

REKAPITULACE STAVBY

Kód: OS-014-019-aa

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY, ZA MLÝNEM 1250-1 - SO-01

KSO:

Místo: Přerov

CC-CZ:

Datum: 12.5.2016

Zadavatel:

Statutární město Přerov

IČ: 00301825

DIČ: CZ00301825

Uchazeč:

PSS Přerovská stavební a.s.

IČ: 27769585

DIČ: CZ27769585

Projektant:

Pasiv plus s.r.o.

IČ: 29212511

DIČ: CZ29212511

Poznámka:

Cena bez DPH

8 493 689,07

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	8 493 689,07	1 783 674,71
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

10 277 363,78

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: OS-014-019-aa

Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY, ZA MLÝNEM 1250-1 - SO-01

Místo: Přerov

Datum:

12.05.2016

Zadavatel: Statutární město Přerov

Projektant:

Pasiv plus s.r.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		8 493 689,07	10 277 363,78	
SO-01	Stavební úpravy základní školy, Za Mlýnem 1250-1 - SO-01	8 323 714,07	10 071 694,03	STA
SO-01-VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	169 975,00	205 669,75	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY, ZA MLÝNEM 1250-1 - SO-01

Objekt:

SO-01 - Stavební úpravy základní školy, Za Mlýnem 1250-1 - SO-01

KSO:

Místo: Přerov

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Uchazeč:

Projektant:

Pasiv plus s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.05.2016

IČ: 00301825

DIČ: CZ00301825

IČ:

DIČ:

IČ: 29212511

DIČ: CZ29212511

Cena bez DPH

8 323 714,07

DPH základní
snížená

Základ daně
8 323 714,07
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 747 979,96
0,00

Cena s DPH

v CZK

10 071 694,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY, ZA MLÝNEM 1250-1 - SO-01

Objekt:

SO-01 - Stavební úpravy základní školy, Za Mlýnem 1250-1 - SO-01

Místo: Přerov

Datum: 12.05.2016

Zadavatel: Statutární město Přerov

Projektant: Pasiv plus s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

8 323 714,07

HSV - Práce a dodávky HSV	4 141 297,86
1 - Zemní práce	223 111,57
5 - Komunikace	23 734,87
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 429 810,70
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 165 033,70
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	31 794,62
997 - Přesun sutě	115 063,48
998 - Přesun hmot	152 748,93
PSV - Práce a dodávky PSV	4 160 598,05
710 - Bourací práce PSV	20 081,78
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	38 785,44
712 - Povlakové krytiny	4 163,37
713 - Izolace tepelné	91 879,85
764 - Konstrukce klempířské	175 657,33
766 - Konstrukce truhlářské	348 834,36
767 - Konstrukce zámečnické	940 388,63
768 - Výplně otvorů	2 348 533,43
783 - Dokončovací práce - nátěry	608,47

784 - Dokončovací práce - malby a tapety	23 890,70
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	167 774,72
M - Práce a dodávky M	21 818,16
21-M - Elektromontáže	21 818,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY, ZA MLÝNEM 1250-1 - SO-01

Objekt:

SO-01 - Stavební úpravy základní školy, Za Mlýnem 1250-1 - SO-01

Místo: Přerov

Datum: 12.05.2016

Zadavatel: Statutární město Přerov

Projektant: Pasiv plus s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							8 323 714,07	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 141 297,86	
D	1		Zemní práce				223 111,57	
1	K	1113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	28,137	20,00	562,74	CS ÚRS 2014 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic					
	VV		93,79/100*30		28,137			
2	K	1113106121-	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	65,653	20,00	1 313,06	CS ÚRS 2014 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic					
	VV		sever					
	VV		59,55*0,5		29,775			
	VV		jih					
	VV		99,91*0,5		49,955			
	VV		východ					
	VV		28,12*0,5		14,060			
	VV		sut'					
	VV		-28,137		-28,137			
	VV		Součet		65,653			
3	K	1113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	29,862	87,70	2 618,90	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm					
	VV		sever					
	VV		39,25*0,6		23,550			
	VV		západ					
	VV		10,52*0,6		6,312			
	VV		Součet		29,862			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	115,128	467,30	53 799,31	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3					
	VV		187,58*0,6*0,8		90,038			
	VV		49,77*0,6*0,8		23,890			
	VV		rohy					
	VV		(0,5*5)*0,6*0,8		1,200			
	VV		Součet		115,128			
5	K	132202109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	115,128	93,40	10 752,96	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3					
6	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	115,128	44,60	5 134,71	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m					
7	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	460,512	40,60	18 696,79	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m					
	VV		115,128*4		460,512			
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	115,128	168,50	19 399,07	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4					
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	575,640	13,50	7 771,14	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m					
	VV		115,128*5		575,640			
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	230,256	71,50	16 463,30	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		115,128*2		230,256			
11	K	175101201	Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m3	115,128	286,10	32 938,12	CS ÚRS 2014 01
	PP		Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu					
12	M	583439320	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	207,230	246,40	51 061,47	CS ÚRS 2014 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 16-32					
	VV		115,128*1,8		207,230			
13	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník - ořezání stromů, křovin a travin	hod	16,000	162,50	2 600,00	CS ÚRS 2014 01
D	5		Komunikace				23 734,87	
14	K	596811122	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 300 m2	m2	119,925	98,90	11 860,58	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 300 m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(187,58+49,77+2,5)*0,5		119,925			
15	M	592456010	dlažba desková betonová 50x50x5 cm šedá	m2	55,358	214,50	11 874,29	CS ÚRS 2014 01
	PP		dlažba desková betonová 50x50x5 cm šedá					
	VV		49,77*0,5*1,02		25,383			
	VV		187,58*0,5/100*30*1,02		28,700			
	VV		2,5*0,5*1,02		1,275			
	VV		Součet		55,358			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 429 810,70	
16	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	469,795	323,90	152 166,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží					
	VV		(1,8+2,4*2)*0,25*265		437,250			
	VV		(1,6+2,6*2)*0,25*6		10,200			
	VV		(2,2+2,6*2)*0,25*2		3,700			
	VV		(18,9+2,6*2)*0,25		6,025			
	VV		(6,08+1,2+3,3*2)*0,25		3,470			
	VV		(6,6+3,3*2)*0,25*2		6,600			
	VV		(0,9+2,1*2)*0,25*2		2,550			
	VV		Součet		469,795			
17	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	488,400	70,90	34 627,56	CS ÚRS 2014 01
	PP		Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů					
	VV		1,8*265		477,000			
	VV		2,4*2*2		9,600			
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		Součet		488,400			
18	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	2 225,246	19,90	44 282,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně					
	VV		1954,909		1 954,909			
	VV		270,337		270,337			
	VV		Součet		2 225,246			
19	K	622135011	Vyrovnání podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm	m2	1 112,623	71,00	78 996,23	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vyrovnání podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm					
	VV		2225,246/100*50		1 112,623			
20	K	622135095	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn tmelem za každý dalších 1 mm tl	m2	3 337,869	21,50	71 764,18	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek k vyrovnání vnějších stěn tmelem za každý dalších 1 mm tl					
	VV		1112,623*3		3 337,869			
21	K	622143001	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů	m	285,451	48,80	13 930,01	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů					
	VV		sever					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		44,05-1,6-1,6		40,850			
	VV		11,1		11,100			
	VV		27,6-1,6-1,6		24,400			
	VV		36,75		36,750			
	VV		Mezisoučet		113,100			
	VV		jih					
	VV		62,191-0,15-1,6-0,15-1,6-0,15		58,541			
	VV		19,3		19,300			
	VV		8,18		8,180			
	VV		29,99		29,990			
	VV		Mezisoučet		116,011			
	VV		východ					
	VV		10,34		10,340			
	VV		17,78		17,780			
	VV		Mezisoučet		28,120			
	VV		západ					
	VV		10,52		10,520			
	VV		0,3		0,300			
	VV		11		11,000			
	VV		6,4		6,400			
	VV		Mezisoučet		28,220			
	VV		Součet		285,451			
22	M	1590516180	lišta soklová zakládací U 14 cm, 0,8/200 cm	m	299,724	49,30	14 776,39	CS ÚRS 2014 01
	PP		lišta soklová zakládací U 14 cm, 0,8/200 cm					
	VV		285,451*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		299,724			
23	K	1622143002	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů	m	48,100	30,30	1 457,43	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných dilatačních profilů					
	VV		sever					
	VV		5,3*2		10,600			
	VV		12,5		12,500			
	VV		Mezisoučet		23,100			
	VV		jih					
	VV		12,5		12,500			
	VV		Mezisoučet		12,500			
	VV		západ					
	VV		12,5		12,500			
	VV		Mezisoučet		12,500			
	VV		Součet		48,100			
24	M	1590515020	profil dilatační rohový V s hranou, dl. 2,5 m	m	50,505	148,20	7 484,84	CS ÚRS 2014 01
	PP		profil dilatační rohový V s hranou, dl. 2,5 m					
	VV		48,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		50,505			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	622143003	Montáž omitkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	391,600	16,60	6 500,56	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž omitkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou					
	VV		parapety					
	VV		sever					
	VV		1,8*(36+45+45+4)		234,000			
	VV		Mezisoučet		234,000			
	VV		jih					
	VV		1,8+(34+46+46+4)		131,800			
	VV		Mezisoučet		131,800			
	VV		východ					
	VV		1,8*3		5,400			
	VV		1,8*3		5,400			
	VV		Mezisoučet		10,800			
	VV		západ					
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		(2,4+1,8+2,4)*2		13,200			
	VV		Mezisoučet		15,000			
	VV		Součet		391,600			
26	M	590514940	připojovací profil parapetní variabilní s tkaninou, výška pěnové pásky 4 mm, délka 2 m	m	411,180	40,40	16 611,67	CS ÚRS 2014 01
	PP		připojovací profil parapetní variabilní s tkaninou, výška pěnové pásky 4 mm, délka 2 m					
	VV		391,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		411,180			
27	K	622143003	Montáž omitkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	1 895,500	16,60	31 465,30	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž omitkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou					
	VV		sever					
	VV		fasáda					
	VV		12,5		12,500			
	VV		okna,dveře					
	VV		(1,8+2,4*2)*(36+45+45+4)		858,000			
	VV		(1,6+2,6*2)*4		27,200			
	VV		Mezisoučet		897,700			
	VV		jih					
	VV		okna,dveře					
	VV		(1,8+2,4*2)*(34+46+46+4)		858,000			
	VV		(1,6+2,6*2)*2		13,600			
	VV		Mezisoučet		871,600			
	VV		východ					
	VV		fasáda					
	VV		12,5*3		37,500			
	VV		okna					
	VV		(1,8+2,4*2)*(3+3)		39,600			
	VV		Mezisoučet		77,100			
	VV		západ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		fasáda					
	VV		12,5		12,500			
	VV		okna					
	VV		(0,9+2,1*2)*2		10,200			
	VV		(3,3*2+6,6)*2		26,400			
	VV		Mezisoučet		49,100			
	VV		Součet		1 895,500			
28	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	1 990,275	10,00	19 902,75	CS ÚRS 2014 01
	PP		lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m					
	VV		1895,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 990,275			
29	K	622143004	Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů (APU lišt)	m	1 833,000	14,50	26 578,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž omítkových samolepících začišťovacích profilů (APU lišt)					
	VV		sever					
	VV		(1,8+2,4*2)*(36+45+45+4)		858,000			
	VV		(1,6+2,6*2)*4		27,200			
	VV		Mezisoučet		885,200			
	VV		jih					
	VV		(1,8+2,4*2)*(34+46+46+4)		858,000			
	VV		(1,6+2,6*2)*2		13,600			
	VV		Mezisoučet		871,600			
	VV		východ					
	VV		(1,8+2,4*2)*(3+3)		39,600			
	VV		Mezisoučet		39,600			
	VV		západ					
	VV		(0,9+2,1*2)*2		10,200			
	VV		(3,3*2+6,6)*2		26,400			
	VV		Mezisoučet		36,600			
	VV		Součet		1 833,000			
30	M	590514760	profil okenní s tkaninou APU lišta 9 mm	m	1 924,650	31,10	59 856,62	CS ÚRS 2014 01
	PP		profil okenní s tkaninou APU lišta 9 mm					
	P		Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
	VV		1833*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1 924,650			
31	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	1 954,909	312,90	611 691,03	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm					
	VV		sever					
	VV		44,05*11,48		505,694			
	VV		11,1*7,2		79,920			
	VV		27,6*11,35		313,260			
	VV		36,75*11,45		420,788			
	VV		odpočet otvorů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-1,8*2,4*(36+45+45+4)		-561,600			
VV			-1,6*2,6*4		-16,640			
VV			Mezisoučet		741,422			
VV			jih					
VV			62,191*11,2		696,539			
VV			19,3*7,3		140,890			
VV			3*1,5/2		2,250			
VV			8,18*11,2		91,616			
VV			29,99*11,4		341,886			
VV			odpočet otvorů					
VV			-1,8*2,4*(34+46+46+4)		-561,600			
VV			-1,6*2,6*2		-8,320			
VV			Mezisoučet		703,261			
VV			východ					
VV			10,34*11,35		117,359			
VV			17,78*11,45		203,581			
VV			odpočet otvorů					
VV			-1,8*2,4*(3+3)		-25,920			
VV			Mezisoučet		295,020			
VV			západ					
VV			10,52*11,3		118,876			
VV			0,3*4,3		1,290			
VV			17,5*7,2		126,000			
VV			6,3*1		6,300			
VV			odpočet otvorů					
VV			-0,9*2,1*2		-3,780			
VV			-2,4*2,25*2*2		-21,600			
VV			-1,8*3,3*2		-11,880			
VV			Mezisoučet		215,206			
VV			Součet		1 954,909			
32	M	283761120	deska fasádní polystyrénová s grafitem 1000 x 500 x 140 mm	m2	2 150,400	187,20	402 554,88	CS ÚRS 2014 01
PP			deska fasádní polystyrénová s grafitem 1000 x 500 x 140 mm					
VV			1954,909*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2 150,400			
33	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	270,337	312,90	84 588,45	CS ÚRS 2014 01
PP			Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm					
VV			SOKL					
VV			sever					
VV			(44,05-4,8)*1,02		40,035			
VV			(27,6-4,8)*1,15		26,220			
VV			(0,45+0,85+0,45)*0,15		0,263			
VV			36,75*1,05		38,588			
VV			Mezisoučet		105,106			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		jih					
	VV		(62,191-1,6-1,6)*1,3		76,688			
	VV		8,18*1,3		10,634			
	VV		29,99*1,1		32,989			
	VV		Mezisoučet		120,311			
	VV		východ					
	VV		10,34*1,2		12,408			
	VV		17,78*1,1		19,558			
	VV		Mezisoučet		31,966			
	VV		západ					
	VV		10,52*1,2		12,624			
	VV		0,3*1,1		0,330			
	VV		Mezisoučet		12,954			
	VV		Součet		270,337			
34	M	283764020	polystyren extrudovaný - 1250 x 600	m3	41,632	3 373,50	140 445,55	CS ÚRS 2014 01
	PP		polystyren extrudovaný - 1250 x 600					
	VV		270,337*0,14*1,1		41,632			
35	K	622212001-R	Montáž zateplení vnějšího parapetu hl. do 200 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm	m	493,800	76,60	37 825,08	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž zateplení vnějšího parapetu hl. do 200 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm					
	VV		sever					
	VV		1,8*(36+45+45+4)		234,000			
	VV		Mezisoučet		234,000			
	VV		jih					
	VV		1,8*(34+46+46+4)		234,000			
	VV		Mezisoučet		234,000			
	VV		východ					
	VV		1,8*(3+3)		10,800			
	VV		Mezisoučet		10,800			
	VV		západ					
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		2,4*2*2		9,600			
	VV		1,8*2		3,600			
	VV		Mezisoučet		15,000			
	VV		Součet		493,800			
36	M	283764380	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl 30 mm	m2	76,045	133,90	10 182,43	CS ÚRS 2014 01
	PP		deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl 30 mm					
	VV		493,8*0,14*1,1		76,045			
37	K	622251101	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	2 225,246	8,31	18 491,79	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu					
	VV		1954,909		1 954,909			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		270,337		270,337			
	VV		Součet		2 225,246			
38	K	622511101	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	104,017	219,50	22 831,73	CS ÚRS 2014 01
	PP		Tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrná omítka včetně penetrace vnějších stěn					
	VV		SOKL					
	VV		sever					
	VV		(44,05-4,8)*0,4		15,700			
	VV		(27,6-4,8)*0,4		9,120			
	VV		(0,45+0,85+0,45)*0,15		0,263			
	VV		36,75*0,4		14,700			
	VV		Mezisoučet		39,783			
	VV		jih					
	VV		62,191*0,5		31,096			
	VV		-1,6*0,5*2		-1,600			
	VV		8,18*0,4		3,272			
	VV		29,99*0,4		11,996			
	VV		Mezisoučet		44,764			
	VV		východ					
	VV		10,34*0,5		5,170			
	VV		17,78*0,5		8,890			
	VV		Mezisoučet		14,060			
	VV		západ					
	VV		10,52*0,5		5,260			
	VV		0,3*0,5		0,150			
	VV		Mezisoučet		5,410			
	VV		Součet		104,017			
39	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	2 266,519	177,70	402 760,43	CS ÚRS 2014 01
	PP		Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn					
	VV		sever					
	VV		741,422		741,422			
	VV		(1,8+2,4*2)*0,17*(36+45+45+4)		145,860			
	VV		(1,6+2,6*2)*0,17*4		4,624			
	VV		Mezisoučet		891,906			
	VV		jih					
	VV		703,261		703,261			
	VV		(1,8+2,4*2)*0,17*(34+46+46+4)		145,860			
	VV		(1,6+2,6*2)*0,17*2		2,312			
	VV		Mezisoučet		851,433			
	VV		východ					
	VV		295,02		295,020			
	VV		(1,8+2,4*2)*0,17*(3+3)		6,732			
	VV		Mezisoučet		301,752			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		západ					
	VV		215,206		215,206			
	VV		(0,9+2,1*2)*0,17*2		1,734			
	VV		(3,3*2+6,6)*0,17*2		4,488			
	VV		Mezisoučet		221,428			
	VV		Součet		2 266,519			
40	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	1 844,440	17,00	31 355,48	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV		sever					
	VV		1,8*2,4*(36+45+45+4)		561,600			
	VV		1,6*2,6*4		16,640			
	VV		Mezisoučet		578,240			
	VV		jih					
	VV		(1,8*2,4*(34+46+46+4))*2		1 123,200			
	VV		(1,6*2,6*2)*2		16,640			
	VV		Mezisoučet		1 139,840			
	VV		východ					
	VV		(1,8*2,4*(3+3))*2		51,840			
	VV		Mezisoučet		51,840			
	VV		západ					
	VV		(0,9*2,1*2)*2		7,560			
	VV		(2,4*2,25*2*2)*2		43,200			
	VV		(1,8*3,3*2)*2		23,760			
	VV		Mezisoučet		74,520			
	VV		Součet		1 844,440			
41	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	2 225,246	27,70	61 639,31	CS ÚRS 2014 01
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou					
42	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 150 mm	kus	237,000	24,20	5 735,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 150 mm					
	VV		sever					
	VV		28+34+66		128,000			
	VV		Mezisoučet		128,000			
	VV		jih					
	VV		96		96,000			
	VV		Mezisoučet		96,000			
	VV		západ					
	VV		13		13,000			
	VV		Mezisoučet		13,000			
	VV		Součet		237,000			
43	M	562456500	mřížka větrací plast VM 75 B bílá se síťovinou	kus	237,000	44,90	10 641,30	CS ÚRS 2014 01
	PP		mřížka větrací plast VM 75 B bílá se síťovinou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	644941121	Montáž průchodky k větrací mřížce se zhotovením otvoru v tepelné izolaci	kus	237,000	12,40	2 938,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž průchodky k větrací mřížce se zhotovením otvoru v tepelné izolaci					
45	M	286157040	trubka s hrdlem, délka 0,5 m, DN 75	kus	95,000	44,90	4 265,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		trubka s hrdlem, délka 0,5 m, DN 75					
	P		Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: 10220					
	VV		95		95,000			
46	K	6-002	Výtažné zkoušky před prováděním ETICS	kus	5,000	292,50	1 462,50	nabídková cena
	PP		Výtažné zkoušky před prováděním ETICS					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				1 165 033,70	
47	K	941111112	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	3 298,066	27,90	92 016,04	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m					
	VV		sever					
	VV		44,05*11,8		519,790			
	VV		11,1*7,2		79,920			
	VV		27,6*11,8		325,680			
	VV		36,75*11,8		433,650			
	VV		Mezisoučet		1 359,040			
	VV		jih					
	VV		(15,22+19,22+27,751)*11,6		721,416			
	VV		19,3*8,8		169,840			
	VV		8,18*11,6		94,888			
	VV		29,99*11,6		347,884			
	VV		Mezisoučet		1 334,028			
	VV		východ					
	VV		10,34*11,7		120,978			
	VV		17,78*11,7		208,026			
	VV		Mezisoučet		329,004			
	VV		západ					
	VV		10,52*11,7		123,084			
	VV		11*7,2		79,200			
	VV		6,3*11,7		73,710			
	VV		Mezisoučet		275,994			
	VV		Součet		3 298,066			
48	K	941111212	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 25 m za první a ZKD den použití	m2	296 825,940	1,00	296 825,94	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 25 m za první a ZKD den použití					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3298,066*90					
49	K	941111812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	3 298,066	16,60	54 747,90	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m					
50	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	3 298,066	7,42	24 471,65	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken					
51	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	296 825,940	0,33	97 952,56	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití					
52	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	3 298,066	4,99	16 457,35	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken					
53	K	966080101	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 60 mm	m2	1 954,909	20,20	39 489,16	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 60 mm					
54	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m2	m2	3,780	63,60	240,41	CS ÚRS 2014 01
	VV		P7					
	VV		0,9*2,1*2		3,780			
55	K	968072357	Vybourání kovových rámu oken dvojitých včetně křídel pl přes 4 m2	m2	1 144,800	69,70	79 792,56	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken dvojitých včetně křídel pl přes 4 m2					
	VV		P1					
	VV		1,8*2,4*265		1 144,800			
56	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	24,960	96,90	2 418,62	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2					
	VV		P2					
	VV		1,6*2,6*6		24,960			
57	K	968072641	Vybourání kovových stěn kromě výkladních	m2	116,703	44,80	5 228,29	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vybourání kovových stěn kromě výkladních					
	VV		P3					
	VV		2,2*2,6*2		11,440			
	VV		P4					
	VV		18,9*2,6		49,140			
	VV		P5					
	VV		5,98*3,25		19,435			
	VV		1,19*3,25		3,868			
	VV		P6					
	VV		2,4*2,2*2*2		21,120			
	VV		1,8*3,25*2		11,700			
	VV		Součet		116,703			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	985442113	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž 1 kotva D 8 mm ve vrtu vyvrtaném přiklepem	m	526,162	865,50	455 393,21	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přídavná šroubovitá nerezová výztuž pro sanaci trhlin ve vrtu včetně vyvrtání příklepovými vrtáky a zalití kotevní maltou 1 kotva průměru 8 mm					
	VV		603*2,6*0,295		462,501			
	VV		83*2,6*0,295		63,661			
	VV		Součet		526,162			
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				31 794,62	
59	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	239,850	82,20	19 715,67	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou					
	VV		187,58		187,580			
	VV		49,77		49,770			
	VV		2,5		2,500			
	VV		Součet		239,850			
60	M	592172120	obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm	kus	239,850	41,00	9 833,85	CS ÚRS 2014 01
	PP		obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm					
61	K	95-001	Překotvení antény	kus	2,000	815,10	1 630,20	nabídková cena
	PP		Překotvení antény					
	VV		sever		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		jih		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
62	K	95-002	Překotvení satelitu	kus	1,000	614,90	614,90	nabídková cena
	PP		Překotvení satelitu					
	VV		jih		1,000			
	VV		1		1,000			
	D	997	Přesun sutě				115 063,48	
63	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	102,572	594,10	60 938,03	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně				0,00	
64	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	102,572	146,60	15 037,06	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením				0,00	
65	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 428,630	6,36	9 086,09	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km				0,00	
	VV		102,045*14		1 428,630		0,00	
66	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	102,572	292,50	30 002,31	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 998			Přesun hmot					152 748,93
67	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	321,036	475,80	152 748,93	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m					
D PSV			Práce a dodávky PSV					4 160 598,05
D 710			Bourací práce PSV					20 081,78
68	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	493,800	28,60	14 122,68	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž oplechování parapetů do suti					
	VV		sever					
	VV		1,8*(36+45+45+4)		234,000			
	VV		Mezisoučet		234,000			
	VV		jih					
	VV		1,8*(34+46+46+4)		234,000			
	VV		Mezisoučet		234,000			
	VV		východ					
	VV		1,8*(3+3)		10,800			
	VV		Mezisoučet		10,800			
	VV		západ					
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		2,4*2*2		9,600			
	VV		1,8*2		3,600			
	VV		Mezisoučet		15,000			
	VV		Součet		493,800			
69	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	1,000	37,60	37,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti					
	VV		jih					
	VV		1		1,000			
70	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	2,000	15,20	30,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,0 m					
71	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	269,000	21,90	5 891,10	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky přes 1,0 m					
	VV		265		265,000			
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		269,000			
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					38 785,44
72	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	189,880	9,54	1 811,46	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním					
	VV		(187,58+49,77)*0,8		189,880			
73	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,066	38 350,00	2 531,10	CS ÚRS 2014 01
	PP		lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzin					
	VV		189,88*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,066			
74	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP	m2	189,880	51,80	9 835,78	CS ÚRS 2014 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP					
75	M	628522640	pás s modifikovaným asfaltem	m2	227,856	102,70	23 400,81	CS ÚRS 2014 01
	PP		pás s modifikovaným asfaltem					
	VV		189,88*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		227,856			
76	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	375,792	3,21	1 206,29	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m					
D	712		Povlakové krytiny				4 163,37	
77	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	6,369	13,00	82,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým					
	VV		(0,18+0,07+0,08)*19,3		6,369			
78	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,002	38 299,90	76,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzin					
	VV		6,369*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,002			
79	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	4,246	78,00	331,19	CS ÚRS 2014 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše					
	VV		(0,09+0,07+0,06)*19,3		4,246			
80	M	1010151220	Asfaltový pás podkladní (role/7,5m2)	m2	4,883	83,90	409,68	CS ÚRS 2014 01
	PP		Asfaltový pás podkladní (role/7,5m2)					
	VV		4,246*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		4,883			
81	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	6,755	78,00	526,89	CS ÚRS 2014 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše					
	VV		(0,18+0,07+0,1)*19,3		6,755			
82	M	1010151100	Asfaltový pás vrchní s posypem (role/7,5m2)	m2	7,768	90,40	702,23	CS ÚRS 2014 01
	PP		Asfaltový pás vrchní s posypem (role/7,5m2)					
	VV		6,755*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		7,768			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	K	712997001	Provedení povlakové krytiny přilepením klínů do asfaltu	m	19,300	32,50	627,25	CS ÚRS 2014 01
	PP		Provedení povlakové krytiny přilepením klínů do asfaltu					
84	M	631529020	klín atikový přechodný tl.50 x 50 mm	kus	19,686	65,00	1 279,59	CS ÚRS 2014 01
	PP		klín atikový přechodný tl.50 x 50 mm					
	VV		19,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		19,686			
85	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	40,362	3,15	127,14	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m					
	D	713	Izolace tepelné				91 879,85	
86	K	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 112,623	56,80	63 196,99	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek					
	VV		podlepení nerovností					
	VV		2225,246/100*50		1 112,623			
87	M	283759300	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 20 mm	m2	1 223,885	22,00	26 925,47	CS ÚRS 2014 01
	PP		deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 20 mm					
	VV		1112,623*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 223,885			
88	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	901,225	1,95	1 757,39	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				175 657,33	
89	K	764011620	Dilatační přípojovací lišta z Pz barveného plechu včetně tmelení rš 60 mm	m	19,300	104,00	2 007,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Dilatační přípojovací lišta z Pz barveného plechu včetně tmelení rš 60 mm					
	VV		K3					
	VV		19,3		19,300			
90	K	764011623	Dilatační přípojovací lišta z Pz barveného plechu včetně tmelení rš 160 mm odstín RAL 8017	m	19,300	146,30	2 823,59	CS ÚRS 2014 01
	PP		Dilatační přípojovací lišta z Pz barveného plechu včetně tmelení rš 160 mm					
	VV		K2					
	VV		19,3		19,300			
91	K	764216601	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz barveného plechu rš 160 mm odstín RAL 8017	m	0,450	325,00	146,25	CS ÚRS 2014 01
	VV		K5a					
	VV		0,45		0,450			
92	K	764216602	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz barveného plechu rš 210 mm odstín RAL 8017	m	0,790	325,00	256,75	CS ÚRS 2014 01
	VV		K5b					
	VV		0,79		0,790			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
93	K	764216603	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz barveného plechu rš do 230 mm odstín RAL 8017	m	492,000	208,00	102 336,00	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz barveného plechu rš do 250 mm						
	VV		K1						
	VV		492		492,000				
94	K	764218624	Oplechování rovné římsy celoplošně lepené z Pz barveného plechu rš 250 mm odstín RAL 8017	m	295,900	214,50	63 470,55	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Oplechování rovné římsy celoplošně lepené z Pz barveného plechu rš do 330 mm						
	VV		K4						
	VV		295,9		295,900				
95	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1 710,403	2,70	4 616,99	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m						
D	766	Konstrukce truhlářské					348 834,36		
96	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	2,000	84,50	169,00	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,0 m						
	VV		T2						
	VV		2		2,000				
97	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	4,000	224,30	897,20	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 2,6 m						
	VV		T2						
	VV		4		4,000				
98	M	607941010	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,22 x 1 m	m	12,540	165,00	2 069,10	CS ÚRS 2014 01	
	VV		0,9*2*1,1		1,980				
	VV		2,4*4*1,1		10,560				
	VV		Součet		12,540				
99	K	766694123	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky do 2,6 m	kus	265,000	219,70	58 220,50	CS ÚRS 2014 01	
	VV		T1						
	VV		265		265,000				
100	M	607941080	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,54 x 1 m	m	524,700	412,00	216 176,40	CS ÚRS 2014 01	
	VV		1,8*265*1,1		524,700				
101	K	766-001	Dodávka a montáž konzole pod parapety 100 x 70 mm vč.kotvení	kus	795,000	85,00	67 575,00	nabídková cena	
	PP		Dodávka a montáž konzole pod parapety 100 x 70 mm vč.kotvení						
	VV		"T1						
	VV		795		795,000				
102	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	3 451,072	1,08	3 727,16	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 767			Konstrukce zámečnické				940 388,63	
103	K	767-001	Ocelové nerezové zábradlí délky 2100 mm d=42,4 mm - Z1 - D+M	kus	2,000	9 660,00	19 320,00	nabídková cena
	PP		Ocelové zábradlí délky 1800 mm výška 1000 mm - Z1 - D+M					
	VV		2.np					
	VV		1		1,000			
	VV		3.np					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
104	K	767-003	Vertikální slunolamy v povrchové úpravě eloxování - výrobek Z4, Z5, Z6, Z7, Z8 - D+M	m2	303,840	2 977,00	904 531,68	nabídková cena
	VV		"Z4					
	VV		13,8*1,2*1		16,560			
	VV		"Z5					
	VV		6,6*1,2*2		15,840			
	VV		"Z6					
	VV		28,2*1,2*3		101,520			
	VV		"Z7					
	VV		33*1,2*2		79,200			
	VV		"Z8					
	VV		37,8*1,2*2		90,720			
	VV		Součet		303,840			
105	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	9 238,517	1,79	16 536,95	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m					
D 768			Výplně otvorů				2 348 533,43	
106	K	766123520	Montáž stěn celozasklených v do 3,50 m	m2	118,084	188,50	22 258,83	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž stěn celozasklených v do 3,50 m					
	VV		2,2*2,6*2		11,440			
	VV		18,9*2,6		49,140			
	VV		6,08*3,3		20,064			
	VV		1,2*3,3		3,960			
	VV		2,4*2,25*2*2		21,600			
	VV		1,8*3,3*2		11,880			
	VV		Součet		118,084			
107	M	768-001	Z2 - prosklená stěna pevná hliníkový profil Uw = 1,1 W/m2K barva bílá 2200 x 2600	kus	2,000	16 086,20	32 172,40	nabídková cena
	PP		P3 - prosklená stěna pevná plastový profil Uw = 1,1 W/m2K barva bílá 2200 x 2600 mm					
108	M	768-002	Z3 - prosklená stěna s dveřmi hliníkový profil Uw = 1,1 W/m2K, Ud = 1,2 W/m2K barva bílá 18900 x 2600 mm	kus	1,000	256 823,70	256 823,70	nabídková cena
	PP		P4 - prosklená stěna s dveřmi plastový profil Uw = 1,1 W/m2K, Ud = 1,2 W/m2K barva bílá 18900 x 2600 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
109	M	768-003	P5 - prosklená stěna s dveřmi plastový profil $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ barva bílá 5980+1190 x 3250 mm	kus	1,000	48 732,50	48 732,50	nabídková cena
	PP		P5 - prosklená stěna s dveřmi plastový profil $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ barva bílá 6080+1200 x 2600 mm					
110	M	768-004	P6 - prosklená stěna s dveřmi plastový profil $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ barva bílá 6600 x 3250 mm	kus	2,000	27 035,50	54 071,00	nabídková cena
	PP		P6 - prosklená stěna s dveřmi plastový profil $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ barva bílá 6600 x 3300 mm					
111	K	766621113	Montáž oken dvojitých otevíravých výšky přes 2,5m s rámem do zdiva	m ²	1 148,580	163,80	188 137,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž oken dvojitých otevíravých výšky přes 2,5m s rámem do zdiva					
	VV		P1					
	VV		1,8*2,4*265		1 144,800			
	VV		P7					
	VV		0,9*2,1*2		3,780			
	VV		Součet		1 148,580			
112	M	768-005	P1 - okno plastový profil $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ barva bílá 1800 x 2400 mm	kus	265,000	5 348,80	1 417 432,00	nabídková cena
	PP		P1 - okno plastový profil $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ barva bílá 1800 x 2400 mm					
113	M	768-006	P7 - okno plastový profil $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ barva bílá 900 x 2100 mm	kus	2,000	2 633,80	5 267,60	nabídková cena
	PP		P7 - okno plastový profil $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ barva bílá 900 x 2100 mm					
114	K	766629213	Příplatek k montáži oken rovné ostění přípojovací spára do 15 mm - folie	m	2 417,960	79,20	191 502,43	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek k montáži oken rovné ostění přípojovací spára do 15 mm - folie					
	VV		(1,8*2+2,4*2)*265		2 226,000			
	VV		(1,6*2+2,6*2)*6		50,400			
	VV		(2,2*2+2,6*2)*2		19,200			
	VV		(18,9*2+2,6*2)*1		43,000			
	VV		(6,08*2+3,3*2)*1		18,760			
	VV		(1,2*2+3,3*2)*1		9,000			
	VV		(3,3*2+6,6*2)*2		39,600			
	VV		(0,9*2+2,1*2)*2		12,000			
	VV		Součet		2 417,960			
115	K	766660461	Montáž vchodových dveří 2křídlových s nadsvětlíkem do zdiva	kus	6,000	1 736,00	10 416,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž vchodových dveří 2křídlových s nadsvětlíkem do zdiva					
116	M	768-007	P2 - vstupní dveře plastový profil $U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ barva bílá 1600 x 2600 mm	kus	6,000	16 104,40	96 626,40	nabídková cena
	PP		P2 - vstupní dveře plastový profil $U_d = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ barva bílá 1600 x 2600 mm					
117	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	23 234,403	1,08	25 093,16	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m					

D 783

Dokončovací práce - nátěry

608,47

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
118	K	783201811	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrabáním	m2	4,070	13,50	54,95	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrabáním					
119	K	783222100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobné	m2	4,070	70,90	288,56	CS ÚRS 2014 01
	PP		Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobné					
	VV		sever					
	VV		skříň elektro					
	VV		0,55*1		0,550			
	VV		skříň HUP					
	VV		0,5*0,8		0,400			
	VV		Mezisoučet		0,950			
	VV		jih					
	VV		vstup					
	VV		(0,2+0,2)*2,6*2		2,080			
	VV		0,2*2,6*2		1,040			
	VV		Mezisoučet		3,120			
	VV		Součet		4,070			
120	K	783226100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní základní	m2	4,070	35,80	145,71	CS ÚRS 2014 01
	PP		Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní základní					
121	K	783903811	Odmaštění nátěrů chemickými rozpouštědly	m2	4,070	29,30	119,25	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odmaštění nátěrů chemickými rozpouštědly					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				23 890,70	
122	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	567,475	10,40	5 901,74	CS ÚRS 2014 01
	PP		Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m					
	VV		469,795		469,795			
	VV		488,4*0,2		97,680			
	VV		Součet		567,475			
123	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	567,475	31,70	17 988,96	CS ÚRS 2014 01
	PP		Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m					
D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				167 774,72	
124	K	786624111	Montáž lamelové žaluzie do oken otevíravých, sklápěcích a vyklápěcích	m2	660,960	68,30	45 143,57	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž lamelové žaluzie do oken otevíravých, sklápěcích a vyklápěcích					
	VV		"P1					
	VV		1,8*2,4*153		660,960			
125	M	786-001	Dodávka vnitřních horizontálních řetízkových žaluzií	m2	660,960	184,70	122 079,31	nabídková cena
	PP		Dodávka vnitřních horizontálních řetízkových žaluzií					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
126	K	998786202	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 12 m	%	1 672,229	0,33	551,84	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 12 m					

D M Práce a dodávky M 21 818,16

D 21-M Elektromontáže 21 818,16

127	K	21-M-001	Překotvení svodu hromosvodu	m	119,400	166,40	19 868,16	nabídková cena
	PP		Překotvení svodu hromosvodu					
	VV		sever					
	VV		11,8*3		35,400			
	VV		jih					
	VV		11,6*6		69,600			
	VV		západ					
	VV		7,2*2		14,400			
	VV		Součet		119,400			
128	K	21-M-002	Revize hromosvodu	kus	1,000	1 950,00	1 950,00	nabídková cena
	PP		Překotvení svodu hromosvodu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY, ZA MLÝNEM 1250-1 - SO-01

Objekt:

SO-01-VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Přerov

Zadavatel:

Statutární město Přerov

Uchazeč:

Projektant:

Pasiv plus s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12.05.2016

IČ: 00301825

DIČ: CZ00301825

IČ:

DIČ:

IČ: 29212511

DIČ: CZ29212511

Cena bez DPH

169 975,00

DPH základní
snížená

Základ daně
169 975,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
35 694,75
0,00

Cena s DPH

v CZK

205 669,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY, ZA MLÝNEM 1250-1 - SO-01

Objekt:

SO-01-VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Přerov

Datum: 12.05.2016

Zadavatel: Statutární město Přerov

Projektant: Pasiv plus s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

169 975,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

169 975,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

169 975,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY, ZA MLÝNEM 1250-1 - SO-01

Objekt:

SO-01-VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Přerov

Datum: 12.05.2016

Zadavatel: Statutární město Přerov

Projektant: Pasiv plus s.r.o.

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							169 975,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				169 975,00	
D	0		Vedlejší rozpočtové náklady				169 975,00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	6 500,00	6 500,00	nabídková cena
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</i>					
2	K	031203000	Vybudování zařízení staveniště	Kč	1,000	3 250,00	3 250,00	nabídková cena
	PP		Vybudování zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady spojené s případným vypracováním 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.</i>					
3	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	Kč	1,000	154 700,00	154 700,00	nabídková cena
	PP		Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.</i>					
4	K	034403000	Dočasná dopravní opatření	Kč	1,000	1 625,00	1 625,00	nabídková cena
	PP		Dočasná dopravní opatření					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.</i>					
5	K	039103000	Odstranění zařízení staveniště	Kč	1,000	3 900,00	3 900,00	nabídková cena
	PP		Odstranění zařízení staveniště					
	P		<i>Poznámka k položce: 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.</i>					