			
24	K	622211011b	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm - založení etics (vč. doplňků-lišt)	m2	40,164	239,22	9 607,94	
25	M	283764000b	polystyren extrudovaný 3035 CS- 1250 x 600	m3	3,614	3 172,00	11 463,61	
26	K	713191131	Izolace tepelné překrytí fólií	m2	64,256	42,70	2 743,73	CS ÚRS 2012 01
27	K	622211011a	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm - atiky (vč. doplňků-lišt)	m2	258,254	410,02	105 888,69	
	VV		strojovna 1,2,3					
	VV		(18,30+7,00)*2*(0,31+0,45)*0,50		19,228			
	VV		(5,50+3,00)*2*(0,37+0,45)*0,50		6,970			
	VV		(12,00+3,00)*2*(0,35+0,43)*0,50		11,700			
	VV		střecha 7NP					
	VV		(71,80+2*8,90)*0,65		58,240			
	VV		(5,75+24,0+1,25+1,50+12,55+1,79+1,30+15,30+13,89+22,50+5,75)*0,35		36,953			
	VV		6NP					
	VV		(22,34+2*15,50)*0,35		18,669			
	VV		(22,34+2*17,00)*0,35		19,719			
	VV		beton.zábradlí					
	VV		(67,50+2*2,90)*0,91		66,703			
	VV		(27,60+2*5,50)*2*0,26		20,072			
	VV		Součet		258,254			
28	M	283759360a	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 80 mm- atiky	m2	263,419	86,06	22 669,52	
	VV		258,254*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		263,419			
29	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm (vč. doplňků-lišt)	m2	5 302,089	265,35	1 406 909,32	CS ÚRS 2012 01
	VV		ulice					
	VV		(62,20+10*0,07*2)*(16,87-3,00)		882,132			
	VV		2*5,50*13,87		152,570			
	VV		2,90*16,87*4		195,692			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			5,50*16,87*2			185,570		
VV			(28,16+6*0,07*2)*16,87*2			978,460		
VV			(68,0+10*0,07*2)*17,52		1	215,888		
VV			5,50*16,84*2			185,240		
VV			3,06*17,52*2			107,222		
VV			6NP					
VV			(62,52+5,50+2,94+9,26+28,20+2,00+1,50+11,80+1,50+2,00+2,80+3,43+17,32+3,43+1,3			733,584		
VV			0+15,78+23,18+3,60+9,26+2,94+5,50)*(19,83-16,43)					
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			dvůr					
VV			(24,89+1,65+15,84)*2*(16,34+0,31-0,335-1,00)		1	298,099		
VV			(24,64+1,40+15,84)*2*(16,34-0,335+0,10)		1	348,955		
VV			průjezd					
VV			(7,90+5,0)*2*(3,11+0,16)			84,366		
VV			5,00*0,16*2			1,600		
VV			odpočet oken, dveří vrat					
VV			-1,30*0,60*72			-56,160		
VV			-2,08*0,70*1			-1,456		
VV			-0,89*1,08*3			-2,884		
VV			-1,44*1,75*10			-25,200		
VV			-1,30*1,60*45			-93,600		
VV			-1,30*1,60*211			-438,880		
VV			-1,33*1,50*12			-23,940		
VV			-0,50*1,00*24			-12,000		
VV			-1,30*1,60*1			-2,080		
VV			-1,30*2,70*6			-21,060		
VV			-1,33*1,50*6			-11,970		
VV			-1,33*1,50*1			-1,995		
VV			-1,30*2,10*7			-19,110		
VV			-1,33*1,50*4			-7,980		
VV			-2,05*1,65*3			-10,148		
VV			-4,80*1,75*151		-1	268,400		
VV			-1,50*4*1			-6,000		
VV			-1,45*1,75*1			-2,538		
VV			-1,30*1,45*4			-7,540		
VV			-1,80*1,20*1			-2,160		
VV			-1,00*2,10*13			-27,300		
VV			-0,80*2,10*1			-1,680		
VV			-1,30*2,10*56			-152,880		
VV			-1,30*4*1			-5,200		
VV			-1,30*0,60*2			-1,560		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-1,30*0,80*2		-2,080			
	VV		-0,45*0,90*3		-1,215			
	VV		-1,35*1,20*7		-11,340			
	VV		-1,20*1,40*1		-2,680			
	VV		-0,90*1,20*1		-1,080			
	VV		-3,14*0,0225*0,225*483		-7,678			
	VV		-0,80*2,00*2		-3,200			
	VV		-1,30*2,66*1		-3,458			
	VV		-3,20*3,15*1*2		-20,160			
	VV		-4,00*3,15*2		-25,200			
	VV		-0,90*2,00*1		-1,800			
	VV		-1,60*2,10*1		-3,360			
	VV		-1,60*2,80*1		-4,480			
	VV		-1,55*2,80*1		-4,340			
	VV		-0,76*2,00*1		-1,520			
	VV		-1,40*2,00		-2,800			
	VV		-0,80*1,97*1		-1,576			
	VV		-1,00*2,60*1		-2,600			
	VV		-1,21*2,60*1		-3,146			
	VV		-0,80*1,97*2		-3,152			
	VV		boky u hl.vstupu					
	VV		1,55*3,00*2		9,300			
	VV		Součet		5 302,089			
30	M	283759520	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 160 mm	m2	5 408,130	172,14	930 966,31	CS ÚRS 2012 01
	VV		5302,08780119135*1,02 Přepočtené koeficientem množství		5 408,130			
31	K	622211031a	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm (vč. doplňků-tišt) - (sokly)	m2	204,376	265,35	54 231,17	
	VV		dvůr					
	VV		(24,64+1,40+15,84)*2*1,47		123,127			
	VV		(24,89+1,65+15,84)*2*1,00		84,760			
	VV		5,00*3,10*0,50+6,00*3,10		26,350			
	VV		(11,10+0,78)*0,88		10,454			
	VV		(4,75+1,50)*0,88		5,500			
	VV		13,30*0,08		1,064			
	VV		odečet					
	VV		-1,30*0,60*33		-25,740			
	VV		-1,30*0,60*23		-17,940			
	VV		-0,80*2,00*2		-3,200			
	VV		Součet		204,376			
32	M	283760200	deska fasádní polystyrénová soklová 1000 x 500 x 160 mm	m2	208,463	586,71	122 307,37	CS ÚRS 2012 01
	VV		204,375960881534*1,02 Přepočtené koeficientem množství		208,463			