

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: OS-014-020-aa

**Stavba: STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY, ZA MLÝNEM 1250-1 - SO-02**

KSO:

Místo: Přerov

CC-CZ:

Datum: 12.5.2016

Zadavatel:

Statutární město Přerov

IČ: 00301825

DIČ: CZ00301825

Uchazeč:

PSS Přerovská stavební a.s.

IČ: 27768595

DIČ: CZ27769585

Projektant:

Pasiv plus s.r.o.

IČ: 29212511

DIČ: CZ29212511

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**5 323 190,97**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 323 190,97	1 117 870,10
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**6 441 061,07**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: OS-014-020-aa

**Stavba:** STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY, ZA MLÝNEM 1250-1 - SO-02

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
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>5 323 190,97</b>	<b>6 441 061,07</b>	
SO-02	Stavební úpravy základní školy, Za Mlýnem 1250-1 - SO-02	5 216 265,97	6 311 681,82	STA
SO-02-VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	106 925,00	129 379,25	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY, ZA MLÝNEM 1250-1 - SO-02

Objekt:

**SO-02 - Stavební úpravy základní školy, Za Mlýnem 1250-1 - SO-02**

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**

**5 216 265,97**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
5 216 265,97  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
1 095 415,85  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**6 311 681,82**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY, ZA MLÝNEM 1250-1 - SO-02

Objekt:

SO-02 - Stavební úpravy základní školy, Za Mlýnem 1250-1 - SO-02

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

**5 216 265,97**

HSV - Práce a dodávky HSV	3 032 993,86
1 - Zemní práce	218 411,58
3 - Svislé a kompletní konstrukce	790,63
5 - Komunikace	28 279,37
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 819 038,59
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	653 935,00
96 - Bourání konstrukcí	54 139,47
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	57 775,70
997 - Přesun sutě	58 388,35
998 - Přesun hmot	142 235,18
PSV - Práce a dodávky PSV	2 134 717,08
710 - Bourací práce PSV	11 505,08
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	37 746,66
712 - Povlakové krytiny	315 499,75
713 - Izolace tepelné	224 329,43
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	11 404,35
751 - Vzduchotechnika	2 156,15
762 - Konstrukce tesařské	30 120,86

764 - Konstrukce klempířské	160 760,77
766 - Konstrukce truhlářské	84 705,50
767 - Konstrukce zámečnické	321 934,96
768 - Výplně otvorů	875 332,20
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 447,53
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	6 798,73
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	50 975,12
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>48 555,03</b>
21-M - Elektromontáže	48 555,03

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY, ZA MLÝNEM 1250-1 - SO-02

Objekt:

SO-02 - Stavební úpravy základní školy, Za Mlýnem 1250-1 - SO-02

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

**5 216 265,97**

D HSV Práce a dodávky HSV

**3 032 993,86**

D 1 Zemní práce

**218 411,58**

1	K	112151352	Kácení stromu s postupným spuštěním koruny a kmene D do 0,3 m	kus	1,000	1 490,00	1 490,00	CS ÚRS 2014 01
2	K	112201112	Odstranění pařezů D do 0,3 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	1,000	473,80	473,80	CS ÚRS 2014 01
3	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	69,378	20,00	1 387,56	CS ÚRS 2014 01
PP			Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic					
VV			sever					
VV			(1,75+29)*0,5		15,375			
VV			jih					
VV			17,705*0,5		8,853			
VV			(22,8+5,7+0,6)*0,5		14,550			
VV			sever spojovací chodba					
VV			27,545*0,5		13,773			
VV			západ spojovací chodba					
VV			(7,9+33,5)*0,5		20,700			
VV			východ spojovací chodba					
VV			6,29*0,5		3,145			
VV			východ					
VV			17,83*0,5		8,915			
VV			jih atrium					
VV			27,6*0,5		13,800			
VV			odpočet dlažby do sutě					
VV			-29,733		-29,733			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		69,378			
4	K	113106121-	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	29,733	20,00	594,66	CS ÚRS 2014 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic					
	VV		99,111/100*30		29,733			
5	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	45,666	87,70	4 004,91	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm					
	VV		sever					
	VV		(0,6+25,61+0,6)*0,6		16,086			
	VV		západ					
	VV		(22,5+4,5)*0,6		16,200			
	VV		východ spojovací chodba					
	VV		(2,5+11,9+7,9)*0,6		13,380			
	VV		Součet		45,666			
6	K	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	110,781	467,30	51 767,96	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3					
	VV		sever					
	VV		(0,6+25,61+0,6)*0,6*0,7		11,260			
	VV		1,75*0,6*0,2		0,210			
	VV		29*0,6*0,5		8,700			
	VV		Mezisoučet		20,170			
	VV		jih					
	VV		17,705*0,6*0,6		6,374			
	VV		22,8*0,6*0,7		9,576			
	VV		(5,7+0,6)*0,6*0,7		2,646			
	VV		Mezisoučet		18,596			
	VV		sever spojovací chodba					
	VV		27,545*0,6*0,7		11,569			
	VV		Mezisoučet		11,569			
	VV		západ					
	VV		(22,5+4,5+0,6)*0,6*0,6		9,936			
	VV		Mezisoučet		9,936			
	VV		západ spojovací chodba					
	VV		(7,9+33,5)*0,6*0,7		17,388			
	VV		Mezisoučet		17,388			
	VV		východ spojovací chodba					
	VV		6,29*0,6*0,8		3,019			
	VV		(2,5+11,9+7,9)*0,6*0,7		9,366			
	VV		Mezisoučet		12,385			
	VV		východ					
	VV		17,83*0,6*0,7		7,489			
	VV		Mezisoučet		7,489			
	VV		jih atrium					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		27,6*0,6*0,8		13,248			
	VV		Mezisoučet		13,248			
	VV		Součet		110,781			
7	K	132202109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	110,781	93,40	10 346,95	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3				0,00	
8	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	110,781	44,60	4 940,83	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m				0,00	
9	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	443,124	40,60	17 990,83	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m				0,00	
	VV		110,781*4		443,124		0,00	
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	110,781	168,50	18 666,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4				0,00	
11	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	553,905	13,50	7 477,72	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m				0,00	
	VV		110,781*5		553,905		0,00	
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	221,562	71,50	15 841,68	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)				0,00	
	VV		110,781*2		221,562		0,00	
13	K	175101201	Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu	m3	110,781	286,10	31 694,44	CS ÚRS 2014 01
	PP		Obsypání objektů bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 30 m od kraje objektu				0,00	
14	M	583439320	kamenivo drcené hrubé frakce 16-32	t	199,406	246,40	49 133,64	CS ÚRS 2014 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 16-32				0,00	
	VV		110,781*1,8		199,406		0,00	
15	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník - ořezání stromů, křovin a travin	hod	16,000	162,50	2 600,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník - ořezání stromů, křovin a travin					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				790,63	
16	K	349231811	Přizdívka ostění z cihel tl do 150 mm	m2	1,431	552,50	790,63	CS ÚRS 2014 01
	VV		ST.06 - P23					
	VV		0,27*3,1		0,837			
	VV		ST.06 - P4					
	VV		0,27*2,2		0,594			
	VV		Součet		1,431			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	5		Komunikace				28 279,37	
17	K	596811122	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 300 m2	m2	137,266	98,90	13 575,61	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 300 m2					
	VV		sever					
	VV		(0,5+25,61+0,5)*0,5		13,305			
	VV		(1,75+29)*0,5		15,375			
	VV		Mezisoučet		28,680			
	VV		jih					
	VV		17,705*0,5		8,853			
	VV		22,8*0,5		11,400			
	VV		(5,7+0,5)*0,5		3,100			
	VV		Mezisoučet		23,353			
	VV		sever spojovací chodba					
	VV		27,545*0,5		13,773			
	VV		Mezisoučet		13,773			
	VV		západ					
	VV		(22,5+4,5+0,5)*0,5		13,750			
	VV		Mezisoučet		13,750			
	VV		západ spojovací chodba					
	VV		(7,9+33,5)*0,5		20,700			
	VV		Mezisoučet		20,700			
	VV		východ spojovací chodba					
	VV		(6,29+2,5+11,9+7,9)*0,5		14,295			
	VV		Mezisoučet		14,295			
	VV		východ					
	VV		17,83*0,5		8,915			
	VV		Mezisoučet		8,915			
	VV		jih atrium					
	VV		27,6*0,5		13,800			
	VV		Mezisoučet		13,800			
	VV		Součet		137,266			
18	M	1592456010	dlažba desková betonová 50x50x5 cm šedá	m2	68,549	214,50	14 703,76	CS ÚRS 2014 01
	PP		dlažba desková betonová 50x50x5 cm šedá					
	VV		nová dlažba v místě původního asfaltového povrchu					
	VV		sever					
	VV		(0,6+25,61+0,6)*0,5*1,02		13,673			
	VV		západ					
	VV		(22,5+4,5)*0,5*1,02		13,770			
	VV		východ spojovací chodba					
	VV		(2,5+11,9+7,9)*0,5*1,02		11,373			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		38,816			
	VV		nová dlažba náhrada za poškozenou stávající 30% plochy					
	VV		29,733		29,733			
	VV		Mezisoučet		29,733			
	VV		Součet		68,549			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							1 819 038,59	
19	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	138,455	323,90	44 845,57	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží					
	VV		(1,8+2,4*2)*0,25*30		49,500			
	VV		(1,8+2,6*2)*0,25*2		3,500			
	VV		(1,6+2,2*2)*0,25*1		1,500			
	VV		(1,04+2,2*2)*0,25*1		1,360			
	VV		(0,99+2,1*2)*0,25*1		1,298			
	VV		(0,6+0,6*2)*0,25*(13+1)		6,300			
	VV		(0,55+1,12*2)*0,25*8		5,580			
	VV		(3,5+2,02*2)*0,25*1		1,885			
	VV		(3,55+1,12*2)*0,25*3		4,343			
	VV		(1,85+3,1*2)*0,25*1		2,013			
	VV		(1,7+1,12*2)*0,25*1		0,985			
	VV		(0,85+1,12*2)*0,25*1		0,773			
	VV		(3,5+2,4*2)*0,25*1		2,075			
	VV		(2,65+2,4*2)*0,25*1		1,863			
	VV		(0,9+2,1*2)*0,25*1		1,275			
	VV		(0,8+0,8*2)*0,25*1		0,600			
	VV		(1,75+2,4*2)*0,25*15		24,563			
	VV		(0,875+2,4*2)*0,25*1		1,419			
	VV		(6,6+3,3*2)*0,25*2		6,600			
	VV		(4,8+3,3*2)*0,25*1		2,850			
	VV		(6,08+3,3*2)*0,25*1		3,170			
	VV		(4,85+3,1*2)*0,25*2		5,525			
	VV		(3,55+3,1*2)*0,25*1		2,438			
	VV		(4,8+3,1*2)*0,25*1		2,750			
	VV		(2+1,12*2)*0,25*1		1,060			
	VV		(0,9+0,6*2)*0,25*2		1,050			
	VV		(1+1,12*2)*0,25*1		0,810			
	VV		(0,64+0,92*2)*0,25*1		0,620			
	VV		(0,5+0,5*2)*0,25*2		0,750			
	VV		Součet		138,455			
20	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	125,975	70,90	8 931,63	CS ÚRS 2014 01
	PP		Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů					
	VV		1,8*30		54,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,6*(13+1)		8,400			
	VV		0,55*8		4,400			
	VV		3,5*1		3,500			
	VV		3,55*3		10,650			
	VV		1,7*1		1,700			
	VV		0,85*1		0,850			
	VV		3,5*1		3,500			
	VV		2,65*1		2,650			
	VV		0,8*1		0,800			
	VV		1,75*15		26,250			
	VV		0,875*1		0,875			
	VV		2*1		2,000			
	VV		0,9*2		1,800			
	VV		0,5*2		1,000			
	VV		zapravení parapetů sklepních oken P6					
	VV		0,6*6		3,600			
	VV		Součet		125,975			
21	K	621131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších pohledů nanášená ručně	m2	21,910	23,10	506,12	CS ÚRS 2014 01
	PP		Penetrace akrylát-silikon vnějších pohledů nanášená ručně					
	VV		21,91		21,910			
	VV		Součet		21,910			
22	K	621211041	Montáž zateplení vnějších pohledů z polystyrénových desek tl do 200 mm	m2	21,910	404,50	8 862,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž zateplení vnějších pohledů z polystyrénových desek tl do 200 mm					
	VV		15,65*1,4		21,910			
23	M	283761160	deska fasádní polystyrénová s grafitem 1000 x 500 x 200 mm	m2	24,101	267,20	6 439,79	CS ÚRS 2014 01
	PP		deska fasádní polystyrénová s grafitem 1000 x 500 x 200 mm					
	VV		21,91*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		24,101			
24	K	621251101	Příplatek k cenám zateplení vnějších pohledů za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	21,910	13,20	289,21	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek k cenám zateplení vnějších pohledů za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu					
25	K	621531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších pohledů	m2	21,910	185,10	4 055,54	CS ÚRS 2014 01
	PP		Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších pohledů					
26	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	1 715,997	19,90	34 148,34	CS ÚRS 2014 01
	PP		Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně					
	VV		279,896		279,896			
	VV		1430,276		1 430,276			
	VV		5,825		5,825			
	VV		Součet		1 715,997			
27	K	622135011	Vyrovnání podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm	m2	855,086	71,00	60 711,11	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vyrovnání podkladu vnějších stěn tmelem tl do 2 mm					
	VV		1710,172/100*50		855,086			
28	K	622135095	Příplatek k vyrovnání vnějších stěn tmelem za každý dalších 1 mm tl	m2	2 565,258	21,50	55 153,05	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek k vyrovnání vnějších stěn tmelem za každý dalších 1 mm tl					
	VV		855,086*3		2 565,258			
29	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	5,825	94,70	551,63	CS ÚRS 2014 01
	VV		ST.06 - vyspravení čela rampy					
	VV		12,2*0,4		4,880			
	VV		0,3*0,15		0,045			
	VV		0,3*0,3		0,090			
	VV		0,3*0,45		0,135			
	VV		0,3*0,6		0,180			
	VV		0,3*0,75		0,225			
	VV		0,3*0,9		0,270			
	VV		Součet		5,825			
30	K	622143001	Montáž omitkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů	m	293,990	48,80	14 346,71	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž omitkových plastových nebo pozinkovaných soklových profilů					
	VV		sever					
	VV		25,61		25,610			
	VV		40,79		40,790			
	VV		Mezisoučet		66,400			
	VV		jih					
	VV		17,705		17,705			
	VV		11		11,000			
	VV		37,65		37,650			
	VV		Mezisoučet		66,355			
	VV		sever spojovací chodba					
	VV		27,545		27,545			
	VV		Mezisoučet		27,545			
	VV		západ					
	VV		35,32		35,320			
	VV		-1,85		-1,850			
	VV		Mezisoučet		33,470			
	VV		západ spojovací chodba					
	VV		44,5		44,500			
	VV		-0,9		-0,900			
	VV		Mezisoučet		43,600			
	VV		východ spojovací chodba					
	VV		6,29		6,290			
	VV		2,2+2,3+2,4+2,3		9,200			
	VV		Mezisoučet		15,490			
	VV		východ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,4+7,4+1,4		10,200			
	VV		2+1,3		3,300			
	VV		17,83		17,830			
	VV		Mezisoučet		31,330			
	VV		jih atrium					
	VV		4,9		4,900			
	VV		4,9		4,900			
	VV		Mezisoučet		9,800			
	VV		Součet		293,990			
31	M	590516200	lišta soklová zakládací U 16 cm, 0,8/200 cm	m	308,690	54,30	16 761,87	CS ÚRS 2014 01
	PP		lišta soklová zakládací U 16 cm, 0,8/200 cm					
	VV		293,99*1,05 Přepočtené koeficientem množství		308,690			
32	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	288,420	16,60	4 787,77	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou					
	VV		sever					
	VV		26,95*2		53,900			
	VV		3,7*2		7,400			
	VV		4,7*2		9,400			
	VV		Mezisoučet		70,700			
	VV		jih					
	VV		17,3		17,300			
	VV		16,4		16,400			
	VV		1,8*13		23,400			
	VV		1,8*17		30,600			
	VV		Mezisoučet		87,700			
	VV		sever spojovací chodba					
	VV		24,8		24,800			
	VV		Mezisoučet		24,800			
	VV		západ					
	VV		18,56		18,560			
	VV		3,55*3		10,650			
	VV		1,7*2		3,400			
	VV		0,85		0,850			
	VV		1,27		1,270			
	VV		0,95		0,950			
	VV		2		2,000			
	VV		0,8		0,800			
	VV		Mezisoučet		38,480			
	VV		západ spojovací chodba					
	VV		7,2		7,200			
	VV		32,9		32,900			
	VV		2,2		2,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		42,300			
	VV		východ					
	VV		0,6*7		4,200			
	VV		0,6*5		3,000			
	VV		16,24		16,240			
	VV		Mezisoučet		23,440			
	VV		větrací šachta					
	VV		0,5*2		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		288,420			
33	M	590514940	připojovací profil parapetní variabilní s tkaninou, výška pěnové pásky 4 mm, délka 2 m	m	302,841	40,40	12 234,78	CS ÚRS 2014 01
	PP		připojovací profil parapetní variabilní s tkaninou, výška pěnové pásky 4 mm, délka 2 m					
	VV		288,42*1,05 Přepočtené koeficientem množství		302,841			
34	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	765,645	16,60	12 709,71	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou					
	VV		sever					
	VV		fasáda					
	VV		11,3		11,300			
	VV		9,3		9,300			
	VV		1,25*10		12,500			
	VV		1,2*4		4,800			
	VV		0,7*4		2,800			
	VV		otvory					
	VV		(3,5+2,02*2)*5		37,700			
	VV		(1,8+2,02*2)*1		5,840			
	VV		(3,5+2,4*2)*5		41,500			
	VV		(1,8+2,4*2)*1		6,600			
	VV		Mezisoučet		132,340			
	VV		jih					
	VV		fasáda					
	VV		2,3+16,4+2,3		21,000			
	VV		2,3+17,4+2,3		22,000			
	VV		4		4,000			
	VV		otvory					
	VV		(1,8+2,4*2)*30		198,000			
	VV		(1,8+2,6*2)*2		14,000			
	VV		Mezisoučet		259,000			
	VV		sever spojovací chodba					
	VV		fasáda					
	VV		1,7		1,700			
	VV		1,2*2		2,400			
	VV		0,65*10		6,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			otvory					
VV			(0,875+2,4*2)*1		5,675			
VV			(1,75+2,4*2)*10		65,500			
VV			Mezisoučet		81,775			
VV			západ					
VV			fasáda					
VV			9,3*2		18,600			
VV			1,27+1,12		2,390			
VV			0,95		0,950			
VV			2		2,000			
VV			0,8		0,800			
VV			otvory					
VV			(3,55+1,12*2)*3		17,370			
VV			(1,7+1,12*2)*2		7,880			
VV			(0,85+1,12*2)*1		3,090			
VV			(1,85+3,1*2)*1		8,050			
VV			Mezisoučet		61,130			
VV			západ spojovací chodba					
VV			fasáda					
VV			1,1		1,100			
VV			0,65*2		1,300			
VV			0,65*13		8,450			
VV			otvory					
VV			(3,5+2,4*2)*1		8,300			
VV			(2,65+2,4*2)*1		7,450			
VV			(0,9+2,1*2)*1		5,100			
VV			(0,8+0,8*2)*1		2,400			
VV			(1,75+2,4*2)*2		13,100			
VV			(1,75+2,4)*2		8,300			
VV			(1,75+2,4*2)*1		6,550			
VV			Mezisoučet		62,050			
VV			východ spojovací chodba					
VV			3,3		3,300			
VV			6,29		6,290			
VV			4,85+3,1*2		11,050			
VV			4,8+3,1*2		11,000			
VV			4,85+3,1*2		11,050			
VV			3,55+3,1*2		9,750			
VV			Mezisoučet		52,440			
VV			východ					
VV			fasáda					
VV			9,1*2		18,200			
VV			4,4+15,65+3,2		23,250			
VV			1,3+1,5+2,3		5,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		otvory					
	VV		(0,6+0,6*2)*5		9,000			
	VV		1,6+2,2*2		6,000			
	VV		1,04+2,2*2		5,440			
	VV		Mezisoučet		66,990			
	VV		jih atrium					
	VV		1,8+4,8+3,3		9,900			
	VV		3,3+4,8+3,3		11,400			
	VV		3,3+4,8+1,8		9,900			
	VV		Mezisoučet		31,200			
	VV		větrací šachta					
	VV		2,5*4		10,000			
	VV		0,64+0,92*2		2,480			
	VV		1+1,12*2		3,240			
	VV		(0,5+0,5*2)*2		3,000			
	VV		Mezisoučet		18,720			
	VV		Součet		765,645			
35	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	803,927	10,00	8 039,27	CS ÚRS 2014 01
	PP		lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m					
	VV		765,645*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		803,927			
36	K	622143004	Montáž omytkových samolepicích začíšťovacích profilů (APU lišt)	m	745,115	14,50	10 804,17	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž omytkových samolepicích začíšťovacích profilů (APU lišt)					
	VV		sever					
	VV		(3,5+2,02*2)*6		45,240			
	VV		(0,55+1,12*2)*8		22,320			
	VV		(1,8+2,02*2)*1		5,840			
	VV		(3,5+2,4*2)*6		49,800			
	VV		(1,8+2,4*2)*1		6,600			
	VV		Mezisoučet		129,800			
	VV		jih					
	VV		2,3+15,2+2,3		19,800			
	VV		2,3+16,2+2,3		20,800			
	VV		(1,8+2,4*2)*30		198,000			
	VV		(1,8+2,6*2)*2		14,000			
	VV		Mezisoučet		252,600			
	VV		sever spojovací chodba					
	VV		(0,875+2,4*2)*1		5,675			
	VV		(1,75+2,4*2)*10		65,500			
	VV		Mezisoučet		71,175			
	VV		západ					
	VV		5,4+18,56+5,4		29,360			
	VV		(3,55+1,12*2)*3		17,370			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,7+1,12*2)*2		7,880			
VV			(0,85+1,12*2)*1		3,090			
VV			(1,85+3,1*2)*1		8,050			
VV			Mezisoučet		65,750			
VV			západ spojovací chodba					
VV			(3,5+2,4*2)*1		8,300			
VV			(2,65+2,4*2)*1		7,450			
VV			(0,9+2,1*2)*1		5,100			
VV			(0,8+0,8*2)*1		2,400			
VV			(1,75+2,4*2)*1		6,550			
VV			2,4+16,1+2,4		20,900			
VV			(2,4+1,75+2,4)*1		6,550			
VV			2,4+11,3+2,4		16,100			
VV			Mezisoučet		73,350			
VV			východ spojovací chodba					
VV			3,3		3,300			
VV			6,29		6,290			
VV			4,85+3,1*2		11,050			
VV			4,8+3,1*2		11,000			
VV			4,85+3,1*2		11,050			
VV			3,55+3,1*2		9,750			
VV			Mezisoučet		52,440			
VV			východ					
VV			(0,6+0,6*2)*12		21,600			
VV			1,6+2,2*2		6,000			
VV			1,04+2,2*2		5,440			
VV			5,4+16,24+5,4		27,040			
VV			Mezisoučet		60,080			
VV			jih atrium					
VV			1,8+4,8+3,3		9,900			
VV			3,3+4,8+3,3		11,400			
VV			3,3+4,8+1,8		9,900			
VV			Mezisoučet		31,200			
VV			větrací šachta					
VV			0,64+0,92*2		2,480			
VV			1+1,12*2		3,240			
VV			(0,5+0,5*2)*2		3,000			
VV			Mezisoučet		8,720			
VV			Součet		745,115			
37	M	590514760	profil okenní s tkaninou APU lišta 9 mm	m	782,371	31,10	24 331,74	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		745,115*1,05 Přepočtené koeficientem množství		782,371			
38	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	279,896	312,90	87 579,46	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm					
	VV		sever					
	VV		25,61*1,1		28,171			
	VV		-1,95*0,1		-0,195			
	VV		1,75*0,5		0,875			
	VV		13,2*0,7		9,240			
	VV		15,8*1		15,800			
	VV		Mezisoučet		53,891			
	VV		jih					
	VV		17,705*0,95		16,820			
	VV		22,8*1		22,800			
	VV		5,7*1		5,700			
	VV		Mezisoučet		45,320			
	VV		sever spojovací chodba					
	VV		27,545*1,05		28,922			
	VV		Mezisoučet		28,922			
	VV		západ					
	VV		22,5*0,95		21,375			
	VV		4,5*0,95		4,275			
	VV		2*0,3/2*2		0,600			
	VV		Mezisoučet		26,250			
	VV		západ spojovací chodba					
	VV		(7,9+33,5)*1		41,400			
	VV		Mezisoučet		41,400			
	VV		východ spojovací chodba					
	VV		6,29*1		6,290			
	VV		2,5*1		2,500			
	VV		11,9*1		11,900			
	VV		7,9*1		7,900			
	VV		Mezisoučet		28,590			
	VV		východ					
	VV		(1,4+7,4+1,4)*0,4		4,080			
	VV		-0,6*0,3*5		-0,900			
	VV		2*0,3		0,600			
	VV		1,3*0,3		0,390			
	VV		17,83*1,1		19,613			
	VV		Mezisoučet		23,783			
	VV		jih atrium					
	VV		27,6*1,15		31,740			
	VV		Mezisoučet		31,740			
	VV		Součet		279,896			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	M	283764020	polystyren extrudovaný - 1250 x 600	m3	49,262	3 373,50	166 185,36	CS ÚRS 2014 01
	PP		polystyren extrudovaný - 1250 x 600					
	VV		279,896*0,16*1,1		49,262			
40	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	1 430,276	312,00	446 246,11	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm					
	VV		sever					
	VV		25,61*8,2		210,002			
	VV		1,95*0,1		0,195			
	VV		3*2/2		3,000			
	VV		1,7*8,45		14,365			
	VV		9,9*7,8		77,220			
	VV		13,2*8,2		108,240			
	VV		15,8*7,9		124,820			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-3,5*2,02*6		-42,420			
	VV		-0,55*1,12*8		-4,928			
	VV		-1,8*2,02		-3,636			
	VV		-3,5*2,4*6		-50,400			
	VV		-1,8*2,4		-4,320			
	VV		Mezisoučet		432,138			
	VV		jih					
	VV		17,705*8,35		147,837			
	VV		0,3*4		1,200			
	VV		10,6*3,6		38,160			
	VV		37,65*7,9		297,435			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-15,2*2,3		-34,960			
	VV		-16,2*2,3		-37,260			
	VV		-1,8*2,4*30		-129,600			
	VV		-1,8*2,6*2		-9,360			
	VV		Mezisoučet		273,452			
	VV		sever spojovací chodba					
	VV		27,545*4,25		117,066			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-0,875*2,4		-2,100			
	VV		-1,75*2,4*10		-42,000			
	VV		Mezisoučet		72,966			
	VV		západ					
	VV		35,32*8,35		294,922			
	VV		3*2/2		3,000			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-18,56*5,4		-100,224			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-3,55*1,12*3		-11,928			
VV			-1,7*1,12*2		-3,808			
VV			-0,85*1,12*1		-0,952			
VV			Mezisoučet		181,010			
VV			západ spojovací chodba					
VV			44,5*4,3		191,350			
VV			odpočet otvorů					
VV			-3,5*2,4		-8,400			
VV			-2,65*2,4		-6,360			
VV			-0,9*2,1		-1,890			
VV			-0,8*0,8		-0,640			
VV			-1,75*2,4		-4,200			
VV			-16,1*2,4		-38,640			
VV			-1,75*2,4		-4,200			
VV			-11,3*2,4		-27,120			
VV			Mezisoučet		99,900			
VV			východ spojovací chodba					
VV			6,29*1		6,290			
VV			0,21*3,3		0,693			
VV			27,2*4,3		116,960			
VV			-4,85*3,1*2		-30,070			
VV			-4,8*3,1		-14,880			
VV			-3,55*3,1		-11,005			
VV			Mezisoučet		67,988			
VV			východ					
VV			17,44*7,95		138,648			
VV			1,3*0,7		0,910			
VV			2,3*0,9		2,070			
VV			0,3*0,7		0,210			
VV			0,3*0,5		0,150			
VV			0,3*0,3		0,090			
VV			0,3*0,2		0,060			
VV			1,4*4		5,600			
VV			1,4*3,2		4,480			
VV			(1,4+7,4+1,4)*0,3		3,060			
VV			17,83*8,2		146,206			
VV			odpočet otvorů					
VV			-0,6*0,6*7		-2,520			
VV			-0,6*0,3*5		-0,900			
VV			-1,6*2,2		-3,520			
VV			-1,04*2,2		-2,288			
VV			-0,97*2,1		-2,037			
VV			-16,24*5,4		-87,696			
VV			Mezisoučet		202,523			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		jih atrium					
	VV		27,6*4,15		114,540			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-1,8*3,3		-5,940			
	VV		-4,8*3,3		-15,840			
	VV		-4,8*3,3		-15,840			
	VV		-4,8*3,3		-15,840			
	VV		-1,8*3,3		-5,940			
	VV		Mezisoučet		55,140			
	VV		větrací šachta					
	VV		(4,44+5,72+4,44)*2,5		36,500			
	VV		5,72*1,9		10,868			
	VV		-0,64*0,92		-0,589			
	VV		-1*1,12		-1,120			
	VV		-0,5*0,5*2		-0,500			
	VV		Mezisoučet		45,159			
	VV		Součet		1 430,276			
41	M	283761140	deska fasádní polystyrénová s grafitem 1000 x 500 x 160 mm	m2	1 573,304	213,90	336 529,73	CS ÚRS 2014 01
	PP		deska fasádní polystyrénová s grafitem 1000 x 500 x 160 mm					
	VV		1430,276*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 573,304			
42	K	622212001	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm	m	201,240	76,60	15 414,98	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm					
	VV		sever					
	VV		(3,5+2,02*2)*5		37,700			
	VV		(1,8+2,02*2)*1		5,840			
	VV		(3,5+2,4*2)*5		41,500			
	VV		(1,8+2,4*2)*1		6,600			
	VV		Mezisoučet		91,640			
	VV		jih					
	VV		2,3+15,2+2,3		19,800			
	VV		2,3+16,2+2,3		20,800			
	VV		Mezisoučet		40,600			
	VV		západ					
	VV		5,4+18,56+5,4		29,360			
	VV		Mezisoučet		29,360			
	VV		východ					
	VV		(0,6+0,6*2)*7		12,600			
	VV		5,4+16,24+5,4		27,040			
	VV		Mezisoučet		39,640			
	VV		Součet		201,240			
43	M	283761020	deska fasádní polystyrénová s grafitem 1000 x 500 x 30 mm	m2	17,709	40,00	708,36	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		deska fasádní polystyrénová s grafitem 1000 x 500 x 30 mm					
	VV		201,24*0,08*1,1		17,709			
44	K	622212001-R	Montáž zateplení vnějšího parapetu hl. do 200 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm	m	261,400	76,60	20 023,24	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž zateplení vnějšího parapetu hl. do 200 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm					
	VV		sever					
	VV		3,5*12		42,000			
	VV		1,8*2		3,600			
	VV		0,55*8		4,400			
	VV		Mezisoučet		50,000			
	VV		jih					
	VV		1,8*30		54,000			
	VV		16,4		16,400			
	VV		17,4		17,400			
	VV		Mezisoučet		87,800			
	VV		sever spojovací chodba					
	VV		24,8		24,800			
	VV		Mezisoučet		24,800			
	VV		západ					
	VV		18,56		18,560			
	VV		3,55*3		10,650			
	VV		1,7*2		3,400			
	VV		0,85		0,850			
	VV		Mezisoučet		33,460			
	VV		západ spojovací chodba					
	VV		7,2		7,200			
	VV		0,8		0,800			
	VV		32,9		32,900			
	VV		Mezisoučet		40,900			
	VV		východ					
	VV		0,6*12		7,200			
	VV		16,24		16,240			
	VV		Mezisoučet		23,440			
	VV		větrací šachta					
	VV		0,5*2		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		261,400			
45	M	283764380	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl 30 mm	m2	56,421	133,90	7 554,77	CS ÚRS 2014 01
	PP		deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl 30 mm					
	VV		"sever					
	VV		3,5*0,16*2*1,1		1,232			
	VV		0,55*0,16*8*1,1		0,774			
	VV		3,5*0,24*10*1,1		9,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,8*0,16*2*1,1		0,634			
	VV		Mezisoučet		11,880			
	VV		"jih					
	VV		1,8*0,16*30*1,1		9,504			
	VV		16,4*0,24*1,1		4,330			
	VV		17,4*0,24*1,1		4,594			
	VV		Mezisoučet		18,428			
	VV		"sever spojovací chodba					
	VV		0,875*0,16*1,1		0,154			
	VV		1,75*0,16*10*1,1		3,080			
	VV		Mezisoučet		3,234			
	VV		"západ					
	VV		18,56*0,24*1,1		4,900			
	VV		3,55*0,16*3*1,1		1,874			
	VV		1,7*0,16*2*1,1		0,598			
	VV		0,85*0,16*1,1		0,150			
	VV		Mezisoučet		7,522			
	VV		"západ spojovací chodba					
	VV		7,2*0,16*1,1		1,267			
	VV		0,8*0,16*1,1		0,141			
	VV		1,75*0,16*1,1		0,308			
	VV		16,1*0,24*1,1		4,250			
	VV		1,75*0,16*1,1		0,308			
	VV		11,3*0,24*1,1		2,983			
	VV		Mezisoučet		9,257			
	VV		"východ					
	VV		0,6*0,24*7*1,1		1,109			
	VV		0,6*0,16*5*1,1		0,528			
	VV		16,24*0,24*1,1		4,287			
	VV		Mezisoučet		5,924			
	VV		"větrací šachta					
	VV		0,5*2*0,16*1,1		0,176			
	VV		Mezisoučet		0,176			
	VV		Součet		56,421			
46	K	622251101	Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	1 710,172	8,31	14 211,53	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek k cenám zateplení vnějších stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu					
	VV		279,896		279,896			
	VV		1430,276		1 430,276			
	VV		Součet		1 710,172			
47	K	622511101	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	121,375	219,50	26 641,81	CS ÚRS 2014 01
	PP		Tenkovrstvá akrylátová mozaiková jemnozrná omítka včetně penetrace vnějších stěn					
	VV		sever					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			25,61*0,45		11,525			
VV			-1,95*0,1		-0,195			
VV			1,75*0,4		0,700			
VV			13,2*0,55		7,260			
VV			15,8*0,5		7,900			
VV			Mezisoučet		27,190			
VV			jih					
VV			17,705*0,4		7,082			
VV			22,8*0,4		9,120			
VV			5,7*0,4		2,280			
VV			Mezisoučet		18,482			
VV			sever spojovací chodba					
VV			27,545*0,4		11,018			
VV			Mezisoučet		11,018			
VV			západ					
VV			22,5*0,4		9,000			
VV			4,5*0,4		1,800			
VV			2*0,3/2*2		0,600			
VV			Mezisoučet		11,400			
VV			západ spojovací chodba					
VV			(7,9+33,5)*0,4		16,560			
VV			Mezisoučet		16,560			
VV			východ spojovací chodba					
VV			6,29*0,2		1,258			
VV			(2,5+11,9+7,9)*0,4		8,920			
VV			Mezisoučet		10,178			
VV			východ					
VV			4,17		4,170			
VV			17,83*0,4		7,132			
VV			špalety					
VV			(0,3+0,6+0,3)*0,18*5		1,080			
VV			Mezisoučet		12,382			
VV			jih atrium					
VV			27,6*0,4		11,040			
VV			-6,6*0,15*2		-1,980			
VV			-4,8*0,15		-0,720			
VV			Mezisoučet		8,340			
VV			ST.06 - čelo rampy					
VV			5,825		5,825			
VV			Mezisoučet		5,825			
VV			Součet		121,375			
48	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 580,246	177,70	280 809,71	CS ÚRS 2014 01
	PP		Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			sever					
VV			432,138		432,138			
VV			špalety					
VV			(3,5+2,02*2)*0,18*2		2,714			
VV			(0,55+1,12*2)*0,18*8		4,018			
VV			(3,5+2,02*2)*0,23*5		8,671			
VV			(1,8+2,02*2)*0,23*1		1,343			
VV			(3,5+2,4*2)*0,23*5		9,545			
VV			(1,8+2,4*2)*0,23*1		1,518			
VV			1,25*0,15*10		1,875			
VV			1,2*0,15*4		0,720			
VV			0,7*0,15*4		0,420			
VV			0,9*0,15*2		0,270			
VV			1,3*0,15*2		0,390			
VV			Mezisoučet		463,622			
VV			jih					
VV			273,452		273,452			
VV			špalety					
VV			(2,3+15,2+2,3)*0,23		4,554			
VV			(2,3+16,2+2,3)*0,23		4,784			
VV			(1,8+2,4*2)*0,18*30		35,640			
VV			(1,8+2,6*2)*0,18*2		2,520			
VV			Mezisoučet		320,950			
VV			sever spojovací chodba					
VV			72,966		72,966			
VV			špalety					
VV			(0,875+2,4*2)*0,18		1,022			
VV			(1,75+2,4*2)*0,18*10		11,790			
VV			0,65*0,15*10		0,975			
VV			Mezisoučet		86,753			
VV			západ					
VV			181,01		181,010			
VV			špalety					
VV			(5,4+18,56+5,4)*0,23		6,753			
VV			(3,55+1,12*2)*0,18*3		3,127			
VV			(1,7+1,12*2)*0,18*2		1,418			
VV			(0,85+1,12*2)*0,18*1		0,556			
VV			(1,85+3,1*2)*0,18*1		1,449			
VV			(1,27+1,12)*0,15		0,359			
VV			0,95*0,15		0,143			
VV			2*0,15		0,300			
VV			0,8*0,15		0,120			
VV			Mezisoučet		195,235			
VV			západ spojovací chodba					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		99,9			99,900			
VV		špalety						
VV		(3,5+2,4*2)*0,18			1,494			
VV		(2,65+2,4*2)*0,18			1,341			
VV		(0,8+0,8*2)*0,18			0,432			
VV		(0,9+2,1*2)*0,18			0,918			
VV		(1,75+2,4*2)*0,18			1,179			
VV		(2,4+16,1+2,4)*0,18			3,762			
VV		(1,75+2,4*2)*0,18			1,179			
VV		(2,4+11,3+2,4)*0,18			2,898			
VV		Mezisoučet			113,103			
VV		východ spojovací chodba						
VV		67,988			67,988			
VV		špalety						
VV		(3,3+6,08)*0,18			1,688			
VV		(4,85+3,1*2)*0,18*2			3,978			
VV		(4,8+3,1*2)*0,18			1,980			
VV		(3,55+3,1*2)*0,18			1,755			
VV		Mezisoučet			77,389			
VV		východ						
VV		202,523			202,523			
VV		špalety						
VV		(0,3+0,6+0,3)*0,18*5			1,080			
VV		(0,6+0,6*2)*0,23*7			2,898			
VV		(1,6+2,2*2)*0,18			1,080			
VV		(1,04+2,2*2)*0,18			0,979			
VV		(0,97+2,1*2)*0,18			0,931			
VV		(5,4+16,24+5,4)*0,23			6,219			
VV		Mezisoučet			215,710			
VV		jih atrium						
VV		55,14			55,140			
VV		špalety						
VV		(6,6+3,3)*0,18*2			3,564			
VV		(3,3+4,8+3,3)*0,18			2,052			
VV		Mezisoučet			60,756			
VV		větrací šachta						
VV		45,159			45,159			
VV		špalety						
VV		(0,64+0,92*2)*0,18			0,446			
VV		(1+1,12*2)*0,18			0,583			
VV		(0,5+0,5*2)*0,18*2			0,540			
VV		Mezisoučet			46,728			
VV		Součet			1 580,246			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	810,210	17,00	13 773,57	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV		exteriér					
	VV		sever					
	VV		3,5*2,02*6		42,420			
	VV		1,8*2,02*1		3,636			
	VV		0,55*1,12*8		4,928			
	VV		3,5*2,4*6		50,400			
	VV		1,8*2,4*1		4,320			
	VV		Mezisoučet		105,704			
	VV		jih					
	VV		15,2*2,3		34,960			
	VV		16,2*2,3		37,260			
	VV		1,8*2,4*30		129,600			
	VV		1,8+2,6*2		7,000			
	VV		Mezisoučet		208,820			
	VV		sever spojovací chodba					
	VV		0,875*2,4*1		2,100			
	VV		1,75*2,4*10		42,000			
	VV		Mezisoučet		44,100			
	VV		západ					
	VV		18,56*5,4		100,224			
	VV		3,55*1,12*3		11,928			
	VV		1,7*1,12*2		3,808			
	VV		0,85*1,12*1		0,952			
	VV		1,85*3,1*1		5,735			
	VV		Mezisoučet		122,647			
	VV		západ spojovací chodba					
	VV		3,5*2,4		8,400			
	VV		2,65*2,4		6,360			
	VV		0,9*2,1		1,890			
	VV		0,8*0,8		0,640			
	VV		1,75*2,4*2		8,400			
	VV		16,1*2,4		38,640			
	VV		11,3*2,4		27,120			
	VV		Mezisoučet		91,450			
	VV		východ spojovací chodba					
	VV		6,08*3,3		20,064			
	VV		4,85*3,1*2		30,070			
	VV		4,8*3,1		14,880			
	VV		3,55*3,1		11,005			
	VV		Mezisoučet		76,019			
	VV		východ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,6*0,6*12		4,320			
VV			1,6*2,2		3,520			
VV			1,04*2,2		2,288			
VV			0,97*2,1		2,037			
VV			16,24*5,4		87,696			
VV			Mezisoučet		99,861			
VV			jih atrium					
VV			6,6*3,3*2		43,560			
VV			4,8*3,3		15,840			
VV			Mezisoučet		59,400			
VV			větrací šachta					
VV			0,64*0,92		0,589			
VV			1*1,12		1,120			
VV			0,5*0,5*2		0,500			
VV			Mezisoučet		2,209			
VV			Součet		810,210			
50	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 710,172	27,70	47 371,76	CS ÚRS 2014 01
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou					
51	K	644941111	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 150 mm	kus	240,000	24,20	5 808,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazování ventilačních mřížek velikosti do 150 x 150 mm					
VV			sever					
VV			34		34,000			
VV			2		2,000			
VV			Mezisoučet		36,000			
VV			jih					
VV			16		16,000			
VV			40		40,000			
VV			Mezisoučet		56,000			
VV			sever spojovací chodba					
VV			20		20,000			
VV			Mezisoučet		20,000			
VV			západ					
VV			26		26,000			
VV			Mezisoučet		26,000			
VV			západ spojovací chodba					
VV			36		36,000			
VV			Mezisoučet		36,000			
VV			východ spojovací chodba					
VV			4		4,000			
VV			21		21,000			
VV			Mezisoučet		25,000			
VV			východ					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3		3,000			
	VV		15		15,000			
	VV		Mezisoučet		18,000			
	VV		jih atrium					
	VV		23		23,000			
	VV		Mezisoučet		23,000			
	VV		Součet		240,000			
52	M	562456500	mřížka větrací plast VM 75 B bílá se síťovinou	kus	240,000	44,90	10 776,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		mřížka větrací plast VM 75 B bílá se síťovinou					
53	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm	kus	3,000	30,60	91,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm					
	VV		jih					
	VV		2		2,000			
	VV		východ					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
54	M	562456010	mřížka větrací plast VM 300x300 B bílá se síťovinou	kus	3,000	94,30	282,90	CS ÚRS 2014 01
	PP		mřížka větrací plast VM 300x300 B bílá se síťovinou					
	P		Poznámka k položce: UV Stabilní materiál ASA - Acrylonitrile styrene acrylate					
55	K	644941121	Montáž průchodky k větrací mřížce se zhotovením otvoru v tepelné izolaci	kus	243,000	12,40	3 013,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž průchodky k větrací mřížce se zhotovením otvoru v tepelné izolaci					
	VV		240+3		243,000			
56	M	286157040	trubka s hrdlem, délka 0,5 m, DN 75	kus	120,000	44,90	5 388,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		trubka s hrdlem, délka 0,5 m, DN 75					
	P		Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: 10220					
	VV		120		120,000			
57	M	286157070	trubka s hrdlem, délka 0,5 m, DN 160	kus	3,000	218,40	655,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		trubka s hrdlem, délka 0,5 m, DN 160					
	P		Poznámka k položce: WAVIN, kód výrobku: 10520					
	VV		3		3,000			
58	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

653 935,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
59	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	1 645,229	26,40	43 434,05	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m					
	VV		sever					
	VV		25,61*8,6		220,246			
	VV		40,79*8,45		344,676			
	VV		Mezisoučet		564,922			
	VV		jih					
	VV		17,705*8,7		154,034			
	VV		37,65*8,2		308,730			
	VV		Mezisoučet		462,764			
	VV		západ					
	VV		35,32*8,7		307,284			
	VV		Mezisoučet		307,284			
	VV		východ					
	VV		17,44*9,1		158,704			
	VV		17,83*8,5		151,555			
	VV		Mezisoučet		310,259			
	VV		Součet		1 645,229			
60	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	148 070,610	1,00	148 070,61	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití					
	VV		1645,229*90		148 070,610			
61	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	1 645,229	15,80	25 994,62	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m					
62	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 645,229	7,42	12 207,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken					
63	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	148 070,610	0,33	48 863,30	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití					
64	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 645,229	4,99	8 209,69	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken					
65	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	46,970	23,60	1 108,49	CS ÚRS 2014 01
	PP		Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2					
	VV		jih					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		11		11,000			
	VV		východ					
	VV		15,65		15,650			
	VV		větrací šachta					
	VV		5,72*2+4,44*2		20,320			
	VV		Součet		46,970			
66	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	133,135	32,20	4 286,95	CS ÚRS 2014 01
	PP		Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2					
	VV		sever spojovací chodba					
	VV		27,545		27,545			
	VV		Mezisoučet		27,545			
	VV		západ spojovací chodba					
	VV		44,5		44,500			
	VV		Mezisoučet		44,500			
	VV		východ spojovací chodba					
	VV		6,29		6,290			
	VV		27,2		27,200			
	VV		Mezisoučet		33,490			
	VV		jih atrium					
	VV		27,6		27,600			
	VV		Mezisoučet		27,600			
	VV		Součet		133,135			
67	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	98,000	30,50	2 989,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru					
	VV		obvodový hranol střecha tělocvična					
	VV		98		98,000			
68	K	953965123	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 260 mm	kus	98,000	91,10	8 927,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 260 mm					
69	K	985442113	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž 1 kotva D 8 mm ve vrtu vyvrtaném příklepem	m	404,209	865,50	349 842,89	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		441*2,6*0,295		338,247			
	VV		86*2,6*0,295		65,962			
	VV		Součet		404,209			
D	96		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>54 139,47</b>	
70	K	966080101	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 60 mm	m2	1 452,186	20,20	29 334,16	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 60 mm					
	VV		1430,276		1 430,276			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		21,91		21,910			
	VV		Součet		1 452,186			
71	K	968062374	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	6,520	94,50	616,14	CS ÚRS 2014 01
	VV		P12					
	VV		0,85*1,12		0,952			
	VV		P7					
	VV		0,55*1,12*8		4,928			
	VV		P16					
	VV		0,8*0,8		0,640			
	VV		Součet		6,520			
72	K	968062375	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 2 m2	m2	1,904	63,60	121,09	CS ÚRS 2014 01
	VV		P11					
	VV		1,7*1,12		1,904			
73	K	968062376	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 4 m2	m2	16,268	51,70	841,06	CS ÚRS 2014 01
	VV		P9					
	VV		3,55*1,12*3		11,928			
	VV		P25					
	VV		2*1,12		2,240			
	VV		P18					
	VV		0,875*2,4		2,100			
	VV		Součet		16,268			
74	K	968062377	Vybourání dřevěných ráků oken zdvojených včetně křidel pl přes 4 m2	m2	93,230	43,90	4 092,80	CS ÚRS 2014 01
	VV		P17					
	VV		1,75*2,4*15		63,000			
	VV		P13					
	VV		3,5*2,4*2		16,800			
	VV		P14					
	VV		2,65*2,4		6,360			
	VV		P8					
	VV		3,5*2,02		7,070			
	VV		Součet		93,230			
75	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,890	83,20	157,25	CS ÚRS 2014 01
	VV		P15					
	VV		0,9*2,1		1,890			
76	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	2,288	77,80	178,01	CS ÚRS 2014 01
	VV		P4					
	VV		1,04*2,2		2,288			
77	K	968072354	Vybourání kovových ráků oken dvojitých včetně křidel pl do 1 m2	m2	6,620	219,40	1 452,43	CS ÚRS 2014 01
	VV		0,6*0,6*(13+1)		5,040			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,9*0,6*2		1,080			
	VV		0,5*0,5*2		0,500			
	VV		Součet		6,620			
78	K	968072357	Vybourání kovových rámu oken dvojitých včetně křídel pl přes 4 m2	m2	129,600	69,70	9 033,12	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken dvojitých včetně křídel pl přes 4 m2					
	VV		1,8*2,4*30		129,600			
79	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,709	126,80	216,70	CS ÚRS 2014 01
	VV		1*1,12		1,120			
	VV		0,64*0,92		0,589			
	VV		Součet		1,709			
80	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	20,694	96,90	2 005,25	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2					
	VV		1,8*2,6*2		9,360			
	VV		1,6*2,2		3,520			
	VV		0,99*2,1		2,079			
	VV		1,85*3,1		5,735			
	VV		Součet		20,694			
81	K	968072641	Vybourání kovových stěn kromě výkladních	m2	135,419	44,80	6 066,77	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vybourání kovových stěn kromě výkladních					
	VV		6,6*3,3*2		43,560			
	VV		4,8*3,3*1		15,840			
	VV		6,08*3,3*1		20,064			
	VV		4,85*3,1*2		30,070			
	VV		3,55*3,1*1		11,005			
	VV		4,8*3,1*1		14,880			
	VV		Součet		135,419			
82	K	976072231	Vybourání kovových žaluzií pl do 0,3 m2 ze zdiva betonového	kus	1,000	24,70	24,70	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vybourání kovových žaluzií pl do 0,3 m2 ze zdiva betonového					
	VV		větrací šachta					
	VV		1		1,000			
D	95		<b>Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb</b>				<b>57 775,70</b>	
83	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrrou	m	274,030	82,20	22 525,27	CS ÚRS 2014 01
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrrou					
	VV		sever					
	VV		0,5+25,61+0,5		26,610			
	VV		1,75+29		30,750			
	VV		Mezisoučet		57,360			
	VV		jih					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		17,705		17,705			
	VV		22,8		22,800			
	VV		5,7+0,5		6,200			
	VV		Mezisoučet		46,705			
	VV		sever spojovací chodba					
	VV		27,545		27,545			
	VV		Mezisoučet		27,545			
	VV		západ					
	VV		22,5		22,500			
	VV		4,5		4,500			
	VV		Mezisoučet		27,000			
	VV		západ spojovací chodba					
	VV		7,9+33,5		41,400			
	VV		Mezisoučet		41,400			
	VV		východ spojovací chodba					
	VV		6,29		6,290			
	VV		2,5+11,9+7,9		22,300			
	VV		Mezisoučet		28,590			
	VV		východ					
	VV		17,83		17,830			
	VV		Mezisoučet		17,830			
	VV		jih atrium					
	VV		27,6		27,600			
	VV		Mezisoučet		27,600			
	VV		Součet		274,030			
84	M	1592172120	obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm	kus	274,030	41,00	11 235,23	CS ÚRS 2014 01
	PP		obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm					
85	K	95-001	Překotvení antény	kus	1,000	815,10	815,10	nabídková cena
	PP		Překotvení antény					
	VV		jih					
	VV		1		1,000			
86	K	95-003	Překotvení kabelového vedení	kus	1,000	5 525,00	5 525,00	nabídková cena
	PP		Překotvení satelitu					
	VV		sever 1.np					
	VV		1		1,000			
87	K	95-004	Překotvení informační tabule	kus	1,000	975,00	975,00	nabídková cena
	PP		Překotvení satelitu					
	VV		jih 1.np					
	VV		1		1,000			
88	K	95-005	Překotvení čidla alarmu	kus	1,000	230,10	230,10	nabídková cena

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Překotvení satelitu					
	VV		jih 2.np					
	VV		1		1,000			
89	K	95-006	Překotvení venkovního osvětlení	kus	1,000	1 014,00	1 014,00	nabídková cena
	PP		Překotvení satelitu					
	VV		sever spojovací chodba					
	VV		1		1,000			
90	K	95-007	Překotvení zvonkového tabla	kus	1,000	1 593,00	1 593,00	nabídková cena
	PP		Překotvení satelitu					
	VV		východ					
	VV		1		1,000			
91	K	95-008	Dodávka a montáž dvířka plastová 300 x 500 mm	kus	1,000	1 788,00	1 788,00	nabídková cena
	PP		Překotvení satelitu					
	VV		P30					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
92	K	95-009	Dodávka a montáž dvířka plastová 300 x 400 mm	kus	1,000	1 925,00	1 925,00	nabídková cena
	PP		Překotvení satelitu					
	VV		P31					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
93	K	95-010	Dodávka a montáž dvířka plastová 400 x 1400 mm	kus	1,000	3 760,00	3 760,00	nabídková cena
	PP		Překotvení satelitu					
	VV		P32					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
94	K	95-011	Dodávka a montáž dvířka plastová 550 x 850 mm	kus	1,000	3 140,00	3 140,00	nabídková cena
	PP		Překotvení satelitu					
	VV		P33					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
95	K	95-012	Ochrana sochy v atriu během stavebních úprav	kus	1,000	3 250,00	3 250,00	nabídková cena
	PP		Překotvení satelitu					
D	997		Přesun sutě				58 388,35	
96	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	52,219	594,10	31 023,31	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	51,814	146,60	7 595,93	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením					
98	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	725,396	6,36	4 613,52	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km					
	VV		51,814*14		725,396			
99	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	51,814	292,50	15 155,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)					
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>142 235,18</b>	
100	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	298,939	475,80	142 235,18	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m					
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>2 134 717,08</b>	
<b>D 710 Bourací práce PSV</b>							<b>11 505,08</b>	
101	K	712300845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10°	kus	10,000	34,00	340,00	CS ÚRS 2014 01
102	K	7121210823	Demontáž vpustí střešních DN 125	kus	2,000	75,70	151,40	CS ÚRS 2014 01
103	K	764001811	Demontáž dilatační lišty do sutí	m	18,920	11,80	223,26	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž dilatační lišty do sutí					
	VV		větrací šachta					
	VV		5,34*2+4,12*2		18,920			
104	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do sutí	m	273,900	28,60	7 833,54	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž oplechování parapetů do sutí					
	VV		sever					
	VV		26,95*2		53,900			
	VV		3,7*2		7,400			
	VV		4,7*2		9,400			
	VV		Mezisosoučet		70,700			
	VV		jih					
	VV		16,4		16,400			
	VV		17,4		17,400			
	VV		1,8*30		54,000			
	VV		Mezisosoučet		87,800			
	VV		sever spojovací chodba					
	VV		24,8		24,800			
	VV		Mezisosoučet		24,800			
	VV		západ					
	VV		18,56		18,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,55*3		10,650			
	VV		1,7*2		3,400			
	VV		0,85		0,850			
	VV		Mezisoučet		33,460			
	VV		západ spojovací chodba					
	VV		7,2		7,200			
	VV		0,8		0,800			
	VV		32,9		32,900			
	VV		Mezisoučet		40,900			
	VV		východ					
	VV		16,24		16,240			
	VV		Mezisoučet		16,240			
	VV		Součet		273,900			
105	K	764004863	Demontáž svodu k dalšímu použití	m	2,300	46,00	105,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž svodu k dalšímu použití					
	VV		větrací šachta					
	VV		2,3		2,300			
106	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	63,910	15,30	977,82	CS ÚRS 2014 01
	VV		ST.08					
	VV		26,58-3		23,580			
	VV		25,5-3		22,500			
	VV		17,83		17,830			
	VV		Součet		63,910			
107	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	8,300	63,20	524,56	CS ÚRS 2014 01
	VV		ST.08					
	VV		8,3		8,300			
108	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	11,000	15,10	166,10	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,0 m					
	VV		sever					
	VV		8		8,000			
	VV		sever spojovací chodba					
	VV		1		1,000			
	VV		západ					
	VV		1		1,000			
	VV		západ spojovací chodba					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		11,000			
109	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	54,000	21,90	1 182,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky přes 1,0 m					
	VV		sever					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		2			2,000			
VV		jih						
VV		30			30,000			
VV		sever spojovací chodba						
VV		10			10,000			
VV		západ						
VV		5			5,000			
VV		západ spojovací chodba						
VV		7			7,000			
VV		Součet			54,000			
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				37 746,66	
110	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	184,635	9,54	1 761,42	CS ÚRS 2014 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním					
111	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,065	38 350,00	2 492,75	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 benzín					
VV			184,635*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,065			
112	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	184,635	51,80	9 564,09	CS ÚRS 2014 01
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP					
113	M	628522640	pás s modifikovaným asfaltem	m2	221,562	102,70	22 754,42	CS ÚRS 2014 01
PP			pás s modifikovaným asfaltem					
VV			184,635*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		221,562			
114	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	365,727	3,21	1 173,98	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				315 499,75	
115	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	17,522	13,00	227,79	CS ÚRS 2014 01
PP			Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým					
VV			střecha tělocvična					
VV			(9+25,7)*0,3		10,410			
VV			Mezisoučet		10,410			
VV			detail G					
VV			(5,72*2+4,44*2)*(0,08+0,07+0,05+0,1+0,05)		7,112			
VV			Mezisoučet		7,112			
VV			Součet		17,522			
116	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,005	38 344,10	191,72	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzin					
	VV		17,522*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,005			
117	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	4,064	78,00	316,99	CS ÚRS 2014 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše					
	VV		detail G					
	VV		(5,72*2+4,44*2)*(0,08+0,07+0,05)		4,064			
	VV		Součet		4,064			
118	M	1010151220	Asfaltový pás podkladní (role/7,5m2)	m2	4,674	83,90	392,15	CS ÚRS 2014 01
	PP		Asfaltový pás podkladní (role/7,5m2)					
	VV		4,064*1,15		4,674			
119	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	6,706	78,00	523,07	CS ÚRS 2014 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše					
	VV		detail G					
	VV		(5,72*2+4,44*2)*(0,17+0,06+0,1)		6,706			
	VV		Součet		6,706			
120	M	1010151100	Asfaltový pás vrchní s posypem (role/7,5m2)	m2	7,712	90,40	697,16	CS ÚRS 2014 01
	PP		Asfaltový pás vrchní s posypem (role/7,5m2)					
	VV		6,706*1,15		7,712			
121	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	686,467	81,00	55 603,83	CS ÚRS 2014 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše					
	VV		25,72*26,69		686,467			
122	M	1015102100	Hydroizolační fólie z mPVC pro kotvení šedá 1,5 mm š.2,10m (31,5m2)	m2	789,437	143,00	112 889,49	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hydroizolační fólie z mPVC pro kotvení šedá 1,5 mm š.2,10m (31,5m2)					
	VV		686,467*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		789,437			
123	K	712363003	Provedení povlakové krytina střech do 10° spoj 2 pásů fólií PVC horkovzdušným navařením	m	346,970	29,30	10 166,22	CS ÚRS 2014 01
	PP		Provedení povlakové krytina střech do 10° spoj 2 pásů fólií PVC horkovzdušným navařením					
	VV		26,69*13		346,970			
124	K	712363005	Provedení povlakové krytiny střech do 10° navařením fólie PVC na oplechování v plné ploše	m2	14,793	97,50	1 442,32	CS ÚRS 2014 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° navařením fólie PVC na oplechování v plné ploše					
	VV		98,62*0,15		14,793			
125	K	712363103	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířovou hmoždinkou do betonu nebo ŽB	kus	4 118,000	7,80	32 120,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířovou hmoždinkou do betonu nebo ŽB					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		686,467*6		4 118,802			
	VV		-0,802		-0,802			
	VV		Součet		4 118,000			
126	M	712-001	Kotevní prvek do betonu - taliřová hmoždinka + rozpěrný šroub 50x295 mm	kus	4 118,000	9,80	40 356,40	nabídková cena
	PP		Kotevní prvek do betonu - taliřová hmoždinka + rozpěrný šroub 50x295 mm					
127	K	712363311	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m pásek rš 50 mm	kus	0,250	136,50	34,13	CS ÚRS 2014 01
	VV		K15					
	VV		0,5/2		0,250			
128	K	712363312	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	kus	3,000	146,30	438,90	CS ÚRS 2014 01
	VV		K12					
	VV		6/2		3,000			
129	K	712363313	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	kus	3,000	146,30	438,90	CS ÚRS 2014 01
	VV		K14					
	VV		6/2		3,000			
130	K	712363314	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 71 mm	kus	3,000	146,30	438,90	CS ÚRS 2014 01
	VV		K13					
	VV		6/2		3,000			
131	K	712363318	Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m závětrná lišta rš 300 mm	kus	49,300	429,00	21 149,70	CS ÚRS 2014 01
	PP		Povlakové krytiny střech do 10° fóliové plechy délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm					
	VV		K6					
	VV		98,6/2		49,300			
132	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	686,467	18,40	12 630,99	CS ÚRS 2014 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy					
	VV		střecha tělocvična					
	VV		25,72*26,69		686,467			
133	M	2615261100	geotextilie 300 g/m2 (role/100m2) tavený	m2	789,437	13,00	10 262,68	CS ÚRS 2014 01
	PP		geotextilie 300 g/m2 (role/100m2) tavený					
	VV		686,467*1,15 Přepočtené koeficientem množství		789,437			
134	K	712997001	Provedení povlakové krytiny přilepením klínů do asfaltu	m	55,020	32,50	1 788,15	CS ÚRS 2014 01
	PP		Provedení povlakové krytiny přilepením klínů do asfaltu					
	VV		střecha tělocvična					
	VV		9+25,7		34,700			
	VV		Mezisoučet		34,700			
	VV		detail G - větrací šachta					
	VV		5,72*2+4,44*2		20,320			
	VV		Mezisoučet		20,320			
	VV		Součet		55,020			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
135	M	631529020	klín atikový přechodný tl.50 x 50 mm	kus	57,771	65,00	3 755,12	CS ÚRS 2014 01
	PP		klín atikový přechodný tl.50 x 50 mm					
	VV		55,02*1,05		57,771			
136	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	3 058,650	3,15	9 634,75	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m					
D 713			<b>Izolace tepelné</b>				<b>224 329,43</b>	
137	K	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	855,086	56,80	48 568,88	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek					
	VV		podlepení nerovností					
	VV		1710,172/100*50		855,086			
138	M	283759300	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 20 mm	m2	940,595	22,00	20 693,09	CS ÚRS 2014 01
	PP		deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 20 mm					
	VV		855,086*1,1		940,595			
139	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	672,340	14,70	9 883,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek					
	VV		střecha tělocvična					
	VV		24,9*25,86		643,914			
	VV		(24,9*2+25,86*2)*0,28		28,426			
	VV		Součet		672,340			
140	M	283723200	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 180 mm	m2	708,305	191,80	135 852,90	CS ÚRS 2014 01
	PP		deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 180 mm					
	VV		"střecha tělocvična					
	VV		24,9*25,86*1,1		708,305			
141	M	283723160	deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 140 mm	m2	31,268	161,20	5 040,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		deska z pěnového polystyrenu bílá EPS 100 S 1000 x 1000 x 140 mm					
	VV		(24,9*2+25,86*2)*0,28*1,1		31,268			
142	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	2 200,387	1,95	4 290,75	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m					
D 721			<b>Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>				<b>11 404,35</b>	
143	K	721233113	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 125	kus	2,000	2 223,00	4 446,00	CS ÚRS 2014 01
144	K	721273152	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75	kus	10,000	676,00	6 760,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		prodloužení odvětrání střecha tělocvična					
	VV		10		10,000			
145	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	112,060	1,77	198,35	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D 751</b>			<b>Vzduchotechnika</b>				<b>2 156,15</b>	
146	K	751398051	Mtž protidešťové žaluzie potrubí do 0,150 m2	kus	1,000	422,50	422,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Mtž protidešťové žaluzie potrubí do 0,150 m2					
	VV		větrací šachta					
	VV		1		1,000			
147	M	429824050	klapka regulační žaluziová 400 x 315 mm vč.prodloužení	kus	1,000	1 722,50	1 722,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		klapka regulační žaluziová 400 x 315 mm vč.prodloužení					
148	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	%	21,450	0,52	11,15	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m					
<b>D 762</b>			<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>30 120,86</b>	
149	K	762332132	Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	97,700	110,50	10 795,85	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž vázaných kčí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2					
	VV		střecha tělocvična trám 100/200 mm					
	VV		22,6+26,2+25,6+23,3		97,700			
150	M	605121110	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 2 - 3,5 m	m3	2,149	4 758,00	10 224,94	CS ÚRS 2014 01
	PP		řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 2 - 3,5 m					
	VV		0,2*0,1*97,7*1,1		2,149			
151	K	762341014	Bednění střech rovných z desek OSB tl 18 mm na sraz šroubovaných na krokve	m2	22,896	255,50	5 849,93	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bednění střech rovných z desek OSB tl 18 mm na sraz šroubovaných na krokve					
	VV		(22,6+17,5+23,5)*0,36		22,896			
152	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	268,707	12,10	3 250,14	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m					
<b>D 764</b>			<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>160 760,77</b>	
153	K	764011620	Dilatační přípojovací lišta z Pz barveného plechu včetně tmelení rš 60 mm	m	31,700	104,00	3 296,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Dilatační přípojovací lišta z Pz barveného plechu včetně tmelení rš 60 mm					
	VV		K5					
	VV		31,7		31,700			
154	K	764011623	Dilatační přípojovací lišta z Pz barveného plechu včetně tmelení rš 160 mm odstín RAL 8017	m	25,700	146,30	3 759,91	CS ÚRS 2014 01
	PP		Dilatační přípojovací lišta z Pz barveného plechu včetně tmelení rš 160 mm					
	VV		K4					
	VV		25,7		25,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
155	K	764111641	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z Pz plechu s povrch úpravou rš 670 mm sklonu do 30° odstín RAL 8017	m2	9,036	679,30	6 138,15	CS ÚRS 2014 01
	VV		K8					
	VV		0,91*9,93		9,036			
156	K	764214611	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz barveného plechu mechanicky kotvené rš přes 800mm odstín RAL 8017	m2	5,561	617,50	3 433,92	CS ÚRS 2014 01
	VV		K11					
	VV		0,67*8,3		5,561			
157	K	764216642	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz barveného plechu rš do 200 mm odstín RAL 8017	m	2,400	188,50	452,40	CS ÚRS 2014 01
	VV		K10c					
	VV		2,4		2,400			
	VV		Součet		2,400			
158	K	764216643	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz barveného plechu rš do 250 mm odstín RAL 8017	m	50,400	224,30	11 304,72	CS ÚRS 2014 01
	VV		K3					
	VV		50,4		50,400			
	VV		Součet		50,400			
159	K	764216644	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz barveného plechu rš do 330 mm odstín RAL 8017	m	66,830	269,80	18 030,73	CS ÚRS 2014 01
	VV		K1b					
	VV		64,63		64,630			
	VV		K2a					
	VV		2,2		2,200			
	VV		Součet		66,830			
160	K	764216646	Oplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz barveného plechu rš do 500 mm odstín RAL 8017	m	179,500	302,30	54 262,85	CS ÚRS 2014 01
	VV		K1a					
	VV		127,8		127,800			
	VV		K1c					
	VV		30,5		30,500			
	VV		K9a					
	VV		7		7,000			
	VV		K9b					
	VV		3,6		3,600			
	VV		K10a					
	VV		3,4		3,400			
	VV		K10b					
	VV		7,2		7,200			
	VV		Součet		179,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
161	K	764218604	Oplechování rovné římsy mechanicky kotvené z Pz barveného plechu rš do 330 mm odstín RAL 8017	m	255,530	214,50	54 811,19	CS ÚRS 2014 01
	VV		K7					
	VV		254,8		254,800			
	VV		K16					
	VV		0,73		0,730			
	VV		Součet		255,530			
162	K	764508131	Montáž kruhového svodu	m	2,300	383,50	882,05	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž kruhového svodu					
163	K	764508132	Montáž objímky kruhového svodu	kus	2,000	32,50	65,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž objímky kruhového svodu					
164	M	553443310	objímka svodu trn 200 mm 100 pozink	kus	2,000	48,80	97,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		objímka svodu trn 200 mm 100 pozink					
165	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1 565,353	2,70	4 225,45	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m					
<b>D 766 Konstrukce truhlářské</b>							<b>84 705,50</b>	
166	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	16,000	84,50	1 352,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,0 m					
	VV		T1					
	VV		1		1,000			
	VV		T4					
	VV		6		6,000			
	VV		T5					
	VV		2+7		9,000			
	VV		Součet		16,000			
167	M	607941010	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,22 x 1 m	m	0,660	165,00	108,90	CS ÚRS 2014 01
	VV		0,6*1,1		0,660			
168	M	607941020	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,25 x 1 m	m	3,960	180,00	712,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,26 x 1 m					
	VV		0,6*6*1,1		3,960			
169	M	607941000	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,18 x 1 m	m	6,600	160,00	1 056,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		0,9*2*1,1		1,980			
	VV		0,6*7*1,1		4,620			
	VV		Součet		6,600			
170	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	5,000	224,30	1 121,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 2,6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		T1					
	VV		5		5,000			
171	M	607941010	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,22 x 1 m	m	9,900	165,00	1 633,50	CS ÚRS 2014 01
	VV		1,8*5*1,1		9,900			
172	K	766694121	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky do 1,0 m	kus	35,000	94,30	3 300,50	CS ÚRS 2014 01
	VV		T2b					
	VV		7+1+11+4		23,000			
	VV		T3					
	VV		1+10+1		12,000			
	VV		Součet		35,000			
173	M	607941060	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,43 x 1 m	m	14,135	310,00	4 381,85	CS ÚRS 2014 01
	VV		0,6*(7+11)*1,1		11,880			
	VV		0,15*1,1		0,165			
	VV		0,4*1,1		0,440			
	VV		0,5*3*1,1		1,650			
	VV		Součet		14,135			
174	M	607941040	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,35 x 1 m	m	8,740	280,00	2 447,20	CS ÚRS 2014 01
	VV		0,875*1,1		0,963			
	VV		0,65*10*1,1		7,150			
	VV		0,57*1,1		0,627			
	VV		Součet		8,740			
175	K	766694122	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky do 1,6 m	kus	1,000	139,80	139,80	CS ÚRS 2014 01
	VV		T2b					
	VV		1		1,000			
176	M	607941060	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,43 x 1 m	m	1,650	310,00	511,50	CS ÚRS 2014 01
	VV		1,5*1,1		1,650			
177	K	766694123	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky do 2,6 m	kus	37,000	219,70	8 128,90	CS ÚRS 2014 01
	VV		T2a					
	VV		9+16		25,000			
	VV		T2b					
	VV		1		1,000			
	VV		T3					
	VV		10+1		11,000			
	VV		Součet		37,000			
178	M	607941090	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,62 x 1 m	m	49,500	580,00	28 710,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		1,8*(9+16)*1,1		49,500			
179	M	607941060	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,43 x 1 m	m	1,870	310,00	579,70	CS ÚRS 2014 01
	VV		1,7*1,1		1,870			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
180	M	607941040	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,35 x 1 m	m	22,055	280,00	6 175,40	CS ÚRS 2014 01
	VV		1,75*10*1,1		19,250			
	VV		2,55*1,1		2,805			
	VV		Součet		22,055			
181	K	766694124	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky přes 2,6 m	kus	5,000	377,70	1 888,50	CS ÚRS 2014 01
	VV		T3					
	VV		1+1+3		5,000			
182	M	607941040	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 0,35 x 1 m	m	22,330	280,00	6 252,40	CS ÚRS 2014 01
	VV		3,8*1,1		4,180			
	VV		3,3*1,1		3,630			
	VV		4,4*3*1,1		14,520			
	VV		Součet		22,330			
183	K	766-001	Dodávka a montáž konzole pod parapety 100 x 70 mm vč.kotvení	kus	180,000	85,00	15 300,00	nabídková cena
	VV		"T2a					
	VV		75		75,000			
	VV		"T2b					
	VV		75		75,000			
	VV		"T3					
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		180,000			
184	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	838,005	1,08	905,05	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m					
	D	767	<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>321 934,96</b>	
185	K	767-001	Demontáž mříží a zpětná montáž (úprava kotvení) 600x600 mm	kus	12,000	715,00	8 580,00	nabídková cena
	PP		Ocelové zábradlí délky 1800 mm výška 1000 mm - Z1 - D+M					
	VV		ST.01, ST.05					
	VV		5		5,000			
	VV		ST.02, ST.06					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		12,000			
186	K	767-002	Překotvení tyčového jímače hromosvodu	kus	1,000	637,00	637,00	nabídková cena
	PP		Ocelové zábradlí délky 1800 mm výška 1000 mm - Z1 - D+M					
	VV		větrací šachta					
	VV		1		1,000			
187	K	767-003	Demontáž okenních sítí	kus	8,000	390,00	3 120,00	nabídková cena
	PP		Ocelové zábradlí délky 1800 mm výška 1000 mm - Z1 - D+M					
	VV		ST.01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		sklepní okna 600 x 600 mm					
	VV		6		6,000			
	VV		sklepní okna 900 x 600 mm					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		8,000			
188	K	767-005	Dodávka a montáž okenní mříže z tahokovu - Z1 - D+M	kus	1,000	1 100,00	1 100,00	nabídková cena
	PP		Ocelové zábradlí délky 1800 mm výška 1000 mm - Z1 - D+M					
	VV		ST.06 - Z1					
	VV		1		1,000			
189	K	767-007	Ocelové nerezové zábradlí délky 3500 mm d=42,4 mm - Z2 - D+M	kus	1,000	15 780,00	15 780,00	nabídková cena
	PP		Ocelové zábradlí délky 1800 mm výška 1000 mm - Z1 - D+M					
	VV		ST.27 - Z3					
	VV		1		1,000			
190	K	767-008	Vertikální slunolamy v povrchové úpravě eloxování - výrobek Z3, Z4, Z5, Z6, Z7 - D+M	m2	95,580	2 977,00	284 541,66	nabídková cena
	PP		Ocelové zábradlí délky 1800 mm výška 1000 mm - Z1 - D+M					
	VV		"Z3					
	VV		28,2*1,2*1		33,840			
	VV		"Z4					
	VV		4,52*1,2*1		5,424			
	VV		"Z5					
	VV		4,66*1,2*1		5,592			
	VV		"Z6					
	VV		4,47*1,2*1		5,364			
	VV		"Z7					
	VV		37,8*1,2*1		45,360			
	VV		Součet		95,580			
191	K	767821112	Montáž poštovní schránky zavěšené	kus	1,000	395,00	395,00	CS ÚRS 2014 01
192	M	553481120	schránka listová pozinkovaná 370x330x100 s klapkou	kus	1,000	2 120,00	2 120,00	CS ÚRS 2014 01
193	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	3 162,737	1,79	5 661,30	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m					
D	768		Výplně otvorů				875 332,20	
194	K	766621612	Montáž oken plochy do 1 m2 dvojitých otevíravých do zdiva	kus	28,000	175,50	4 914,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		P6					
	VV		13+1		14,000			
	VV		P7					
	VV		8		8,000			
	VV		P12					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		P16					
	VV		1		1,000			
	VV		P26					
	VV		2		2,000			
	VV		P29					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		28,000			
195	M	768-006.	P6 - okno plastový profil $U_w = 1,1$ W/m <sup>2</sup> K barva bílá 600 x 600 mm	kus	14,000	1 192,70	16 697,80	nabídková cena
	PP		P2 - vstupní dveře plastový profil $U_d = 1,2$ W/m <sup>2</sup> K barva bílá 1600 x 2600 mm					
	VV		13		13,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		14,000			
196	M	768-007.	P7 - okno plastový profil $U_w = 1,1$ W/m <sup>2</sup> K barva bílá 550 x 1120 mm	kus	8,000	1 472,10	11 776,80	nabídková cena
	PP		P2 - vstupní dveře plastový profil $U_d = 1,2$ W/m <sup>2</sup> K barva bílá 1600 x 2600 mm					
197	M	768-012.	P12 - okno plastový profil $U_w = 1,1$ W/m <sup>2</sup> K barva bílá 850 x 1120 mm	kus	1,000	1 726,90	1 726,90	nabídková cena
	PP		P2 - vstupní dveře plastový profil $U_d = 1,2$ W/m <sup>2</sup> K barva bílá 1600 x 2600 mm					
198	M	768-016.	P16 - okno plastový profil $U_w = 1,1$ W/m <sup>2</sup> K barva bílá 800 x 800 mm	kus	1,000	924,50	924,50	nabídková cena
	PP		P2 - vstupní dveře plastový profil $U_d = 1,2$ W/m <sup>2</sup> K barva bílá 1600 x 2600 mm					
199	M	768-026.	P26 - okno plastový profil $U_w = 1,1$ W/m <sup>2</sup> K barva bílá 900 x 600 mm	kus	2,000	1 363,30	2 726,60	nabídková cena
	PP		P2 - vstupní dveře plastový profil $U_d = 1,2$ W/m <sup>2</sup> K barva bílá 1600 x 2600 mm					
200	M	768-029.	P29 - okno plastový profil $U_w = 1,1$ W/m <sup>2</sup> K barva bílá 500 x 500 mm	kus	2,000	654,30	1 308,60	nabídková cena
	PP		P2 - vstupní dveře plastový profil $U_d = 1,2$ W/m <sup>2</sup> K barva bílá 1600 x 2600 mm					
201	K	766621111	Montáž oken dvojitých otevíravých výšky do 1,5m s rámem do zdiva	m <sup>2</sup>	16,072	188,50	3 029,57	CS ÚRS 2014 01
	VV		P9					
	VV		3,55*1,12*3		11,928			
	VV		P11					
	VV		1,7*1,12		1,904			
	VV		P25					
	VV		2*1,12		2,240			
	VV		Součet		16,072			
202	M	768-009.	P9 - okno plastový profil $U_w = 1,1$ W/m <sup>2</sup> K barva bílá 3550 x 1120 mm	kus	3,000	8 670,40	26 011,20	nabídková cena
	PP		P2 - vstupní dveře plastový profil $U_d = 1,2$ W/m <sup>2</sup> K barva bílá 1600 x 2600 mm					
203	M	768-011.	P11 - okno plastový profil $U_w = 1,1$ W/m <sup>2</sup> K barva bílá 1700 x 1120 mm	kus	1,000	3 367,50	3 367,50	nabídková cena
	PP		P2 - vstupní dveře plastový profil $U_d = 1,2$ W/m <sup>2</sup> K barva bílá 1600 x 2600 mm					
204	M	768-025.	P25 - okno plastový profil $U_w = 1,1$ W/m <sup>2</sup> K barva bílá 2000 x 1120 mm	kus	1,000	3 646,20	3 646,20	nabídková cena
	PP		P2 - vstupní dveře plastový profil $U_d = 1,2$ W/m <sup>2</sup> K barva bílá 1600 x 2600 mm					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
205	K	766621112	Montáž oken dvojitých otevíravých výšky přes 1,5 do 2,5m s rámem do zdiva	m2	216,530	221,00	47 853,13	CS ÚRS 2014 01
	VV		P1					
	VV		1,8*2,4*30		129,600			
	VV		P8					
	VV		3,5*2,02		7,070			
	VV		P13					
	VV		3,5*2,4		8,400			
	VV		P14					
	VV		2,65*2,4		6,360			
	VV		P17					
	VV		1,75*2,4*15		63,000			
	VV		P18					
	VV		0,875*2,4		2,100			
	VV		Součet		215,430			
206	M	768-001.	P1 - okno plastový profil Uw = 1,1 W/m2K barva bílá 1800 x 2400 mm	kus	30,000	5 779,60	173 388,00	nabídková cena
	PP		P2 - vstupní dveře plastový profil Ud = 1,2 W/m2K barva bílá 1600 x 2600 mm					
	VV		13		13,000			
	VV		17		17,000			
	VV		Součet		30,000			
207	M	768-001.a	P1a - okno plastový profil Uw = 1,1 W/m2K barva bílá 1800 x 2400 mm vč.pákových ovladačů 2ks	kus	0,000	0,00	0,00	nabídková cena
	PP		P2 - vstupní dveře plastový profil Ud = 1,2 W/m2K barva bílá 1600 x 2600 mm					
	VV		1		1,000			
208	M	768-008.	P8 - okno plastový profil Uw = 1,1 W/m2K barva bílá 3500 x 2020 mm	kus	1,000	15 868,00	15 868,00	nabídková cena
	PP		P2 - vstupní dveře plastový profil Ud = 1,2 W/m2K barva bílá 1600 x 2600 mm					
209	M	768-013.	P13 - okno plastový profil Uw = 1,1 W/m2K barva bílá 3500 x 2400 mm	kus	2,000	15 765,10	31 530,20	nabídková cena
	PP		P2 - vstupní dveře plastový profil Ud = 1,2 W/m2K barva bílá 1600 x 2600 mm					
210	M	768-014.	P14 - okno plastový profil Uw = 1,1 W/m2K barva bílá 2650 x 2400 mm	kus	1,000	12 266,00	12 266,00	nabídková cena
	PP		P2 - vstupní dveře plastový profil Ud = 1,2 W/m2K barva bílá 1600 x 2600 mm					
211	M	768-017.	P17 - okno plastový profil Uw = 1,1 W/m2K barva bílá 1750 x 2400 mm	kus	15,000	5 795,00	86 925,00	nabídková cena
	PP		P2 - vstupní dveře plastový profil Ud = 1,2 W/m2K barva bílá 1600 x 2600 mm					
212	M	768-018.	P18 - okno plastový profil Uw = 1,1 W/m2K barva bílá 875 x 2400 mm	kus	1,000	3 044,60	3 044,60	nabídková cena
	PP		P2 - vstupní dveře plastový profil Ud = 1,2 W/m2K barva bílá 1600 x 2600 mm					
213	K	766123520	Montáž stěn celozasklených v do 3,50 m	m2	135,419	188,50	25 526,48	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž stěn celozasklených v do 3,50 m					
	VV		6,6*3,3*2		43,560			
	VV		4,8*3,3		15,840			
	VV		6,08*3,3		20,064			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4,85*3,1*2		30,070			
	VV		3,55*3,1		11,005			
	VV		4,8*3,1		14,880			
	VV		Součet		135,419			
214	M	768-019	P19 - prosklená stěna s dveřmi plastový profil Uw = 1,1 W/m2K barva bílá 6600 x 3300 mm	kus	2,000	37 824,50	75 649,00	nabídková cena
	PP		P3 - prosklená stěna pevná plastový profil Uw = 1,1 W/m2K barva bílá 2200 x 2600 mm					
215	M	768-020	P20 - prosklená stěna pevná plastový profil Uw = 1,1 W/m2K, Ud = 1,2 W/m2K barva bílá 4800 x 3300 mm	kus	1,000	19 131,60	19 131,60	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					
216	M	768-021	P21 - prosklená stěna pevná plastový profil Uw = 1,1 W/m2K, Ud = 1,2 W/m2K barva bílá 6080 x 3300 mm	kus	1,000	26 661,70	26 661,70	nabídková cena
	PP		P5 - prosklená stěna s dveřmi plastový profil Uw = 1,1 W/m2K, Ud = 1,2 W/m2K barva bílá 6080+1200 x 2600 mm					
217	M	768-022	P22 - prosklená stěna s dveřmi plastový profil Uw = 1,1 W/m2K, Ud = 1,2 W/m2K barva bílá 4850 x 3100 mm	kus	2,000	29 954,30	59 908,60	nabídková cena
	PP		P6 - prosklená stěna s dveřmi plastový profil Uw = 1,1 W/m2K, Ud = 1,2 W/m2K barva bílá 6600 x 3300 mm					
218	M	768-023	P23 - prosklená stěna pevná plastový profil Uw = 1,1 W/m2K, Ud = 1,2 W/m2K barva bílá 3390 x 3100 mm	kus	1,000	16 115,10	16 115,10	nabídková cena
	PP		P1 - okno plastový profil Uw = 1,1 W/m2K barva bílá 1800 x 2400 mm					
219	M	768-024	P24 - prosklená stěna pevná plastový profil Uw = 1,1 W/m2K, Ud = 1,2 W/m2K barva bílá 4800 x 3100 mm	kus	1,000	18 644,40	18 644,40	nabídková cena
	PP		P7 - okno plastový profil Uw = 1,1 W/m2K barva bílá 900 x 2100 mm					
220	K	766660411	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	5,000	975,00	4 875,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		P4					
	VV		1		1,000			
	VV		P5					
	VV		1		1,000			
	VV		P15					
	VV		1		1,000			
	VV		P27					
	VV		1		1,000			
	VV		P28					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
221	M	768-004.	P4 - vstupní dveře plastový profil Ud = 1,2 W/m2K barva bílá 1040 x 2200 mm	kus	1,000	8 230,20	8 230,20	nabídková cena
	PP		P5 - prosklená stěna s dveřmi plastový profil Uw = 1,1 W/m2K, Ud = 1,2 W/m2K barva bílá 6080+1200 x 2600 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
222	M	768-005.	P5 - vstupní dveře plastový profil Ud = 1,2 W/m2K barva bílá 990 x 2100 mm	kus	1,000	7 990,20	7 990,20	nabídková cena
	PP		P5 - prosklená stěna s dveřmi plastový profil Uw = 1,1 W/m2K, Ud = 1,2 W/m2K barva bílá 6080+1200 x 2600 mm					
223	M	768-015.	P15 - vstupní dveře plastový profil Ud = 1,2 W/m2K barva bílá 900 x 2100 mm	kus	1,000	9 616,00	9 616,00	nabídková cena
	PP		P5 - prosklená stěna s dveřmi plastový profil Uw = 1,1 W/m2K, Ud = 1,2 W/m2K barva bílá 6080+1200 x 2600 mm					
224	M	768-027.	P27 - dvířka plastový profil Ud = 1,2 W/m2K barva bílá 1000 x 1120 mm	kus	1,000	6 127,10	6 127,10	nabídková cena
	PP		P5 - prosklená stěna s dveřmi plastový profil Uw = 1,1 W/m2K, Ud = 1,2 W/m2K barva bílá 6080+1200 x 2600 mm					
225	M	768-028.	P28 - dvířka plastový profil Ud = 1,2 W/m2K barva bílá 640 x 920 mm	kus	1,000	5 224,80	5 224,80	nabídková cena
	PP		P5 - prosklená stěna s dveřmi plastový profil Uw = 1,1 W/m2K, Ud = 1,2 W/m2K barva bílá 6080+1200 x 2600 mm					
226	K	766660451	Montáž vchodových dveří 2křídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	1,000	1 170,00	1 170,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		P3					
	VV		1		1,000			
227	M	768-003	P3 - vstupní dveře plastový profil Ud = 1,2 W/m2K barva bílá 1600 x 2200 mm	kus	1,000	14 974,40	14 974,40	nabídková cena
	PP		P5 - prosklená stěna s dveřmi plastový profil Uw = 1,1 W/m2K, Ud = 1,2 W/m2K barva bílá 6080+1200 x 2600 mm					
228	K	766660461	Montáž vchodových dveří 2křídlových s nadsvětlíkem do zdiva	kus	3,000	1 365,00	4 095,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž vchodových dveří 2křídlových s nadsvětlíkem do zdiva					
	VV		P2					
	VV		2		2,000			
	VV		P10					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
229	M	768-002	P2 - vstupní dveře plastový profil Ud = 1,2 W/m2K barva bílá 1800 x 2600 mm	kus	2,000	17 703,70	35 407,40	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					
230	M	768-010.	P10 - vstupní dveře plastový profil Ud = 1,2 W/m2K barva bílá 1850 x 3100 mm	kus	1,000	19 129,50	19 129,50	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					
231	K	766629213	Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - folie	m	723,930	78,00	56 466,54	CS ÚRS 2014 01
	PP		Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - folie					
	VV		(1,8*2+2,4*2)*30		252,000			
	VV		(1,8*2+2,6*2)*2		17,600			
	VV		(1,6*2+2,2*2)*1		7,600			
	VV		(1,04*2+2,2*2)*1		6,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(0,99*2+2,1*2)*1		6,180			
VV			(0,6*2+0,6*2)*9		21,600			
VV			(0,55*2+1,12*2)*8		26,720			
VV			(3,5*2+2,02*2)*1		11,040			
VV			(3,55*2+1,12*2)*3		28,020			
VV			(1,85*2+3,1*2)*1		9,900			
VV			(1,7*2+1,12*2)*1		5,640			
VV			(0,85*2+1,12*2)*1		3,940			
VV			(3,5*2+2,4*2)*1		11,800			
VV			(2,65*2+2,4*2)*1		10,100			
VV			(0,9*2+2,1*2)*1		6,000			
VV			(0,8*2+0,8*2)*1		3,200			
VV			(1,75*2+2,4*2)*15		124,500			
VV			(0,875*2+2,4*2)*1		6,550			
VV			(6,6*2+3,3*2)*2		39,600			
VV			(4,8*2+3,3*2)*1		16,200			
VV			(6,08*2+3,3*2)*1		18,760			
VV			(4,85*2+3,1*2)*2		31,800			
VV			(3,55*2+3,1*2)*1		13,300			
VV			(4,8*2+3,1*2)*1		15,800			
VV			(2*2+1,12*2)*1		6,240			
VV			(0,9*2+0,6*2)*4		12,000			
VV			(1*2+1,12*2)*1		4,240			
VV			(0,64*2+0,92*2)*1		3,120			
VV			(0,5*2+0,5*2)*2		4,000			
VV			Součet		723,930			
232	K	768-001-sítě	Dodávka a montáž okenních sítí proti hmyzu	m2	3,600	1 120,00	4 032,00	nabídková cena
PP			Ocelové zábradlí délky 1800 mm výška 1000 mm - Z1 - D+M					
VV			"P6					
VV			0,6*0,6*7		2,520			
VV			"P26					
VV			0,9*0,6*2		1,080			
VV			Součet		3,600			
233	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	8 659,796	1,08	9 352,58	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m					
D		783	Dokončovací práce - nátěry				1 447,53	
234	K	783201811	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrabáním	m2	5,790	13,50	78,17	CS ÚRS 2014 01
PP			Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí oškrabáním					
VV			jih					
VV			rozsudč elektro					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,35*1,2		0,420			
	VV		sever spojovací chodba					
	VV		rozvaděč elektro					
	VV		0,55*1		0,550			
	VV		západ spojovací chodba					
	VV		rozvaděč elektro					
	VV		0,5*1		0,500			
	VV		okenní mříže - ST.05, ST.06					
	VV		0,6*0,6*5		1,800			
	VV		0,6*0,6*7		2,520			
	VV		Součet		5,790			
235	K	783222100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobné	m2	5,790	70,90	410,51	CS ÚRS 2014 01
	PP		Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobné					
236	K	783226100	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní základní	m2	5,790	35,80	207,28	CS ÚRS 2014 01
	PP		Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní základní					
237	K	783801812	Odstranění nátěrů z omítek stěn oškrabáním s obroušením	m2	42,476	13,70	581,92	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění nátěrů z omítek stěn oškrabáním s obroušením					
	VV		větrací šachta					
	VV		(4,12+5,34+4,12)*2,5		33,950			
	VV		5,34*1,9		10,146			
	VV		-1*1,12		-1,120			
	VV		-0,5*0,5*2		-0,500			
	VV		Součet		42,476			
238	K	783903811	Odmaštění nátěrů chemickými rozpouštědly	m2	5,790	29,30	169,65	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odmaštění nátěrů chemickými rozpouštědly					
	D	784	<b>Dokončovací práce - malby a tapety</b>				<b>6 798,73</b>	
239	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	161,490	10,40	1 679,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m					
	VV		137,255		137,255			
	VV		121,175*0,2		24,235			
	VV		Součet		161,490			
240	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	161,490	31,70	5 119,23	CS ÚRS 2014 01
	PP		Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m					
	D	786	<b>Dokončovací práce - čalounické úpravy</b>				<b>50 975,12</b>	
241	K	786624111	Montáž lamelové žaluzie do oken otevíravých, sklápěcích a vyklápěcích	m2	200,820	68,30	13 716,01	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž lamelové žaluzie do oken otevíravých, sklápěcích a vyklápěcích					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"P1					
VV			1,8*2,4*28		120,960			
VV			"P13					
VV			3,5*2,4		8,400			
VV			"P14					
VV			2,65*2,4		6,360			
VV			"P17					
VV			1,75*2,4*15		63,000			
VV			"P18					
VV			0,875*2,4		2,100			
VV			Součet		200,820			
242	M	786-001	Dodávka vnitřních horizontálních řetízkových žaluzií	m2	200,820	184,70	37 091,45	nabídková cena
	PP		Dodávka vnitřních horizontálních řetízkových žaluzií					
243	K	998786202	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 12 m	%	508,075	0,33	167,66	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 12 m					
<b>D M</b>			<b>Práce a dodávky M</b>				<b>48 555,03</b>	
<b>D 21-M</b>			<b>Elektromontáže</b>				<b>48 555,03</b>	
244	K	21-M-001	Překotvení svodu hromosvodu	m	106,400	166,40	17 704,96	nabídková cena
	PP		Překotvení svodu hromosvodu					
VV			sever					
VV			10,6		10,600			
VV			8,5		8,500			
VV			8,1		8,100			
VV			8,7		8,700			
VV			Mezisoučet		35,900			
VV			jih					
VV			8,7*4		34,800			
VV			Mezisoučet		34,800			
VV			sever spojovací chodba					
VV			4,6*2		9,200			
VV			Mezisoučet		9,200			
VV			západ					
VV			8,3		8,300			
VV			Mezisoučet		8,300			
VV			západ spojovací chodba					
VV			4,6*3		13,800			
VV			Mezisoučet		13,800			
VV			větrací šachta					
VV			2,5		2,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,9		1,900			
	VV		Mezisoučet		4,400			
	VV		Součet		106,400			
245	K	21-M-001-a	Upravení kotvení hromosvod střecha	m	157,230	166,40	26 163,07	nabídková cena
	PP		Překotvení svodu hromosvodu					
	VV		25,72*3		77,160			
	VV		26,69*3		80,070			
	VV		Součet		157,230			
246	K	21-M-002	Revize hromosvodu	kus	1,000	1 950,00	1 950,00	nabídková cena
	PP		Překotvení svodu hromosvodu				0,00	
247	K	21-M-003	Překotvení elektrického zabezpečení ze stávajících na nové dveře	kus	1,000	1 073,00	1 073,00	nabídková cena
	PP		Překotvení svodu hromosvodu					
	VV		ST.06 - P3					
	VV		1		1,000			
248	K	21-M-004	Překotvení zvonkového tabla	kus	1,000	1 664,00	1 664,00	nabídková cena
	PP		Překotvení svodu hromosvodu					
	VV		ST.06					
	VV		1		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY, ZA MLÝNEM 1250-1 - SO-02

Objekt:

**SO-02-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**

**106 925,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
106 925,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
22 454,25  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**129 379,25**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY, ZA MLÝNEM 1250-1 - SO-02

Objekt:

**SO-02-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**

**106 925,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

106 925,00

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

106 925,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY ZÁKLADNÍ ŠKOLY, ZA MLÝNEM 1250-1 - SO-02

Objekt:

SO-02-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
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>106 925,00</b>	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				106 925,00	
D	0		Vedlejší rozpočtové náklady				106 925,00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	5 200,00	5 200,00	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 měřících 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	92 950,00	92 950,00	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>					