

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20152604001

Stavba: Realizace energetických úspor v objektu MŠ elokované pracoviště 1. Máje v Orlové Lutyni

KSO:
Místo: Orlová - Lutyně

CC-CZ:
Datum: 26. 4. 2015

Zadavatel:
Město Orlová

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Bystroň group a.s.

IČ: 27800466
DIČ: CZ27800466

Projektant:
ATRIS s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	8 521 707,82
---------------------	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	8 521 707,82	1 789 558,64
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	10 311 266,46
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20152604001

Stavba: Realizace energetických úspor v objektu MŠ elokované pracoviště 1. Máje v Orlové Lutyni

Místo: Orlová - Lutyně

Datum: 26. 4. 2015

Zadavatel: Město Orlová

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: Bystron group a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		8 521 707,82	10 311 266,46	
001	Realizace energetických úspor v objektu MŠ elokované pracoviště 1. Máje	8 521 707,82	10 311 266,46	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Realizace energetických úspor v objektu MŠ elokované pracoviště 1. Máje v Orlové Lutyni

Objekt:

001 - Realizace energetických úspor v objektu MŠ elokované pracoviště 1. Máje

KSO: 801 31
Místo: Orlová - Lutyně

CC-CZ:
Datum: 26. 4. 2015

Zadavatel:
Město Orlová

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Bystroň group a.s.

IČ: 27800466
DIČ: CZ27800466

Projektant:
ATRIS s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 521 707,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 521 707,82	21,00%	1 789 558,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 311 266,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Realizace energetických úspor v objektu MŠ elokované pracoviště 1. Máje v Orlové Lutyni

Objekt:

001 - Realizace energetických úspor v objektu MŠ elokované pracoviště 1. Máje

Místo: Orlová - Lutyně

Datum: 26. 4. 2015

Zadavatel: Město Orlová

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: Bystroň group a.s.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem 8 521 707,82

HSV - Práce a dodávky HSV 3 648 002,12

1 - Zemní práce 49 076,43

101 - HZS 20 500,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce 124 203,84

4 - Vodorovné konstrukce 4 110,00

43 - Schodišťové konstrukce a rampy 4 110,00

5 - Komunikace 48 677,60

56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch 48 677,60

6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení 2 371 733,48

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 20 072,50

94 - Lešení a stavební výtahy 225 545,20

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb 88 011,84

96 - Bourání konstrukcí 684 738,63

99 - Přesun hmot 11 332,60

PSV - Práce a dodávky PSV 4 197 177,85

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 46 625,09

712 - Povlakové krytiny 826 971,20

713 - Izolace tepelné 679 338,05

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace 20 280,00

762 - Konstrukce tesařské	74 217,65
764 - Konstrukce klempířské	238 512,62
766 - Konstrukce truhlářské	1 364 419,24
767 - Konstrukce zámečnické	761 222,00
771 - Podlahy z dlaždic	62 460,00
784 - Dokončovací práce - malby	123 132,00
M - Práce a dodávky M	584 527,85
VRN - VRN	92 000,00
999 - Ostatní vedlejší náklady	92 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Realizace energetických úspor v objektu MŠ elokované pracoviště 1. Máje v Orlové Lutyni

Objekt:

001 - Realizace energetických úspor v objektu MŠ elokované pracoviště 1. Máje

Místo: Orlová - Lutyně

Datum: 26. 4. 2015

Zadavatel: Město Orlová

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: Bystroň group a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

8 521 707,82

D HSV Práce a dodávky HSV

3 648 002,12

D 1 Zemní práce

49 076,43

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	67,000	30,80	2 063,60	CS ÚRS 2015 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01-09					
	VV		pavilon AH1					
	VV		(27,3+15,5+26)*0,5		34,400			
	VV		pavilon M120					
	VV		(26,6+12,1+26,5)*0,5		32,600			
	VV		Součet		67,000			
2	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	67,000	137,00	9 179,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01-09					
	VV		pavilon AH1					
	VV		(27,3+15,5+26)*0,5		34,400			
	VV		pavilon M120					
	VV		(26,6+12,1+26,5)*0,5		32,600			
	VV		Součet		67,000			
3	K	113107136	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm	m2	67,000	103,60	6 941,20	CS ÚRS 2015 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01-09					
	VV		pavilon AH1					
	VV		(27,3+15,5+26)*0,5		34,400			
	VV		pavilon M120					
	VV		(26,6+12,1+26,5)*0,5		32,600			
	VV		Součet		67,000			
4	K	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneu náradím v soudržných horninách tř. 3	m3	13,530	440,00	5 953,20	CS ÚRS 2014 01
	VV		pro okapový chodník - viz.v.č D.1.1.b)01-09					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pavilon AH1					
	VV		(27,3+15,5+26)*0,15*0,3		3,096			
	VV		pavilon M120					
	VV		(26,6+12,1+26,5)*0,15*0,3		2,934			
	VV		(25+25)*0,5*0,3		7,500			
	VV		Součet		13,530			
5	K	132202109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	13,530	42,00	568,26	CS ÚRS 2014 01
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	13,530	150,00	2 029,50	CS ÚRS 2015 01
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	67,650	5,00	338,25	CS ÚRS 2015 01
	VV		do 15 km					
	VV		13,53*5		67,650			
	VV		Součet		67,650			
8	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	13,530	54,30	734,68	CS ÚRS 2015 01
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	13,530	10,00	135,30	CS ÚRS 2015 01
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	24,354	110,00	2 678,94	CS ÚRS 2015 01
	VV		13,53*1,8		24,354			
	VV		Součet		24,354			
11	K	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	250,000	57,00	14 250,00	
	VV		po stavbě					
	VV		250		250,000			
	VV		Součet		250,000			
12	M	005724000	osivo směs travní parková sidištní	kg	5,000	90,90	454,50	
13	K	181101102	Úprava pláně , terénní úpravy	m2	250,000	15,00	3 750,00	
	D	101	HZS				20 500,00	
14	K	101001001	Ostatní nepředvídané práce	hod	100,000	205,00	20 500,00	
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				124 203,84	
15	K	311272223	Zdivo nosné tl 250 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárnic hmotnosti 500 kg/m3	m3	26,939	3 642,00	98 111,84	CS ÚRS 2015 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)10-17					
	VV		pavilon AH1- 1.NP					
	VV		2,55*0,8*0,25*2		1,020			
	VV		5,1*0,8*0,25*2		2,040			
	VV		2,55*0,8*0,25*2		1,020			
	VV		1,2*2,1*0,25		0,630			
	VV		0,9*2,1*0,25		0,473			
	VV		0,6*2,1*0,25		0,315			
	VV		0,6*2,1*0,25		0,315			
	VV		1,2*0,9*0,25*3		0,810			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,2*2,1*0,25		0,630			
VV			1,2*0,9*0,25		0,270			
VV			4,8*0,9*0,25		1,080			
VV			1,2*0,9*0,25		0,270			
VV			2.NP					
VV			1,2*2,1*0,25		0,630			
VV			0,9*2,1*0,25*2		0,945			
VV			0,9*2,1*0,25		0,473			
VV			0,6*2,1*0,25*2		0,630			
VV			0,9*2,1*0,25		0,473			
VV			1,2*0,9*0,25		0,270			
VV			4,8*0,9*0,25		1,080			
VV			1,2*0,9*0,25		0,270			
VV			1*0,115*0,25		0,029			
VV			1,5*0,05*0,25		0,019			
VV			Mezisoučet		13,692			
VV			pavilon M 120- 1.NP					
VV			1,2*2,1*0,25		0,630			
VV			0,9*2,1*0,25*2		0,945			
VV			1,2*2,1*0,25		0,630			
VV			1,2*2,1*0,25		0,630			
VV			0,9*2,1*0,25		0,473			
VV			0,9*2,1*0,25		0,473			
VV			1,2*2,1*0,25		0,630			
VV			0,6*2,1*0,25*2		0,630			
VV			0,9*2,1*0,25		0,473			
VV			0,9*2,1*0,25		0,473			
VV			0,6*2,1*0,25*2		0,630			
VV			2.NP					
VV			1,2*2,1*0,25		0,630			
VV			0,9*2,1*0,25*2		0,945			
VV			1,2*2,1*0,25*2		1,260			
VV			0,9*2,1*0,25		0,473			
VV			0,9*2,1*0,25		0,473			
VV			1,2*2,1*0,25		0,630			
VV			0,6*2,1*0,25*2		0,630			
VV			0,9*2,1*0,25		0,473			
VV			0,9*2,1*0,25		0,473			
VV			0,6*2,1*2*0,25		0,630			
VV			1*0,05*0,25		0,013			
VV			Mezisoučet		13,247			
VV			Součet		26,939			
16	K	317143524	Překlady nosné z pórobetonu ve zdech tl 250 mm pro světlost otvoru do 1500 mm	kus	6,000	1 904,00	11 424,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		překlady a					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
17	K	340291122	Ukotvení dozdivěk ke stáv. konstrukcím vč. dodávky kotvicích prvků	m	154,400	95,00	14 668,00	
	VV		viz. detail F a v.č. D.1.1.b)07-15 - pavilon AH1					
	VV		(2,55*2+0,8)*2		11,800			
	VV		5,1*2*2		20,400			
	VV		(2,55*2+0,8)*2		11,800			
	VV		1,2*2+0,9*2+0,6*2*2+1,2*2*3+1,2*2+1,2*2+0,9+4,8*2+1,2*2+0,9		32,400			
	VV		1,2*2+0,9*2*2+0,9*2+0,6*2*2+0,9*2+1,2*2+0,9+4,8*2+1,2*2+0,9		28,200			
	VV		Mezisoučet		104,600			
	VV		pavilon M120					
	VV		1,2*2+0,9*2*2+1,2*2*2+0,9*2+0,9*2+1,2*2+0,6*2*2+0,9*2+0,9*2+0,6*2*2+1,2*2		27,600			
	VV		0,9*2+1,2*2+1,2*2+0,9*2*2+1,2*2+0,6*2+0,9*2+0,9*2+0,6*2*2+1,2*2		22,200			
	VV		Mezisoučet		49,800			
	VV		Součet		154,400			
	D	4	Vodorovné konstrukce				4 110,00	
	D	43	Schodišťové konstrukce a rampy				4 110,00	
18	K	R-4300010	Očištění, vyspravení bet. povrchu nakl. rampy a schodiště	m2	27,400	150,00	4 110,00	
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01-09					
	VV		27,4		27,400			
	VV		Součet		27,400			
	D	5	Komunikace				48 677,60	
	D	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch				48 677,60	
19	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze šterku tl 40 mm fr. 0-8 mm	m2	92,675	26,00	2 409,55	CS ÚRS 2015 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)10-17 - skladba S01					
	VV		(AH1					
	VV		(28+15,5+2,95+26)*0,5		36,225			
	VV		M120					
	VV		(26,6+50,3+12+24)*0,5		56,450			
	VV		Součet		92,675			
20	K	564271811	Podklad nebo podsyp ze šterkového lože fr.0-32 mm tl. 135-170 mm	m2	92,675	123,00	11 399,03	CS ÚRS 2015 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)10-17 - skladba S01					
	VV		(AH1					
	VV		(28+15,5+2,95+26)*0,5		36,225			
	VV		M120					
	VV		(26,6+50,3+12+24)*0,5		56,450			
	VV		Součet		92,675			
21	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	92,675	182,00	16 866,85	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz.v.č D.1.1.b)10-17 - skladba S01					
	VV		(AH1					
	VV		(28+15,5+2,95+26)*0,5		36,225			
	VV		M120					
	VV		(26,6+50,3+12+24)*0,5		56,450			
	VV		Součet		92,675			
22	M	592456010	dlažba desková betonová 50x50x5 cm šedá	m2	97,309	185,00	18 002,17	CS ÚRS 2015 01
	VV		viz. pol. montáže					
	VV		92,675*1,05		97,309			
	VV		Součet		97,309			
D 6			Úpravy povrchu, podlahy, osazení				2 371 733,48	
23	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	107,605	170,00	18 292,85	CS ÚRS 2015 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)10-17					
	VV		pavilon AH1- 1.NP					
	VV		2,55*0,8*2		4,080			
	VV		5,1*0,8*2		8,160			
	VV		2,55*0,8*2		4,080			
	VV		1,2*2,1		2,520			
	VV		0,9*2,1		1,890			
	VV		0,6*2,1		1,260			
	VV		0,6*2,1		1,260			
	VV		1,2*0,9*3		3,240			
	VV		1,2*2,1		2,520			
	VV		1,2*0,9		1,080			
	VV		4,8*0,9		4,320			
	VV		1,2*0,9		1,080			
	VV		2.NP					
	VV		1,2*2,1		2,520			
	VV		0,9*2,1*2		3,780			
	VV		0,9*2,1		1,890			
	VV		0,6*2,1*2		2,520			
	VV		0,9*2,1		1,890			
	VV		1,2*0,9		1,080			
	VV		4,8*0,9		4,320			
	VV		1,2*0,9		1,080			
	VV		1*0,115		0,115			
	VV		Mezisoučet		54,685			
	VV		pavilon M 120- 1.NP					
	VV		1,2*2,1		2,520			
	VV		0,9*2,1*2		3,780			
	VV		1,2*2,1		2,520			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,2*2,1		2,520			
VV			0,9*2,1		1,890			
VV			0,9*2,1		1,890			
VV			1,2*2,1		2,520			
VV			0,6*2,1*2		2,520			
VV			0,9*2,1		1,890			
VV			0,9*2,1		1,890			
VV			0,6*2,1*2		2,520			
VV			2.NP					
VV			1,2*2,1		2,520			
VV			0,9*2,1*2		3,780			
VV			1,2*2,1*2		5,040			
VV			0,9*2,1		1,890			
VV			0,9*2,1		1,890			
VV			1,2*2,1		2,520			
VV			0,6*2,1*2		2,520			
VV			0,9*2,1		1,890			
VV			0,9*2,1		1,890			
VV			0,6*2,1*2		2,520			
VV			Mezisoučet		52,920			
VV			Součet		107,605			
24	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	107,605	199,00	21 413,40	CS ÚRS 2015 01
VV			viz.v.č D.1.1.b)10-17					
VV			pavilon AH1- 1.NP					
VV			2,55*0,8*2		4,080			
VV			5,1*0,8*2		8,160			
VV			2,55*0,8*2		4,080			
VV			1,2*2,1		2,520			
VV			0,9*2,1		1,890			
VV			0,6*2,1		1,260			
VV			0,6*2,1		1,260			
VV			1,2*0,9*3		3,240			
VV			1,2*2,1		2,520			
VV			1,2*0,9		1,080			
VV			4,8*0,9		4,320			
VV			1,2*0,9		1,080			
VV			2.NP					
VV			1,2*2,1		2,520			
VV			0,9*2,1*2		3,780			
VV			0,9*2,1		1,890			
VV			0,6*2,1*2		2,520			
VV			0,9*2,1		1,890			
VV			1,2*0,9		1,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			4,8*0,9		4,320			
VV			1,2*0,9		1,080			
VV			1*0,115		0,115			
VV			Mezisoučet		54,685			
VV			pavilon M 120- 1.NP					
VV			1,2*2,1		2,520			
VV			0,9*2,1*2		3,780			
VV			1,2*2,1		2,520			
VV			1,2*2,1		2,520			
VV			0,9*2,1		1,890			
VV			0,9*2,1		1,890			
VV			1,2*2,1		2,520			
VV			0,6*2,1*2		2,520			
VV			0,9*2,1		1,890			
VV			0,9*2,1		1,890			
VV			0,6*2,1*2		2,520			
VV			2.NP					
VV			1,2*2,1		2,520			
VV			0,9*2,1*2		3,780			
VV			1,2*2,1*2		5,040			
VV			0,9*2,1		1,890			
VV			0,9*2,1		1,890			
VV			1,2*2,1		2,520			
VV			0,6*2,1*2		2,520			
VV			0,9*2,1		1,890			
VV			0,9*2,1		1,890			
VV			0,6*2,1*2		2,520			
VV			Mezisoučet		52,920			
VV			Součet		107,605			
25	K	612409991	Úprava vnitřního ostění a nadpraží - vyspravení, , D + M rohových lišt, , nová štuková omítka	m2	101,580	590,00	59 932,20	
VV			viz.v.č D.1.1.b)07-15					
VV			pavilon AH1					
VV			(1,2+1,5*2)*8*0,2		6,720			
VV			(1,2+2,1*2)*5*0,2		5,400			
VV			(1,5+2,1*2)*3*0,2		3,420			
VV			(1,2+0,9*2)*2*0,2		1,200			
VV			(1,2+0,9*2)*0,2		0,600			
VV			(1,2+1,8*2)*2*0,2		1,920			
VV			(2,4+1,8*2)*0,2		1,200			
VV			(4,8+2,1*2)*0,2		1,800			
VV			(3,9+2,1*2)*0,2		1,620			
VV			(3,6+2,1*2)*0,2		1,560			
VV			(2,4+1,2*2)*0,2		0,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(6,3+2,475*2)*0,2		2,250			
VV			(1,2+2,1*2)*0,2		1,080			
VV			Mezisoučet		29,730			
VV			pavilon M120					
VV			(1,5+2,1*2)*8*0,2		9,120			
VV			(1,2+2,1*2)*13*0,2		14,040			
VV			(6+1,2*2)*4*0,2		6,720			
VV			(2,4+2,1*2)*4*0,2		5,280			
VV			(3,9+2,725*2)*0,2		1,870			
VV			(3,9+2,725*2)*0,2		1,870			
VV			(4,8+2,1*2)*4*0,2		7,200			
VV			(3,9+2,1*2)*3*0,2		4,860			
VV			(3,6+2,1*2)*2*0,2		3,120			
VV			Mezisoučet		54,080			
VV			AH1 - kolem dveří					
VV			(1,2+2,95*2)*2*0,2		2,840			
VV			(1,2+2,825*2)*2*0,2		2,740			
VV			(1,2+2,825*2)*0,2		1,370			
VV			(1,1+2,475*2)*0,2		1,210			
VV			(1,2+2,825*2)*0,2		1,370			
VV			Mezisoučet		9,530			
VV			M120					
VV			(1,2+2,925*2)*4*0,2		5,640			
VV			(1,2+2,825*2)*0,2		1,370			
VV			(1,2+2,475*2)*0,2		1,230			
VV			Mezisoučet		8,240			
VV			Součet		101,580			
26	K	612421431	Oprava vnitřních omítek - 500 mm na každou stranu od hrany ostění	m	665,700	110,00	73 227,00	
VV			viz. v.č D.1.1.b)07-15					
VV			pavilon AH1					
VV			(1,2*2+1,5*2)*8		43,200			
VV			(1,2*2+2,1*2)*5		33,000			
VV			(1,5*2+2,1*2)*3		21,600			
VV			(1,2*2+0,9*2)*2		8,400			
VV			(1,2*2+0,9*2)		4,200			
VV			(1,2*2+1,8*2)*2		12,000			
VV			(2,4*2+1,8*2)		8,400			
VV			(4,8*2+2,1*2)		13,800			
VV			(3,9*2+2,1*2)		12,000			
VV			(3,6*2+2,1*2)		11,400			
VV			(2,4*2+1,2*2)		7,200			
VV			(6,3*2+2,475*2)		17,550			
VV			(1,2*2+2,1*2)		6,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Mezisoučet		199,350			
VV			pavilon M120					
VV			(1,5*2+2,1*2)*8		57,600			
VV			(1,2*2+2,1*2)*13		85,800			
VV			(6*2+1,2*2)*4		57,600			
VV			(2,4*2+2,1*2)*4		36,000			
VV			(3,9*2+2,725*2)		13,250			
VV			(3,9*2+2,725*2)		13,250			
VV			(4,8*2+2,1*2)*4		55,200			
VV			(3,9*2+2,1*2)*3		36,000			
VV			(3,6*2+2,1*2)*2		22,800			
VV			Mezisoučet		377,500			
VV			AH1 - kolem dveří					
VV			(1,2+2,95*2)*2		14,200			
VV			(1,2+2,825*2)*2		13,700			
VV			(1,2+2,825*2)		6,850			
VV			(1,1+2,475*2)		6,050			
VV			(1,2+2,825*2)		6,850			
VV			Mezisoučet		47,650			
VV			M120					
VV			(1,2+2,925*2)*4		28,200			
VV			(1,2+2,825*2)		6,850			
VV			(1,2+2,475*2)		6,150			
VV			Mezisoučet		41,200			
VV			Součet		665,700			
27	K	622001212	Vyspravení podkladu opravnou maltou vč. vyčištění a vyrovnání podkladu	m2	72,500	225,00	16 312,50	
VV			viz. v.č. D.1.1.b)10-17 - skladba S02					
VV			4*2		8,000			
VV			skladba S03					
VV			46		46,000			
VV			skladba S04					
VV			18,5		18,500			
VV			Součet		72,500			
28	K	622100010.1	Vyrovnání podkladu, vyspravení, podlepení do tl. 50 mm - z 50% , vč. dodávky materiálu	m2	1 229,543	280,00	344 272,04	
VV			viz.v.č D.1.1.b)10-17					
VV			ZS1					
VV			22,14*4,05*2+18,54*3,35*2		303,552			
VV			15*5,05+15*7,5		188,250			
VV			12,6*4,2*2		105,840			
VV			35,34*7,5*2+15*7,5*2		755,100			
VV			odpočet ZS5					
VV			-4,7		-4,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			odpočet otvory					
			-					
VV			(1,2*1,5*8+1,2*2,1*5+1,5*2,1*3+1,2*0,9*2+1,2*0,96*2+1,2*0,9+1,2*1,8*2+1,2*1,8*2+1,2*2,1*4+1,3*2,1*3+1,2*2,1*2+1,2*2,1*4+1,5*2,475+1,2*2,1)				-90,257	
VV			-(1,2*2,95*2+1,2*2,825*4+1,1*2,475+1,2*2,825)				-26,753	
			-					
VV			(1,5*2,1*8+1,2*2,1*13+1,2*2,1*20+1,2*2,1*8+1,2*2,1*2+1,5*2,725+1,2*2,1*2+1,5*2,725+1,2*2,1*16+1,3*2,1*6+1,2*2,1*65)				-367,275	
VV			-(1,2*2,95*4+1,2*2,825+1,2*2,475)				-20,520	
VV			ZS5					
VV			1,1+1,8*2				4,700	
VV			ostění, nadpraží					
VV			(1,2+1,5*2)*8*0,3				10,080	
VV			(1,2+2,1*2)*5*0,3				8,100	
VV			(1,5+2,1*2)*3*0,3				5,130	
VV			(1,2+0,9*2)*2*0,3				1,800	
VV			(1,2+0,9*2)*0,3				0,900	
VV			(1,2+1,8*2)*2*0,3				2,880	
VV			(2,4+1,8*2)*0,3				1,800	
VV			(4,8+2,1*2)*0,3				2,700	
VV			(3,9+2,1*2)*0,3				2,430	
VV			(3,6+2,1*2)*0,3				2,340	
VV			(2,4+1,2*2)*0,3				1,440	
VV			(6,3+2,475*2)*0,3				3,375	
VV			(1,2+2,1*2)*0,3				1,620	
VV			(1,5+2,1*2)*8*0,3				13,680	
VV			(1,2+2,1*2)*13*0,3				21,060	
VV			(6+1,2*2)*4*0,3				10,080	
VV			(2,4+2,1*2)*4*0,3				7,920	
VV			(3,9+2,725*2)*0,3				2,805	
VV			(3,9+2,725*2)*0,3				2,805	
VV			(4,8+2,1*2)*4*0,3				10,800	
VV			(3,9+2,1*2)*3*0,3				7,290	
VV			(3,6+2,1*2)*2*0,3				4,680	
VV			(1,2+2,95*2)*2*0,3				4,260	
VV			(1,2+2,825*2)*2*0,3				4,110	
VV			(1,2+2,825*2)*0,3				2,055	
VV			(1,1+2,475*2)*0,3				1,815	
VV			(1,2+2,825*2)*0,3				2,055	
VV			(1,2+2,925*2)*4*0,3				8,460	
VV			(1,2+2,825*2)*0,3				2,055	
VV			(1,2+2,475*2)*0,3				1,845	
VV			parapety					
VV			1,2*8*0,3				2,880	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,2*5*0,3		1,800			
	VV		1,5*3*0,3		1,350			
	VV		1,2*2*0,3		0,720			
	VV		1,2*0,3		0,360			
	VV		1,2*2*0,3		0,720			
	VV		2,4*0,3		0,720			
	VV		4,8*0,3		1,440			
	VV		3,9*0,3		1,170			
	VV		3,6*0,3		1,080			
	VV		2,4*0,3		0,720			
	VV		6,3*0,3		1,890			
	VV		1,2*0,3		0,360			
	VV		1,5*8*0,3		3,600			
	VV		1,2*13*0,3		4,680			
	VV		6*4*0,3		7,200			
	VV		2,4*4*0,3		2,880			
	VV		3,9*0,3		1,170			
	VV		3,9*0,3		1,170			
	VV		4,8*4*0,3		5,760			
	VV		3,9*3*0,3		3,510			
	VV		3,6*2*0,3		2,160			
	VV		ZS9 - vnitřní část krčku					
	VV		12,6*0,6*2		15,120			
	VV		vnitřní šást terasy					
	VV		20,3*0,6		12,180			
	VV		sokl					
	VV		15*2,9+15*0,6+22,14*0,6*2		79,068			
	VV		12,6*0,6*2+35,34*0,6*2+15*0,6*2		75,528			
	VV		Součet		1 229,543			
29	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	41,400	186,60	7 725,24	CS ÚRS 2015 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)10-17 - OS1					
	VV		8,2*2+8,2+5,6*1,5*2		41,400			
	VV		Součet		41,400			
30	K	622211011	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	156,580	558,00	87 371,64	CS ÚRS 2015 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b)10-17 - skladba ZS 7 - vnitřní atiky					
	VV		64*0,8		51,200			
	VV		pavilon M120					
	VV		97,6*0,8		78,080			
	VV		Mezisoučet		129,280			
	VV		ZS9					
	VV		ZS9 - vnitřní část krčku					
	VV		12,6*0,6*2		15,120			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		vnitřní část terasy					
	VV		20,3*0,6		12,180			
	VV		Mezisoučet		27,300			
	VV		Součet		156,580			
31	M	283759090	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 50 mm	m2	142,208	91,00	12 940,93	CS ÚRS 2015 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]					
	VV		viz. pol. montáže					
	VV		129,28*1,1		142,208			
	VV		Součet		142,208			
32	M	283764170	deska z extrudovaného polystyrenu XPS tl. 50 mm	m2	30,030	165,00	4 954,95	CS ÚRS 2015 01
	VV		viz. pol. montáže ZS9					
	VV		27,3*1,1		30,030			
	VV		Součet		30,030			
33	K	622211021	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 120 mmhmoždinky s kovovým trnem10-12 ks/m2	m2	1 002,533	558,00	559 413,41	CS ÚRS 2015 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)10-17					
	VV		ZS1					
	VV		22,14*4,05*2+18,54*3,35*2		303,552			
	VV		15*5,05+15*7,5		188,250			
	VV		12,6*4,2*2		105,840			
	VV		35,34*7,5*2+15*7,5*2		755,100			
	VV		odpočet ZS5					
	VV		-13,22		-13,220			
	VV		odpočet otvory					
	VV		-					
	VV		(1,2*1,5*8+1,2*2,1*5+1,5*2,1*3+1,2*0,9*2+1,2*0,96*2+1,2*0,9+1,2*1,8*2+1,2*1,8*2+1,2*2,1*4+1,3*2,1*3+1,2*2,1*2+1,2*2,1*4+1,5*2,475+1,2*2,1)		-90,257			
	VV		-(1,2*2,95*2+1,2*2,825*4+1,1*2,475+1,2*2,825)		-26,753			
	VV		-					
	VV		(1,5*2,1*8+1,2*2,1*13+1,2*2,1*20+1,2*2,1*8+1,2*2,1*2+1,5*2,725+1,2*2,1*2+1,5*2,725+1,2*2,1*16+1,3*2,1*6+1,2*2,1*65)		-367,275			
	VV		-(1,2*2,95*4+1,2*2,825+1,2*2,475)		-20,520			
	VV		Mezisoučet		834,717			
	VV		ZS5					
	VV		1,1+1,8*2+14,2*0,6		13,220			
	VV		Mezisoučet		13,220			
	VV		sokl					
	VV		15*2,9+15*0,6+22,14*0,6*2		79,068			
	VV		12,6*0,6*2+35,34*0,6*2+15*0,6*2		75,528			
	VV		Mezisoučet		154,596			
	VV		Součet		1 002,533			
34	M	283759390	deska fasádní polystyrenová EPS 70 F 1000 x 500 x 120 mm	m2	918,189	151,00	138 646,54	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>lambda=0,039 [W / m K]</i>					
VV			viz. pol. montáže					
VV			834,717*1,1		918,189			
VV			Součet		918,189			
35	M	283764230	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 120 mm	m2	184,598	418,40	77 235,80	CS ÚRS 2015 01
VV			viz. pol. montáže					
VV			13,22*1,1		14,542			
VV			154,596*1,1		170,056			
VV			Součet		184,598			
36	K	622212051.1	Montáž zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 400 mm z polystyrénových desek tl do 40 mm hmoždinky s kovovým trnem, 10-12 ks /m2	m	665,700	100,00	66 570,00	
VV			viz.v.č D.1.1.b)10-17					
VV			ostění, nadpraží					
VV			(1,2+1,5*2)*8		33,600			
VV			(1,2+2,1*2)*5		27,000			
VV			(1,5+2,1*2)*3		17,100			
VV			(1,2+0,9*2)*2		6,000			
VV			(1,2+0,9*2)		3,000			
VV			(1,2+1,8*2)*2		9,600			
VV			(2,4+1,8*2)		6,000			
VV			(4,8+2,1*2)		9,000			
VV			(3,9+2,1*2)		8,100			
VV			(3,6+2,1*2)		7,800			
VV			(2,4+1,2*2)		4,800			
VV			(6,3+2,475*2)		11,250			
VV			(1,2+2,1*2)		5,400			
VV			(1,5+2,1*2)*8		45,600			
VV			(1,2+2,1*2)*13		70,200			
VV			(6+1,2*2)*4		33,600			
VV			(2,4+2,1*2)*4		26,400			
VV			(3,9+2,725*2)		9,350			
VV			(3,9+2,725*2)		9,350			
VV			(4,8+2,1*2)*4		36,000			
VV			(3,9+2,1*2)*3		24,300			
VV			(3,6+2,1*2)*2		15,600			
VV			(1,2+2,95*2)*2		14,200			
VV			(1,2+2,825*2)*2		13,700			
VV			(1,2+2,825*2)		6,850			
VV			(1,1+2,475*2)		6,050			
VV			(1,2+2,825*2)		6,850			
VV			(1,2+2,925*2)*4		28,200			
VV			(1,2+2,825*2)		6,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,2+2,475*2)		6,150			
	VV		Mezisoučet		507,900			
	VV		parapety					
	VV		1,2*8		9,600			
	VV		1,2*5		6,000			
	VV		1,5*3		4,500			
	VV		1,2*2		2,400			
	VV		1,2		1,200			
	VV		1,2*2		2,400			
	VV		2,4		2,400			
	VV		4,8		4,800			
	VV		3,9		3,900			
	VV		3,6		3,600			
	VV		2,4		2,400			
	VV		6,3		6,300			
	VV		1,2		1,200			
	VV		1,5*8		12,000			
	VV		1,2*13		15,600			
	VV		6*4		24,000			
	VV		2,4*4		9,600			
	VV		3,9		3,900			
	VV		3,9		3,900			
	VV		4,8*4		19,200			
	VV		3,9*3		11,700			
	VV		3,6*2		7,200			
	VV		Mezisoučet		157,800			
	VV		Součet		665,700			
37	M	283759310	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 30 mm	m2	167,607	37,70	6 318,78	CS ÚRS 2015 01
	VV		viz. pol. montáže					
	VV		507,9*0,3*1,1		167,607			
	VV		Součet		167,607			
38	M	283764150	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 30 mm	m2	52,074	104,90	5 462,56	CS ÚRS 2015 01
	VV		viz. pol. montáže					
	VV		157,8*0,3*1,1		52,074			
	VV		Součet		52,074			
39	K	622252001	Montáž zakládacích soklových lišt zateplení	m	231,800	28,00	6 490,40	CS ÚRS 2015 01
	VV		viz. výpis kl. prvků - pavilon M120 - K12					
	VV		96,7		96,700			
	VV		K15					
	VV		26		26,000			
	VV		pavilon AH1- K41					
	VV		84,5		84,500			
	VV		K44					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		24,6		24,600			
	VV		Součet		231,800			
40	M	R-6220011	Startovací lišta zateplovacího systému s okapničkou pro tl. zateplení 120 mm	m	199,320	75,00	14 949,00	
	VV		viz. pol montáže					
	VV		96,7*1,1		106,370			
	VV		84,5*1,1		92,950			
	VV		Součet		199,320			
41	M	R-6220012	Startovací lišta zateplovacího systému s okapničkou pro tl. zateplení 100 mm	m	55,660	68,00	3 784,88	
	VV		viz. pol montáže					
	VV		26*1,1		28,600			
	VV		24,6*1,1		27,060			
	VV		Součet		55,660			
42	K	622331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	94,000	218,00	20 492,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		po odsekaném obkladu - viz. v.č D.1.1.b)01-09					
	VV		17+1,8+3,9+2,6+25,5+16,3+10,2+11,6+5,1		94,000			
	VV		Součet		94,000			
43	K	622335202	Oprava cementové škrábané omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	1 229,543	198,00	243 449,51	CS ÚRS 2015 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)10-17					
	VV		ZS1					
	VV		22,14*4,05*2+18,54*3,35*2		303,552			
	VV		15*5,05+15*7,5		188,250			
	VV		12,6*4,2*2		105,840			
	VV		35,34*7,5*2+15*7,5*2		755,100			
	VV		odpočet ZS5					
	VV		-4,7		-4,700			
	VV		odpočet otvory					
	VV		-					
	VV		(1,2*1,5*8+1,2*2,1*5+1,5*2,1*3+1,2*0,9*2+1,2*0,96*2+1,2*0,9+1,2*1,8*2+1,2*1,8*2+1,2*2,1*4+1,3*2,1*3+1,2*2,1*2+1,2*2,1*4+1,5*2,475+1,2*2,1)		-90,257			
	VV		-(1,2*2,95*2+1,2*2,825*4+1,1*2,475+1,2*2,825)		-26,753			
	VV		-					
	VV		(1,5*2,1*8+1,2*2,1*13+1,2*2,1*20+1,2*2,1*8+1,2*2,1*2+1,5*2,725+1,2*2,1*2+1,5*2,725+1,2*2,1*16+1,3*2,1*6+1,2*2,1*65)		-367,275			
	VV		-(1,2*2,95*4+1,2*2,825+1,2*2,475)		-20,520			
	VV		ZS5					
	VV		1,1+1,8*2		4,700			
	VV		ostění, nadpraží					
	VV		(1,2+1,5*2)*8*0,3		10,080			
	VV		(1,2+2,1*2)*5*0,3		8,100			
	VV		(1,5+2,1*2)*3*0,3		5,130			
	VV		(1,2+0,9*2)*2*0,3		1,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,2+0,9*2)*0,3		0,900			
VV			(1,2+1,8*2)*2*0,3		2,880			
VV			(2,4+1,8*2)*0,3		1,800			
VV			(4,8+2,1*2)*0,3		2,700			
VV			(3,9+2,1*2)*0,3		2,430			
VV			(3,6+2,1*2)*0,3		2,340			
VV			(2,4+1,2*2)*0,3		1,440			
VV			(6,3+2,475*2)*0,3		3,375			
VV			(1,2+2,1*2)*0,3		1,620			
VV			(1,5+2,1*2)*8*0,3		13,680			
VV			(1,2+2,1*2)*13*0,3		21,060			
VV			(6+1,2*2)*4*0,3		10,080			
VV			(2,4+2,1*2)*4*0,3		7,920			
VV			(3,9+2,725*2)*0,3		2,805			
VV			(3,9+2,725*2)*0,3		2,805			
VV			(4,8+2,1*2)*4*0,3		10,800			
VV			(3,9+2,1*2)*3*0,3		7,290			
VV			(3,6+2,1*2)*2*0,3		4,680			
VV			(1,2+2,95*2)*2*0,3		4,260			
VV			(1,2+2,825*2)*2*0,3		4,110			
VV			(1,2+2,825*2)*0,3		2,055			
VV			(1,1+2,475*2)*0,3		1,815			
VV			(1,2+2,825*2)*0,3		2,055			
VV			(1,2+2,925*2)*4*0,3		8,460			
VV			(1,2+2,825*2)*0,3		2,055			
VV			(1,2+2,475*2)*0,3		1,845			
VV			parapety					
VV			1,2*8*0,3		2,880			
VV			1,2*5*0,3		1,800			
VV			1,5*3*0,3		1,350			
VV			1,2*2*0,3		0,720			
VV			1,2*0,3		0,360			
VV			1,2*2*0,3		0,720			
VV			2,4*0,3		0,720			
VV			4,8*0,3		1,440			
VV			3,9*0,3		1,170			
VV			3,6*0,3		1,080			
VV			2,4*0,3		0,720			
VV			6,3*0,3		1,890			
VV			1,2*0,3		0,360			
VV			1,5*8*0,3		3,600			
VV			1,2*13*0,3		4,680			
VV			6*4*0,3		7,200			
VV			2,4*4*0,3		2,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,9*0,3		1,170			
	VV		3,9*0,3		1,170			
	VV		4,8*4*0,3		5,760			
	VV		3,9*3*0,3		3,510			
	VV		3,6*2*0,3		2,160			
	VV		ZS9 - vnitřní část krčku					
	VV		12,6*0,6*2		15,120			
	VV		vnitřní část terasy					
	VV		20,3*0,6		12,180			
	VV		sokl					
	VV		15*2,9+15*0,6+22,14*0,6*2		79,068			
	VV		12,6*0,6*2+35,34*0,6*2+15*0,6*2		75,528			
	VV		Součet		1 229,543			
44	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	116,832	342,00	39 956,54	CS ÚRS 2015 01
	VV		sokl					
	VV		15*2,9+15*0,6+22,14*0,6*2		79,068			
	VV		12,6*0,3*2+35,34*0,3*2+15*0,3*2		37,764			
	VV		Součet		116,832			
45	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 069,007	270,00	288 631,89	CS ÚRS 2015 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)10-17					
	VV		ZS1					
	VV		22,14*4,05*2+18,54*3,35*2		303,552			
	VV		15*5,05+15*7,5		188,250			
	VV		12,6*4,2*2		105,840			
	VV		35,34*7,5*2+15*7,5*2		755,100			
	VV		odpočet ZS5					
	VV		-4,7		-4,700			
	VV		odpočet otvory					
	VV		-					
	VV		(1,2*1,5*8+1,2*2,1*5+1,5*2,1*3+1,2*0,9*2+1,2*0,96*2+1,2*0,9+1,2*1,8*2+1,2*1,8*2+1,2*2,1*4+1,3*2,1*3+1,2*2,1*2+1,2*2,1*4+1,5*2,475+1,2*2,1)		-90,257			
	VV		-(1,2*2,95*2+1,2*2,825*4+1,1*2,475+1,2*2,825)		-26,753			
	VV		-					
	VV		(1,5*2,1*8+1,2*2,1*13+1,2*2,1*20+1,2*2,1*8+1,2*2,1*2+1,5*2,725+1,2*2,1*2+1,5*2,725+1,2*2,1*16+1,3*2,1*6+1,2*2,1*65)		-367,275			
	VV		-(1,2*2,95*4+1,2*2,825+1,2*2,475)		-20,520			
	VV		ZS5					
	VV		1,1+1,8*2		4,700			
	VV		ostění, nadpraží					
	VV		(1,2+1,5*2)*8*0,3		10,080			
	VV		(1,2+2,1*2)*5*0,3		8,100			
	VV		(1,5+2,1*2)*3*0,3		5,130			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,2+0,9*2)*2*0,3		1,800			
VV			(1,2+0,9*2)*0,3		0,900			
VV			(1,2+1,8*2)*2*0,3		2,880			
VV			(2,4+1,8*2)*0,3		1,800			
VV			(4,8+2,1*2)*0,3		2,700			
VV			(3,9+2,1*2)*0,3		2,430			
VV			(3,6+2,1*2)*0,3		2,340			
VV			(2,4+1,2*2)*0,3		1,440			
VV			(6,3+2,475*2)*0,3		3,375			
VV			(1,2+2,1*2)*0,3		1,620			
VV			(1,5+2,1*2)*8*0,3		13,680			
VV			(1,2+2,1*2)*13*0,3		21,060			
VV			(6+1,2*2)*4*0,3		10,080			
VV			(2,4+2,1*2)*4*0,3		7,920			
VV			(3,9+2,725*2)*0,3		2,805			
VV			(3,9+2,725*2)*0,3		2,805			
VV			(4,8+2,1*2)*4*0,3		10,800			
VV			(3,9+2,1*2)*3*0,3		7,290			
VV			(3,6+2,1*2)*2*0,3		4,680			
VV			(1,2+2,95*2)*2*0,3		4,260			
VV			(1,2+2,825*2)*2*0,3		4,110			
VV			(1,2+2,825*2)*0,3		2,055			
VV			(1,1+2,475*2)*0,3		1,815			
VV			(1,2+2,825*2)*0,3		2,055			
VV			(1,2+2,925*2)*4*0,3		8,460			
VV			(1,2+2,825*2)*0,3		2,055			
VV			(1,2+2,475*2)*0,3		1,845			
VV			ZS9 - vnitřní část krčku					
VV			12,6*0,6*2		15,120			
VV			vnitřní šást terasy					
VV			20,3*0,6		12,180			
VV			OS1					
VV			41,4		41,400			
VV			Součet		1 069,007			
46	K	622752135	KZS lišta rohová PVC s tkaninou a okapničkou	m	174,500	26,00	4 537,00	
VV			viz.v.č D.1.1.b)10-17					
VV			nadpraží					
VV			1,2*8		9,600			
VV			1,2*5		6,000			
VV			1,5*3		4,500			
VV			1,2*2		2,400			
VV			1,2		1,200			
VV			1,2*2		2,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,4+4,8+3,9+3,6+2,4+6,3+1,2+1,5*8+1,2*13+6*4+2,4*4+3,9*2+4,8*4+3,9*3+3,6*2+1,2*2+1,2*2+1,2+1,1+1,2+1,2+1,2*4+1,2*2		148,400			
	VV		Součet		174,500			
47	K	622752231	KZS lišta rohová stěnová PVC s tkaninou 10/10 mm	m	642,750	20,00	12 855,00	
	VV		viz.v.č D.1.1.b)10-17					
	VV		ostění					
	VV		2,1*2+2,475*2+2,1*2*4+2,1*2*10+0,9*2*3+0,9*2*2+2,1*2*3+2,1*2*5+1,5*2*8		134,550			
	VV		2,1*6*2+2,1*2*22+2,725*2+2,1*2*2+2,725*2+2,1*8*2+2,1*2*33+2,1*2*10		351,100			
	VV		2,825*2+2,475*2+2,825*2*2+2,95*2*2		33,700			
	VV		2,95*2*4		23,600			
	VV		2,925*2		5,850			
	VV		2,475*2		4,950			
	VV		rohý					
	VV		89		89,000			
	VV		Součet		642,750			
48	K	622755111	KZS lišta připojovací PVC parapetní	m	157,800	35,00	5 523,00	
	VV		viz.v.č D.1.1.b)10-17					
	VV		157,8		157,800			
	VV		Součet		157,800			
49	K	622756111	APU lišta	m	1 015,800	55,00	55 869,00	
	VV		viz.v.č D.1.1.b)07-15					
	VV		zvenku, zevnitř					
	VV		pavilon AH1					
	VV		(1,2+1,5*2)*8*2		67,200			
	VV		(1,2+2,1*2)*5*2		54,000			
	VV		(1,5+2,1*2)*3*2		34,200			
	VV		(1,2+0,9*2)*2*2		12,000			
	VV		(1,2+0,9*2)*2		6,000			
	VV		(1,2+1,8*2)*2*2		19,200			
	VV		(2,4+1,8*2)*2		12,000			
	VV		(4,8+2,1*2)*2		18,000			
	VV		(3,9+2,1*2)*2		16,200			
	VV		(3,6+2,1*2)*2		15,600			
	VV		(2,4+1,2*2)*2		9,600			
	VV		(6,3+2,475*2)*2		22,500			
	VV		(1,2+2,1*2)*2		10,800			
	VV		Mezisoučet		297,300			
	VV		pavilon M120					
	VV		(1,5+2,1*2)*8*2		91,200			
	VV		(1,2+2,1*2)*13*2		140,400			
	VV		(6+1,2*2)*4*2		67,200			
	VV		(2,4+2,1*2)*4*2		52,800			
	VV		(3,9+2,725*2)*2		18,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(3,9+2,725*2)*2		18,700			
VV			(4,8+2,1*2)*4*2		72,000			
VV			(3,9+2,1*2)*3*2		48,600			
VV			(3,6+2,1*2)*2*2		31,200			
VV			Mezisoučet		540,800			
VV			AH1 - kolem dveří					
VV			(1,2+2,95*2)*2*2		28,400			
VV			(1,2+2,825*2)*2*2		27,400			
VV			(1,2+2,825*2)*2		13,700			
VV			(1,1+2,475*2)*2		12,100			
VV			(1,2+2,825*2)*2		13,700			
VV			Mezisoučet		95,300			
VV			M120					
VV			(1,2+2,925*2)*4*2		56,400			
VV			(1,2+2,825*2)*2		13,700			
VV			(1,2+2,475*2)*2		12,300			
VV			Mezisoučet		82,400			
VV			Součet		1 015,800			
50	K	622903110	Mytí s odmaštěním vnějších omítek stupně složitosti 1 a 2 tlakovou vodou	m2	1 270,943	15,00	19 064,15	
VV			viz.v.č D.1.1.b)10-17					
VV			ZS1					
VV			22,14*4,05*2+18,54*3,35*2		303,552			
VV			15*5,05+15*7,5		188,250			
VV			12,6*4,2*2		105,840			
VV			35,34*7,5*2+15*7,5*2		755,100			
VV			odpočet ZS5					
VV			-4,7		-4,700			
VV			odpočet otvory					
VV			-					
VV			(1,2*1,5*8+1,2*2,1*5+1,5*2,1*3+1,2*0,9*2+1,2*0,96*2+1,2*0,9+1,2*1,8*2+1,2*1,8*2+1,2*2,1*4+1,3*2,1*3+1,2*2,1*2+1,2*2,1*4+1,5*2,475+1,2*2,1)		-90,257			
VV			-(1,2*2,95*2+1,2*2,825*4+1,1*2,475+1,2*2,825)		-26,753			
VV			-					
VV			(1,5*2,1*8+1,2*2,1*13+1,2*2,1*20+1,2*2,1*8+1,2*2,1*2+1,5*2,725+1,2*2,1*2+1,5*2,725+1,2*2,1*16+1,3*2,1*6+1,2*2,1*65)		-367,275			
VV			-(1,2*2,95*4+1,2*2,825+1,2*2,475)		-20,520			
VV			ZS5					
VV			1,1+1,8*2		4,700			
VV			ostění, nadpraží					
VV			(1,2+1,5*2)*8*0,3		10,080			
VV			(1,2+2,1*2)*5*0,3		8,100			
VV			(1,5+2,1*2)*3*0,3		5,130			
VV			(1,2+0,9*2)*2*0,3		1,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,2+0,9*2)*0,3		0,900			
VV			(1,2+1,8*2)*2*0,3		2,880			
VV			(2,4+1,8*2)*0,3		1,800			
VV			(4,8+2,1*2)*0,3		2,700			
VV			(3,9+2,1*2)*0,3		2,430			
VV			(3,6+2,1*2)*0,3		2,340			
VV			(2,4+1,2*2)*0,3		1,440			
VV			(6,3+2,475*2)*0,3		3,375			
VV			(1,2+2,1*2)*0,3		1,620			
VV			(1,5+2,1*2)*8*0,3		13,680			
VV			(1,2+2,1*2)*13*0,3		21,060			
VV			(6+1,2*2)*4*0,3		10,080			
VV			(2,4+2,1*2)*4*0,3		7,920			
VV			(3,9+2,725*2)*0,3		2,805			
VV			(3,9+2,725*2)*0,3		2,805			
VV			(4,8+2,1*2)*4*0,3		10,800			
VV			(3,9+2,1*2)*3*0,3		7,290			
VV			(3,6+2,1*2)*2*0,3		4,680			
VV			(1,2+2,95*2)*2*0,3		4,260			
VV			(1,2+2,825*2)*2*0,3		4,110			
VV			(1,2+2,825*2)*0,3		2,055			
VV			(1,1+2,475*2)*0,3		1,815			
VV			(1,2+2,825*2)*0,3		2,055			
VV			(1,2+2,925*2)*4*0,3		8,460			
VV			(1,2+2,825*2)*0,3		2,055			
VV			(1,2+2,475*2)*0,3		1,845			
VV			parapety					
VV			1,2*8*0,3		2,880			
VV			1,2*5*0,3		1,800			
VV			1,5*3*0,3		1,350			
VV			1,2*2*0,3		0,720			
VV			1,2*0,3		0,360			
VV			1,2*2*0,3		0,720			
VV			2,4*0,3		0,720			
VV			4,8*0,3		1,440			
VV			3,9*0,3		1,170			
VV			3,6*0,3		1,080			
VV			2,4*0,3		0,720			
VV			6,3*0,3		1,890			
VV			1,2*0,3		0,360			
VV			1,5*8*0,3		3,600			
VV			1,2*13*0,3		4,680			
VV			6*4*0,3		7,200			
VV			2,4*4*0,3		2,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,9*0,3		1,170			
	VV		3,9*0,3		1,170			
	VV		4,8*4*0,3		5,760			
	VV		3,9*3*0,3		3,510			
	VV		3,6*2*0,3		2,160			
	VV		ZS9 - vnitřní část krčku					
	VV		12,6*0,6*2		15,120			
	VV		vnitřní část terasy					
	VV		20,3*0,6		12,180			
	VV		sokl					
	VV		15*2,9+15*0,6+22,14*0,6*2		79,068			
	VV		12,6*0,6*2+35,34*0,6*2+15*0,6*2		75,528			
	VV		OS1					
	VV		41,4		41,400			
	VV		Součet		1 270,943			
51	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	1 009,608	18,00	18 172,94	CS ÚRS 2015 01
	VV		zvenku, zevnitř					
	VV		(1,2*1,5*8+1,2*2,1*5+1,5*2,1*3+1,2*0,9*2+1,2*0,96*2+1,2*0,9+1,2*1,8*2+1,2*1,8*2+1,2*2,1*4+1,3*2,1*3+1,2*2,1*2+1,2*2,1*4+1,5*2,475+1,2*2,1)*2		180,513			
	VV		(1,2*2,95*2+1,2*2,825*4+1,1*2,475+1,2*2,825)*2		53,505			
	VV		(1,5*2,1*8+1,2*2,1*13+1,2*2,1*20+1,2*2,1*8+1,2*2,1*2+1,5*2,725+1,2*2,1*2+1,5*2,725+1,2*2,1*16+1,3*2,1*6+1,2*2,1*65)*2		734,550			
	VV		(1,2*2,95*4+1,2*2,825+1,2*2,475)*2		41,040			
	VV		Součet		1 009,608			
52	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr provedený v pásu ze suchých směsí tl 50 -100 mm	m2	95,075	435,00	41 357,63	CS ÚRS 2015 01
	VV		viz. v.č. D.1.1.b)07-15 pod parapety vnitřní - M120					
	VV		1,2*0,05*5		0,300			
	VV		1,2*0,05		0,060			
	VV		AH1					
	VV		1,2*0,05*17		1,020			
	VV		2,4*0,05*2		0,240			
	VV		1,5*0,,05					
	VV		1,1*0,05		0,055			
	VV		1,5*0,,05					
	VV		atika					
	VV		viz.v.č D.1.1.b)10-17 a skladba ZS11- pavilon AH1					
	VV		64*0,5		32,000			
	VV		pavilon M120					
	VV		97,6*0,5		48,800			
	VV		krček					
	VV		12,6*2*0,5		12,600			
	VV		Součet		95,075			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	R- 6124099	Úprava vnitřního nadpraží - viz. detail A	m	174,500	495,00	86 377,50	
	VV		viz.v.č D.1.1.b)07-15- viz. detail A					
	VV		1,2*8		9,600			
	VV		1,2*5		6,000			
	VV		1,5*3		4,500			
	VV		1,2*2		2,400			
	VV		1,2		1,200			
	VV		1,2*2		2,400			
	VV		2,4+4,8+3,9+3,6+2,4+6,3+1,2+1,5*8+1,2*13+6*4+2,4*4+3,9*2+4,8*4+3,9*3+3,6*2+1,2*2+1,2*2+1,2+1,1+1,2+1,2+1,2*4+1,2*2		148,400			
	VV		Součet		174,500			
54	K	R-6222502	Vyspravení podlahy v místě měněných dveří	m2	18,800	539,00	10 133,20	
	VV		po výměně dveří -M120					
	VV		1,2*4*1+1,5*2*1		7,800			
	VV		AH1					
	VV		1,2*7*1+1,1*1+1,5*1		11,000			
	VV		Součet		18,800			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				20 072,50	
55	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	444,000	40,00	17 760,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		pro výměnu oken					
	VV		228+20+171		419,000			
	VV		střecha					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		444,000			
56	K	965081342	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 40 mm plochy do 1 m2	m2	18,500	125,00	2 312,50	CS ÚRS 2015 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01-09 - spoj. krček					
	VV		18,5		18,500			
	VV		Součet		18,500			
D	94		Lešení a stavební výtahy				225 545,20	
57	K	941221111	Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	1 596,800	38,00	60 678,40	CS ÚRS 2015 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)10-17					
	VV		17,4*8*2+35,3*8*2		843,200			
	VV		12,6*4,8*2		120,960			
	VV		17,4*8*2+22,14*8*2		632,640			
	VV		Součet		1 596,800			
58	K	941221211	Příplatek k lešení řadovému rámovému těžkému š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	143 712,000	0,85	122 155,20	CS ÚRS 2015 01
	VV		nájem na 90 dní					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1596,8*90				143 712,000	
	VV		Součet				143 712,000	
59	K	941221811	Demontáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	1 596,800	20,00	31 936,00	CS ÚRS 2015 01
60	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 596,800	2,00	3 193,60	CS ÚRS 2015 01
61	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	43 712,000	0,10	4 371,20	CS ÚRS 2015 01
62	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 596,800	1,00	1 596,80	CS ÚRS 2015 01
63	K	944711113	Montáž záchytné stříšky š do 2,5 m	m	12,000	38,00	456,00	CS ÚRS 2015 01
64	K	944711213	Příplatek k záchytné stříšce š do 2,5 m za první a ZKD den použití	m	1 080,000	0,85	918,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		12*90				1 080,000	
	VV		Součet				1 080,000	
65	K	944711813	Demontáž záchytné stříšky š do 2,5 m	m	12,000	20,00	240,00	CS ÚRS 2015 01
D 95			Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				88 011,84	
66	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	1 796,160	49,00	88 011,84	CS ÚRS 2015 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)10-17					
	VV		304*2+12,6*1,6+584*2				1 796,160	
	VV		Součet				1 796,160	
D 96			Bourání konstrukcí				684 738,63	
67	K	767122812	Demontáž stěn s výplní z drátěné sítě, svařovaných	m2	11,160	233,00	2 600,28	CS ÚRS 2015 01
	VV		viz. v.č. D.1.1.b)01-09 - st. mříže					
	VV		1,2*2,1+1,2*1,8*2+2,4*1,8				11,160	
	VV		Součet				11,160	
68	K	965082941	Odstranění násypů tl přes 200 mm	m3	223,500	164,00	36 654,00	CS ÚRS 2014 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01-09- pavilon AH1					
	VV		253*0,3				75,900	
	VV		pavilon M120					
	VV		492*0,3				147,600	
	VV		Součet				223,500	
69	K	966043121	Vybourání vnitřních parapetů	m	224,400	39,40	8 841,36	CS ÚRS 2015 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01-09					
	VV		pavilon AH1					
	VV		5,8*4+9,6+3,7+1,2*2+1,2+12,1+4,9+9,6+9,6+4,8+3,2+14,4				98,700	
	VV		pavilon M120					
	VV		9,6+6,1+6,1+9,6+2,5+10,5+10,5+2,4+9,6+9,6+9,6+14,4+1,2+14,4				125,700	
	VV		Součet				224,400	
70	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 4 m2 vč. meziokenních vložek	m2	338,220	87,00	29 425,14	CS ÚRS 2015 01
	VV		viz.v.č D.1.1b)01-09- pavilon AH1					
	VV		1,2*1,8*3				6,480	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,2*1,8*2		4,320			
	VV		1,2*2,1*2+0,6*2,1*2		7,560			
	VV		0,9*2,1+1,5*2,1+1,2*2,1*2		10,080			
	VV		1,2*2,1*2+1,5*2,1+0,9*2,1+1,2*2,1*4+0,9*2,1+1,5*2,1+1,2*2,1*2		30,240			
	VV		1,2*2,1*2+0,9*2,1+1,2*2,1*4		17,010			
	VV		1,2*2,1*2+0,6*2,1*2+0,9*2,1		9,450			
	VV		1,2*2,1*3		7,560			
	VV		1,2*2,1*4+1,2*0,9+1,2*2,1*3		18,720			
	VV		Mezisoučet		111,420			
	VV		pavilon M120					
	VV		0,9*2,1+1,5*2,1+0,6*2,1+1,2*2,1+0,6*2,1+1,2*2,1		12,600			
	VV		1,2*2,1*8+1,2*2,1*8+1,5*2,1+0,9*2,1*2		47,250			
	VV		1,2*2,1*8		20,160			
	VV		1,2*2,1*8+1,2*2,1*10+0,6*2,1*2+1,5*2,1+0,9*2,1+1,5*2,1+0,6*2,1*2		58,590			
	VV		1,2*2,1*8+1,2*2,1*2+1,5*2,1+0,9*2,1+1,2*2,1*4+0,9*2,1+1,5*2,1+1,2*2,1*7+1,5*2,1+0,9*2,1+1,2*2,1*4+0,9*2,1+1,5*2,1+1,2*2,1*2		88,200			
	VV		Mezisoučet		226,800			
	VV		Součet		338,220			
71	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídel pl do 2 m2 vč. meziokenních vložek	m2	46,400	93,00	4 315,20	CS ÚRS 2015 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01-09					
	VV		1,2*2,1*4		10,080			
	VV		1,15*0,8*16		14,720			
	VV		1,2*0,9		1,080			
	VV		1,2*2,1*2		5,040			
	VV		1,2*0,9*3		3,240			
	VV		1,2*2,1+1,2*0,9		3,600			
	VV		1,2*0,9		1,080			
	VV		1,2*0,9*7		7,560			
	VV		Mezisoučet		46,400			
72	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	82,868	182,00	15 081,98	CS ÚRS 2015 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01-09					
	VV		pavilon AH1					
	VV		1*2,1*7		14,700			
	VV		0,8*2,1		1,680			
	VV		1,5*2,475		3,713			
	VV		pavilon M120					
	VV		1,5*2,725+1*2,1+1,5*2,725+1*2,1*2+11*2,1*2+1*2,1		62,775			
	VV		Součet		82,868			
73	K	977001003	Odstranění skladby terasy - dlažba vč. podkladních vrstev a oplechování	m2	50,000	219,00	10 950,00	
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01-069					
	VV		pavilon AH1					
	VV		50		50,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		50,000			
74	K	978036341	Otlučení vnějších omítek z umělého kamene o rozsahu do 30 %	m2	1 229,543	28,00	34 427,20	CS ÚRS 2015 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)10-17					
	VV		ZS1					
	VV		22,14*4,05*2+18,54*3,35*2		303,552			
	VV		15*5,05+15*7,5		188,250			
	VV		12,6*4,2*2		105,840			
	VV		35,34*7,5*2+15*7,5*2		755,100			
	VV		odpočet ZS5					
	VV		-4,7		-4,700			
	VV		odpočet otvory					
	VV		-					
	VV		(1,2*1,5*8+1,2*2,1*5+1,5*2,1*3+1,2*0,9*2+1,2*0,96*2+1,2*0,9+1,2*1,8*2+1,2*1,8*2+1,2*2,1*4+1,3*2,1*3+1,2*2,1*2+1,2*2,1*4+1,5*2,475+1,2*2,1)		-90,257			
	VV		-(1,2*2,95*2+1,2*2,825*4+1,1*2,475+1,2*2,825)		-26,753			
	VV		-					
	VV		(1,5*2,1*8+1,2*2,1*13+1,2*2,1*20+1,2*2,1*8+1,2*2,1*2+1,5*2,725+1,2*2,1*2+1,5*2,725+1,2*2,1*16+1,3*2,1*6+1,2*2,1*65)		-367,275			
	VV		-(1,2*2,95*4+1,2*2,825+1,2*2,475)		-20,520			
	VV		ZS5					
	VV		1,1+1,8*2		4,700			
	VV		ostění, nadpraží					
	VV		(1,2+1,5*2)*8*0,3		10,080			
	VV		(1,2+2,1*2)*5*0,3		8,100			
	VV		(1,5+2,1*2)*3*0,3		5,130			
	VV		(1,2+0,9*2)*2*0,3		1,800			
	VV		(1,2+0,9*2)*0,3		0,900			
	VV		(1,2+1,8*2)*2*0,3		2,880			
	VV		(2,4+1,8*2)*0,3		1,800			
	VV		(4,8+2,1*2)*0,3		2,700			
	VV		(3,9+2,1*2)*0,3		2,430			
	VV		(3,6+2,1*2)*0,3		2,340			
	VV		(2,4+1,2*2)*0,3		1,440			
	VV		(6,3+2,475*2)*0,3		3,375			
	VV		(1,2+2,1*2)*0,3		1,620			
	VV		(1,5+2,1*2)*8*0,3		13,680			
	VV		(1,2+2,1*2)*13*0,3		21,060			
	VV		(6+1,2*2)*4*0,3		10,080			
	VV		(2,4+2,1*2)*4*0,3		7,920			
	VV		(3,9+2,725*2)*0,3		2,805			
	VV		(3,9+2,725*2)*0,3		2,805			
	VV		(4,8+2,1*2)*4*0,3		10,800			
	VV		(3,9+2,1*2)*3*0,3		7,290			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(3,6+2,1*2)*2*0,3		4,680			
VV			(1,2+2,95*2)*2*0,3		4,260			
VV			(1,2+2,825*2)*2*0,3		4,110			
VV			(1,2+2,825*2)*0,3		2,055			
VV			(1,1+2,475*2)*0,3		1,815			
VV			(1,2+2,825*2)*0,3		2,055			
VV			(1,2+2,925*2)*4*0,3		8,460			
VV			(1,2+2,825*2)*0,3		2,055			
VV			(1,2+2,475*2)*0,3		1,845			
VV			parapety					
VV			1,2*8*0,3		2,880			
VV			1,2*5*0,3		1,800			
VV			1,5*3*0,3		1,350			
VV			1,2*2*0,3		0,720			
VV			1,2*0,3		0,360			
VV			1,2*2*0,3		0,720			
VV			2,4*0,3		0,720			
VV			4,8*0,3		1,440			
VV			3,9*0,3		1,170			
VV			3,6*0,3		1,080			
VV			2,4*0,3		0,720			
VV			6,3*0,3		1,890			
VV			1,2*0,3		0,360			
VV			1,5*8*0,3		3,600			
VV			1,2*13*0,3		4,680			
VV			6*4*0,3		7,200			
VV			2,4*4*0,3		2,880			
VV			3,9*0,3		1,170			
VV			3,9*0,3		1,170			
VV			4,8*4*0,3		5,760			
VV			3,9*3*0,3		3,510			
VV			3,6*2*0,3		2,160			
VV			ZS9 - vnitřní část krčku					
VV			12,6*0,6*2		15,120			
VV			vnitřní část terasy					
VV			20,3*0,6		12,180			
VV			sokl					
VV			15*2,9+15*0,6+22,14*0,6*2		79,068			
VV			12,6*0,6*2+35,34*0,6*2+15*0,6*2		75,528			
VV			Součet		1 229,543			
75	K	978059611	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy do 1 m2	m2	94,000	104,00	9 776,00	CS ÚRS 2015 01
VV			viz.v.č. D.1.1.b)01-09					
VV			17+1,8+3,9+2,6+25,5+16,3+10,2+11,6+5,1		94,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		94,000			
76	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	494,071	162,00	80 039,50	CS ÚRS 2015 01
77	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	494,071	126,00	62 252,95	CS ÚRS 2015 01
78	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	6 916,994	5,00	34 584,97	CS ÚRS 2015 01
	VV		494,071*14 'Přepočtené koeficientem množství		6 916,994			
79	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	494,071	550,00	271 739,05	CS ÚRS 2015 01
80	K	R-7623418	Demontáž heraklitových desek tl. 50 mm	m2	745,000	99,00	73 755,00	
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01-09- pavilon AH1					
	VV		253		253,000			
	VV		pavilon M120					
	VV		492		492,000			
	VV		Součet		745,000			
81	K	R-7670080	Demontáž větrací mřížky	kus	14,000	25,00	350,00	
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01-09					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
82	K	R-7670081	Demontáž st. konzoly - dvojdržák na vlajky	kus	1,000	50,00	50,00	
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01-09					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
83	K	R-7670082	Demontáž chrliče	kus	4,000	99,00	396,00	
	VV		viz.v.č d.1.1.b)01-09					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
84	K	R-7670083	Demontáž schůdku k terase	kus	1,000	350,00	350,00	
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01-09					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
85	K	R-7670084	Demontáž st. markýzy	kus	1,000	500,00	500,00	
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01-09					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
86	K	R-7670085	Demontáž st. odvětrání kanalizace vč. oplechování	kus	10,000	355,00	3 550,00	
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01-096					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
87	K	R-7670086	Demontáž st. odvětrání VZT vč. oplechování	kus	10,000	415,00	4 150,00	
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01-096					
	VV		10		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		10,000			
88	K	R-7670087	Demontáž mříže tlumící komory	kus	1,000	950,00	950,00	
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01-096					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	99	Přesun hmot				11 332,60	
89	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	113,326	100,00	11 332,60	CS ÚRS 2015 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 197 177,85	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				46 625,09	
90	K	711001212	Oprava izolace, přestěrkování, napojení izolace na stávající	m2	111,210	129,00	14 346,09	
	VV		185,35*0,6		111,210			
	VV		Součet		111,210			
91	K	711161303	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými	m2	185,350	100,00	18 535,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)10-17 - skladba S01					
	VV		(AH1					
	VV		(28+15,5+2,95+26)		72,450			
	VV		M120					
	VV		(26,6+50,3+12+24)		112,900			
	VV		Součet		185,350			
92	K	711792620	D+M Ukončovací lišta nopové fólie VČ. KOTVENÍ	m	172,000	77,00	13 244,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		viz. výpis kl. prvků - pavilon M120					
	VV		105,2		105,200			
	VV		pavilon AH1-K40					
	VV		66,8		66,800			
	VV		Součet		172,000			
93	K	R-9987112	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	Kč	1,000	500,00	500,00	
	D	712	Povlakové krytiny				826 971,20	
94	K	712001002.8	D+M EPDM fólie vč. lepení a dodávky lepidla, vč. kotvení a dodávky kotev, vč. všech příslušenství a doplňků	m2	1 047,300	556,00	582 298,80	
	VV		viz.v.č D.1.1.b)10-17 a skladba ZS6- pavilon AH1					
	VV		253		253,000			
	VV		vytažení na atiku					
	VV		64*0,8+64*0,5		83,200			
	VV		pavilon M120					
	VV		492		492,000			
	VV		vytažení na atiku					
	VV		97,6*0,8+97,6*0,5		126,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		krček- so03					
	VV		18,5		18,500			
	VV		vytažení					
	VV		12,6*0,6*2+12,6*2*0,5		27,720			
	VV		skladba S004					
	VV		46		46,000			
	VV		Součet		1 047,300			
95	K	712001004	Vyspravení, vyčištění, úprava podkladu st. střechy	m2	25,800	44,00	1 135,20	
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01-09 - stříšky nad vstupy					
	VV		8,6*3		25,800			
	VV		Součet		25,800			
96	K	712001005	D+M modif. asfalt. pásu celoplošně lepeného vč. penetrace	m2	25,800	165,00	4 257,00	
	VV		viz.v.č D.1.1.b)10-17 - skladba S05					
	VV		8,6*3		25,800			
	VV		Součet		25,800			
97	K	712300833	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° třívrstvé	m2	763,500	63,00	48 100,50	CS ÚRS 2014 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01-09- pavilon AH1					
	VV		253		253,000			
	VV		pavilon M120					
	VV		492		492,000			
	VV		krček					
	VV		18,5		18,500			
	VV		Součet		763,500			
98	K	R-7120011	Vyčištění, vyspravení stávající stropní konstrukce a atikového panelu	m2	907,900	35,00	31 776,50	
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01-09- pavilon AH1					
	VV		253		253,000			
	VV		vytažení na atiku					
	VV		64*0,8		51,200			
	VV		pavilon M120					
	VV		492		492,000			
	VV		vytažení na atiku					
	VV		97,6*0,8		78,080			
	VV		krček					
	VV		18,5		18,500			
	VV		vytažení					
	VV		12,6*0,6*2		15,120			
	VV		Součet		907,900			
99	K	R-7120012	D+M modif. asf. pásu s Al. vložkou , celoplošně nataveny vč. penetrace	m2	966,080	165,00	159 403,20	
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01-09- pavilon AH1					
	VV		253		253,000			
	VV		vytažení na atiku					
	VV		64*0,8		51,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			pavilon M120					
VV			492		492,000			
VV			vytažení na atiku					
VV			97,6*0,8		78,080			
VV			krček- S04					
VV			18,5		18,500			
VV			vytažení					
VV			12,6*0,6*2		15,120			
VV			skladba S03					
VV			46+20,3*0,6		58,180			
VV			Součet		966,080			
D	713		Izolace tepelné				679 338,05	
100	K	713140861	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní lepené z polystyrenu tl do 100 mm	m2	745,000	33,00	24 585,00	CS ÚRS 2015 01
VV			viz.v.č D.1.1.b)01-09- pavilon AH1					
VV			253		253,000			
VV			pavilon M120					
VV			492		492,000			
VV			Součet		745,000			
101	K	713141183	Montáž izolace tepelné střech plochých ve dvou vrstvách vč. kotvení, vč. celoplošného lepení, vč. dodávky lepidla a kotev	m2	809,500	185,00	149 757,50	CS ÚRS 2015 01
VV			viz. skladba ZS6					
VV			viz.v.č D.1.1.b)10-17- pavilon AH1					
VV			253		253,000			
VV			pavilon M120					
VV			492		492,000			
VV			krček-S004					
VV			18,5		18,500			
VV			skladba S03					
VV			46		46,000			
VV			Součet		809,500			
102	M	283759140	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 100 mm	m2	1 780,900	145,00	258 230,50	CS ÚRS 2015 01
P			Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]					
VV			viz. pol. montáže					
VV			809,5*2*1,1		1 780,900			
VV			Součet		1 780,900			
103	K	R-7130020	D+M spádových klínů EPS 150S tl. 20-150 mm vč. kotvení a dodávky kotv. prvků	m2	745,000	269,00	200 405,00	
VV			viz.v.č D.1.1.b)01-09- pavilon AH1					
VV			253		253,000			
VV			pavilon M120					
VV			492		492,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		745,000			
104	K	R-7130021	D+M XPS tl. 30 mm vč. kotvení a dodávky kotv. prvků	m2	104,450	169,00	17 652,05	
	VV		viz.v.č D.1.1.b)10-17 a skladba ZS11- pavilon AH1					
	VV		64*0,5		32,000			
	VV		pavilon M120					
	VV		97,6*0,5		48,800			
	VV		krček					
	VV		12,6*2*0,5		12,600			
	VV		terasa					
	VV		22,1*0,5		11,050			
	VV		Součet		104,450			
105	K	R-7130030	D+M spádových klínů EPS 150S tl. 20-100 mm vč. kotvení a dodávky kotv. prvků	m2	46,000	218,00	10 028,00	
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01-09- skaldba S03					
	VV		46		46,000			
	VV		Součet		46,000			
106	K	R-7130031	D+M spádových klínů EPS 150S tl. 20-60 mm vč. kotvení a dodávky kotv. prvků	m2	18,000	218,00	3 924,00	
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01-09- skaldba S04					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
107	K	R-9987132	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	Kč	1,000	14 756,00	14 756,00	
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				20 280,00	
108	K	721210824	Demontáž vpustí střešních	kus	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01-09					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
109	K	721233113	D+M střešní vpusti dvoustupňové, DN 125, vč. košíčku nečistot	kus	3,000	4 580,00	13 740,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		viz.výpis zám. prvků - M120-Z08					
	VV		2		2,000			
	VV		AH1-Z28					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
110	K	R-7212331	Stavební úpravy spojené s výměnou vpustí - viz. detail I	kus	3,000	1 560,00	4 680,00	
	VV		viz.výpis zám. prvků - M120-Z08, viz. detail I					
	VV		2		2,000			
	VV		AH1-Z28					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
111	K	R-9987212	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	Kč	1,000	1 110,00	1 110,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 762			Konstrukce tesařské	74 217,65				
112	K	762341026	D+M OSB desek tl. 18 mm vč. kotvení	m2	248,850	289,00	71 917,65	CS ÚRS 2015 01
	VV		viz.v.č. D.1.1.b)10-17 - skladba ZS 7 - vnitřní atiky, ZS11 vrch atiky					
	VV		64*0,8+64*0,5		83,200			
	VV		pavilon M120					
	VV		97,6*0,8+97,6*0,5		126,880			
	VV		krček					
	VV		12,6*0,6*2+12,6*2*0,5		27,720			
	VV		terasa					
	VV		22,1*0,5		11,050			
	VV		Součet		248,850			
113	K	R-9987622	Přesun hmot pro kce tesařské v objektech v do 12 m	Kč	1,000	2 300,00	2 300,00	
D 764			Konstrukce klempířské	238 512,62				
114	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	155,800	28,80	4 487,04	CS ÚRS 2015 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01-09					
	VV		155,8		155,800			
	VV		Součet		155,800			
115	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	9,600	28,80	276,48	CS ÚRS 2015 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01-09					
	VV		9,6		9,600			
	VV		Součet		9,600			
116	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	3,500	28,80	100,80	CS ÚRS 2015 01
117	K	764216605	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 390 mm	m	1,200	340,00	408,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		viz. výpis kl. prvků - pavilon AH1 - K33					
	VV		1,2		1,200			
	VV		Součet		1,200			
118	K	764216606	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz barveného plechu rš 410 mm	m	153,600	380,00	58 368,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		viz. výpis zám. prvků - pavilon M120					
	VV		K01-K09					
	VV		1,2*13		15,600			
	VV		1,5*8		12,000			
	VV		6*4		24,000			
	VV		2,4*4		9,600			
	VV		2,4*2		4,800			
	VV		1,5*2		3,000			
	VV		4,8*4		19,200			
	VV		3,9*2		7,800			
	VV		3,6*2		7,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pavilon AH1 - K30+K32					
	VV		1,2*18		21,600			
	VV		1,5*3		4,500			
	VV		2,4*3		7,200			
	VV		K35-K37					
	VV		3,6+4,8*2+3,9		17,100			
	VV		Součet		153,600			
119	K	764421870	Demontáž oplechování	m	352,200	36,00	12 679,20	
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01-09					
	VV		atika					
	VV		167,6+47,2+4		218,800			
	VV		oplechování					
	VV		10,8+32,8+32+15,4+15,4+13,5+13,5		133,400			
	VV		Součet		352,200			
120	K	764511601	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm vč. háků a čel	m	9,600	544,00	5 222,40	CS ÚRS 2015 01
	VV		viz. výpis kl. prvků - pavilon AH1 - K54					
	VV		9,6		9,600			
	VV		Součet		9,600			
121	K	764511641	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou 250/87 mm	kus	1,000	330,00	330,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		viz. výpis kl. prvků - pavilon AH1 - K54					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
122	K	764518623	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz barveného plechu průměru 125 mm vč. kotvení , vč. napojení	m	3,500	518,00	1 813,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		viz. výpis kl. prvků - pavilon AH1- K53					
	VV		3,5		3,500			
	VV		Součet		3,500			
123	K	R-7640101	D+M lemování střechy vstupu a zateplené zdi , vč. kotvení, popl. plech rš 330 mm	M	10,800	278,00	3 002,40	
	VV		viz. výpis kl.prvků - pavilon M120- K13					
	VV		3,6*2		7,200			
	VV		pavilon AH1- K42					
	VV		3,6		3,600			
	VV		Součet		10,800			
124	K	R-7640102	D+M oplechování okraje střechy vstupu - závětrná lišta, vč. příponek a kotvení, popl. plech rš 350 mm	M	32,800	318,00	10 430,40	
	VV		viz. výpis kl.prvků - pavilon M120- K14					
	VV		16,4		16,400			
	VV		pavilon AH1-K43					
	VV		16,4		16,400			
	VV		Součet		32,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
125	K	R-7640103	D+M oplechování atiky střechy (závětrná lišta), vč. kotvení, popl. plech rš 350 mm	M	167,600	298,00	49 944,80	
	VV		viz. výpis kl.prvků - pavilon M120- K16					
	VV		100,6		100,600			
	VV		pavilon AH1-K45					
	VV		67		67,000			
	VV		Součet		167,600			
126	K	R-7640104	D+M přítlačné lišty manžety HI střechy - oplechování kruhového prostupu ZTI vč. kotvení , popl. plech, DN 150	kus	10,000	318,00	3 180,00	
	VV		viz. výpis kl.prvků - pavilon M120- K17					
	VV		6		6,000			
	VV		pavilon AH1-K46					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		10,000			
127	K	R-7640105	D+M přítlačné lišty manžety HI střechy - oplechování kruhového prostupu VZT vč. kotvení , popl. plech, DN 175	kus	10,000	340,00	3 400,00	
	VV		viz. výpis kl.prvků - pavilon M120- K18					
	VV		8		8,000			
	VV		pavilon AH1-K46					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		10,000			
128	K	R-7640106	D+M přítlačné lišty manžety HI střechy - oplechování kruhového prostupu antény vč. kotvení , popl. plech, DN 50	kus	1,000	179,00	179,00	
	VV		viz. výpis kl.prvků - pavilon M120- K19					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
129	K	R-7640107	D+M přítlačné akrycí lišty ukončení HI na st. stěně výlezu na střechu, vč. kotvení, popl. plech rš 250 mm	m	32,000	340,00	10 880,00	
	VV		viz. výpis kl.prvků - pavilon M120- K20					
	VV		4*4		16,000			
	VV		pavilon AH1-K49					
	VV		4*4		16,000			
	VV		Součet		32,000			
130	K	R-7640108	D+M přítlačné lišty ukončení HI na st. stěně tlumící komory, rš 160mm	m	15,400	340,00	5 236,00	
	VV		viz. výpis kl.prvků - pavilon AH1-K48					
	VV		15,4		15,400			
	VV		Součet		15,400			
131	K	R-7640109	D+M oplechování okapu stříšky tlumící komory vč. příponek a kotvení, popl. plech rš 160 mm	m	15,400	298,00	4 589,20	
	VV		viz. výpis kl.prvků - pavilon AH1-K50					
	VV		15,4		15,400			
	VV		Součet		15,400			
132	K	R-7640110	D+M dilatační profil zateplení - rohový	m	13,500	187,00	2 524,50	
	VV		viz. výpis kl.prvků - pavilon AH1-K51					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		13,5		13,500			
	VV		Součet		13,500			
133	K	R-7640111	D+M dilatační profil zateplení - přímý	m	13,500	187,00	2 524,50	
	VV		viz. výpis kl.prvků - pavilon AH1-K52					
	VV		13,5		13,500			
	VV		Součet		13,500			
134	K	R-7640112	D+M oplechování atiky střechy vč. kotvení, popl. plech rš 580 mm	M	47,200	674,00	31 812,80	
	VV		viz. výpis kl. prvků - pavilon AH1-K55					
	VV		47,2		47,200			
	VV		Součet		47,200			
135	K	R-7640113	D+M ukončovací lišta hydroizolace na stávajícím atikovém zdivu, vč. kotvení, rš 160 mm	M	60,900	189,00	11 510,10	
	VV		viz. výpis kl. prvků - pavilon AH1-K56					
	VV		60,9		60,900			
	VV		Součet		60,900			
136	K	R-7640114	D+M dilatační oplechování atiky a zatepovaného zdiva vč. kotvení, popl. plech rš 170 mm	M	2,000	233,00	466,00	
	VV		viz. výpis kl. prvků - pavilon AH1-K57					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
137	K	R-7640115	D+M dilatační oplechování atiky a zatepovaného zdiva vč. kotvení, popl. plech rš 350 mm	M	2,000	344,00	688,00	
	VV		viz. výpis kl. prvků - pavilon AH1-K57					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
138	K	R-7640116	D+M falcované plechové krytiny, popl. plech tl. 0,6 mm vč. všech příslušenství a doplňků	m2	8,000	960,00	7 680,00	
	VV		viz. v.č. D.1.1.b)10-17 - skladba S02					
	VV		4*2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
	VV				0,000			
139	K	R-9987642	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	Kč	1,000	6 780,00	6 780,00	

D 766

Konstrukce truhlářské

1 364 419,24

140	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm	kus	28,000	250,00	7 000,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		viz. výpis parapetů - P09, P22					
	VV		5+1		6,000			
	VV		pavilon AH1					
	VV		P11-P14					
	VV		17+2+1		20,000			
	VV		P23,24					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		28,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
141	M	R-6079410	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING š. 50 mm vč. čela, vč. kotvení	m	38,325	885,00	33 917,63	
	VV		viz. výpis parapetů - M120 - P09,P22					
	VV		1,2*5*1,05		6,300			
	VV		1,2*1,05		1,260			
	VV		pavilon AH1 - PP11-P14					
	VV		1,2*17*1,05		21,420			
	VV		2,4*2*1,05		5,040			
	VV		1,5*1,05		1,575			
	VV		P23,24					
	VV		1,1*1,05		1,155			
	VV		1,5*1,05		1,575			
	VV		Součet		38,325			
142	K	766694124	Montáž parapetních dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm	kus	46,000	280,00	12 880,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		viz. výpis parapetů - M120 - P01-P08					
	VV		4+4+4+6+4+8+2+4		36,000			
	VV		P10					
	VV		2		2,000			
	VV		pavilon AH1					
	VV		P15-P21					
	VV		1+1+1+2+1+1+1		8,000			
	VV		Součet		46,000			
143	M	R-607941	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING vč. čela, vč. vypodložení a kotvení ke st. oc. konstrukce , vč. dodávky kotv. prvků	m	182,873	885,00	161 842,61	
	P		Poznámka k položce: Součástí parapetu je dodávka a montáž větrací mřížy š. 150 mm v délce podél celého radiátoru					
	VV		viz. výpis parapetů : 120					
	VV		P01-P08					
	VV		2*4*1,05		8,400			
	VV		1,9*4*1,05		7,980			
	VV		1,6*4*1,05		6,720			
	VV		4,4*6*1,05		27,720			
	VV		6,8*4*1,05		28,560			
	VV		6*8*1,05		50,400			
	VV		2,8*2*1,05		5,880			
	VV		2,2*4*1,05		9,240			
	VV		P10					
	VV		4,15*2*1,05		8,715			
	VV		pavilon AH1					
	VV		P15-P21					
	VV		2*1,05		2,100			
	VV		1,9*1,5		2,850			
	VV		1,6*1,05		1,680			
	VV		4,4*2*1,05		9,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6*1,05		6,300			
	VV		2,6*1,05		2,730			
	VV		4,15*1,05		4,358			
	VV		Součet		182,873			
144	K	R-7660010	D+M plastového okna - viz. 001- AH1- vč. všech doplňků a příslušenství, vč. parotěsnicí a difúzní pásy	kus	8,000	5 975,00	47 800,00	
	VV		viz. výpis oken - pavilon AH1 - pol 001					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
145	K	R-7660012	D+M plastového okna - viz. 002- AH1- vč. všech doplňků a příslušenství, vč. parotěsnicí a difúzní pásy	kus	5,000	7 450,00	37 250,00	
	VV		viz. výpis oken - pavilon AH1 - pol 002					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
146	K	R-7660013	D+M plastového okna - viz. 003- AH1- vč. všech doplňků a příslušenství, vč. parotěsnicí a difúzní pásy	kus	3,000	8 850,00	26 550,00	
	VV		viz. výpis oken - pavilon AH1 - pol 003					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
147	K	R-7660014	D+M plastového okna - viz. 004- AH1- vč. všech doplňků a příslušenství, vč. parotěsnicí a difúzní pásy	kus	2,000	5 975,00	11 950,00	
	VV		viz. výpis oken - pavilon AH1 - pol 004					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
148	K	R-7660015	D+M plastového okna - viz. 005- AH1- vč. všech doplňků a příslušenství, vč. parotěsnicí a difúzní pásy	kus	2,000	11 140,00	22 280,00	
	VV		viz. výpis oken - pavilon AH1 - pol 005					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
149	K	R-7660016	D+M plastového okna - viz. 006- AH1- vč. všech doplňků a příslušenství, vč. parotěsnicí a difúzní pásy	kus	1,000	5 975,00	5 975,00	
	VV		viz. výpis oken - pavilon AH1 - pol 006					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
150	K	R-7660018	D+M plastového okna - viz. 008- AH1- vč. všech doplňků a příslušenství, vč. parotěsnicí a difúzní pásy	kus	2,000	12 100,00	24 200,00	
	VV		viz. výpis oken - pavilon AH1 - pol 008					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
151	K	R-7660019	D+M plastového okna - viz. 009- AH1- vč. všech doplňků a příslušenství, vč. parotěsnicí a difúzní pásy	kus	2,000	13 450,00	26 900,00	
	VV		viz. výpis oken - pavilon AH1 - pol 009					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
152	K	R-7660020	D+M plastového okna - viz. 010- AH1- vč. všech doplňků a příslušenství, vč. parotěsnicí a difúzní pásy	kus	4,000	7 650,00	30 600,00	
	VV		viz. výpis oken - pavilon AH1 - pol O10					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
153	K	R-7660021	D+M plastového okna - viz. 011- AH1- vč. všech doplňků a příslušenství, vč. parotěsnicí a difúzní pásy	kus	3,000	7 990,00	23 970,00	
	VV		viz. výpis oken - pavilon AH1 - pol O11					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
154	K	R-7660022	D+M plastového okna - viz. 012- AH1- vč. všech doplňků a příslušenství, vč. parotěsnicí a difúzní pásy	kus	3,000	7 790,00	23 370,00	
	VV		viz. výpis oken - pavilon AH1 - pol O12					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
155	K	R-7660023	D+M plastového okna - viz. 013- AH1- vč. všech doplňků a příslušenství, vč. parotěsnicí a difúzní pásy	kus	2,000	7 690,00	15 380,00	
	VV		viz. výpis oken - pavilon AH1 - pol O13					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
156	K	R-7660024	D+M plastového okna - viz. 014-- AH1- vč. všech doplňků a příslušenství, vč. parotěsnicí a difúzní pásy	kus	4,000	7 990,00	31 960,00	
	VV		viz. výpis oken - pavilon AH1 - pol O14					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
157	K	R-7660025	D+M plastových dveří - viz. 014- AH1- vč. všech doplňků a příslušenství, vč. parotěsnicí a difúzní pásy	kus	1,000	59 800,00	59 800,00	
	VV		viz. výpis oken - pavilon AH1 - pol O14					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
158	K	R-7660026	D+M plastového okna - viz. 015-- AH1- vč. všech doplňků a příslušenství, vč. parotěsnicí a difúzní pásy	kus	1,000	13 200,00	13 200,00	
	VV		viz. výpis oken - pavilon AH1 - pol O15					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
159	K	R-7660031	D+M plastového okna - viz. 001--M120- vč. všech doplňků a příslušenství, vč. parotěsnicí a difúzní pásy	kus	8,000	8 790,00	70 320,00	
	VV		viz. výpis oken - pavilon M120 - pol. 001					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
160	K	R-7660032	D+M plastového okna - viz. 002--M120- vč. všech doplňků a příslušenství, vč. parotěsnicí a difúzní pásy	kus	13,000	7 550,00	98 150,00	
	VV		viz. výpis oken - pavilon M120 - pol. 002					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		13,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
161	K	R-7660033	D+M plastového okna - viz. 003--M120- vč. všech doplňků a příslušenství, vč. parotěsnicí a difúzní pásky	kus	20,000	7 450,00	149 000,00	
	VV		viz. výpis oken - pavilon M120 - pol. O03					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
162	K	R-7660034	D+M plastového okna - viz. 004--M120- vč. všech doplňků a příslušenství, vč. parotěsnicí a difúzní pásky	kus	8,000	7 750,00	62 000,00	
	VV		viz. výpis oken - pavilon M120 - pol. O04					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
163	K	R-7660035	D+M plastového okna - viz. 005--M120- vč. všech doplňků a příslušenství, vč. parotěsnicí a difúzní pásky	kus	2,000	7 790,00	15 580,00	
	VV		viz. výpis oken - pavilon M120 - pol. O05					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
164	K	R-7660036	D+M plastových dveří - viz. 005--M120- vč. všech doplňků a příslušenství, vč. parotěsnicí a difúzní pásky	kus	1,000	46 360,00	46 360,00	
	VV		viz. výpis oken - pavilon M120 - pol. O05					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
165	K	R-7660037	D+M plastového okna - viz. 006--M120- vč. všech doplňků a příslušenství, vč. parotěsnicí a difúzní pásky	kus	2,000	7 790,00	15 580,00	
	VV		viz. výpis oken - pavilon M120 - pol. O06					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
166	K	R-7660038	D+M plastových dveří - viz. 006--M120- vč. všech doplňků a příslušenství, vč. parotěsnicí a difúzní pásky	kus	1,000	46 360,00	46 360,00	
	VV		viz. výpis oken - pavilon M120 - pol. O06					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
167	K	R-7660039	D+M plastového okna - viz. 007--M120- vč. všech doplňků a příslušenství, vč. parotěsnicí a difúzní pásky	kus	16,000	7 790,00	124 640,00	
	VV		viz. výpis oken - pavilon M120 - pol. O07					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
168	K	R-7660040	D+M plastového okna - viz. 008--M120- vč. všech doplňků a příslušenství, vč. parotěsnicí a difúzní pásky	kus	6,000	8 149,00	48 894,00	
	VV		viz. výpis oken - pavilon M120 - pol. O08					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
169	K	R-7660041	D+M plastového okna - viz. 009--M120- vč. všech doplňků a příslušenství, vč. parotěsnicí a difúzní pásky	kus	6,000	7 785,00	46 710,00	
	VV		viz. výpis oken - pavilon M120 - pol. O09					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
170	K	R-9987662	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	Kč	1,000	24 000,00	24 000,00	
D 767			Konstrukce zámečnické	761 222,00				
171	K	R-7670010	Obroušení, nový antikorozní nátěr oc. části přístřešku vstupu, vč. chrliče - VIZ. Z01	KUS	2,000	480,00	960,00	
	VV		viz.výpis zám. prvků - M120 - Z01					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
172	K	R-7670012	D+M markýzy terasy 9000 x 4250 mm vč. kotvení, vč. dodávky a montáže pomocného hranolu , vč. jeho kotvení, impregnace a nátěru - viz. Z02	KUS	2,000	55 000,00	110 000,00	
	VV		viz. výpis zám. prvků- M120- Z02					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
173	K	R-7670013	Přeložka st. oplocení terasy od zateplené fasády, vč. kotvení, vč. obroušení a nového nátěru	KUS	6,000	460,00	2 760,00	
	VV		viz. výpis zám. prvků - M120 - Z03					
	VV		4		4,000			
	VV		AH1-Z31					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
174	K	R-7670015	Úprava stávajících vrátek oplocení terasy vč. kotvení, vč. obroušení a nového nátěru, obroušení a nový nátěr zábradlí terasy - viz. Z04	m	46,000	420,00	19 320,00	
	VV		viz. výpis zám. prvků - M120- Z04					
	VV		23*2		46,000			
	VV		Součet		46,000			
175	K	R-7670016	Obroušení, vyspravení, nový antikorozní nátěr oc. konstrukce parapetů	m	173,350	200,00	34 670,00	
	VV		viz.výpis zám. prvků - M120-Z07					
	VV		146,3		146,300			
	VV		AH1- Z27					
	VV		27,05		27,050			
	VV		Součet		173,350			
176	K	R-7670017	Demontáž, úprava, nátěr a zpětná montáž stávajících krytů radiátorů	m	173,350	320,00	55 472,00	
	VV		viz.výpis zám. prvků - M120-Z07					
	VV		146,3		146,300			
	VV		AH1- Z27					
	VV		27,05		27,050			
	VV		Součet		173,350			
177	K	R-7670018	D+M VZT hlavice vč. napojení, vč. kotvení	kus	10,000	1 108,00	11 080,00	
	VV		viz.výpis zám. prvků - M120-Z09					
	VV		8		8,000			
	VV		AH1-Z29					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
178	K	R-7670019	D+M větracího komínku st. kanalizace vč. kotvení	kus	10,000	280,00	2 800,00	
	VV		viz.výpis zám. prvků - M120-Z10					
	VV		6		6,000			
	VV		AH1- Z30					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		10,000			
179	K	R-7670020	Obroušení, nátěr st. antény	kus	1,000	1 300,00	1 300,00	
	VV		viz.výpis zám. prvků - M120-Z11					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
180	K	R-7670021	D+M zatepleného výlezu na střechu , vč. kotvení a doplnění stupadel pro výlez	kus	2,000	10 600,00	21 200,00	
	VV		viz.výpis zám. prvků - M120-Z12					
	VV		1		1,000			
	VV		AH1-Z32					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
181	K	R-7670022	D+M větrací mřížky tlumící komory s protidešťovou žaluzií a sítkou proti hmyzu, vč. kotvení 400x400 - viz. Z22	kus	2,000	1 750,00	3 500,00	
	VV		viz. výpis zám. prvků - AH1-Z22					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
182	K	R-7670023	D+M větrací mřížky tlumící komory s protidešťovou žaluzií a sítkou proti hmyzu, vč. kotvení 1000x400 - viz. Z23	kus	2,000	2 600,00	5 200,00	
	VV		viz.výpis zám. prvků - AH1- Z23					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
183	K	R-7670024	D+M větrací mřížky tlumící komory s protidešťovou žaluzií a sítkou proti hmyzu, vč. kotvení 200x200 - viz. Z24	kus	2,000	1 150,00	2 300,00	
	VV		viz. výpis zám. prvků - AH1- Z24					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
184	K	R-7670025	Provedení nového schodu na terasu vč. dodávky materiálu, vč. kotvení - viz. Z33	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	VV		viz. výpis zám. prvků - AH1-Z33					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
185	K	R-7670027	Přeložka elektrokrabice na zateplenou fasádu vč. kotvení	kus	2,000	950,00	1 900,00	
	VV		viz. výpis zám. prvků - AH1-Z34					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
186	K	R-7670028	Přeložení SPLIT jednotky vč. prodloužení a nátěr konzol, vč. prodloužení dopojení chladiva a přívodu el.	kus	1,000	7 000,00	7 000,00	
	VV		viz. výpis zám. prvků - AH1-Z35					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
187	K	R-7670029	D+M venkovní mřížky s protidešťovou žaluzií a sítkou proti hmyzu 1300x350 - viz. Z36	kus	2,000	1 430,00	2 860,00	
	VV		viz. výpis zám. prvků - AH1-Z36					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
188	K	R-7670030	D+M venkovní mřížky s protidešťovou žaluzií a sítkou proti hmyzu 200x200 - viz. Z37	kus	5,000	520,00	2 600,00	
	VV		viz. výpis zám. prvků - AH1-Z37					
	VV		5			5,000		
	VV		Součet			5,000		
189	K	R-7670031	D+M venkovní mřížky s protidešťovou žaluzií a sítkou proti hmyzu 600x600 - viz. Z38	kus	1,000	980,00	980,00	
	VV		viz. výpis zám. prvků - AH1-Z38					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
190	K	R-7670032	Přeložení dvířek skříňky slaboproudu vč. kotvení	kus	2,000	725,00	1 450,00	
	VV		viz. výpis zám. prvků - AH1-Z39					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
191	K	R-7670033	Přeložení dvířek elektroskříňky vč. kotvení	kus	2,000	750,00	1 500,00	
	VV		viz. výpis zám. prvků - AH1-Z40					
	VV		2			2,000		
192	K	R-7670034	Přeložení zábradlí terasy a spojovacího krčku vč. úpravy, vč. nového nátěru, vč. přesklení výplní	m	45,300	1 000,00	45 300,00	
	VV		viz. výpis zám. prvků- AH1-Z41					
	VV		45,3			45,300		
	VV		Součet			45,300		
193	K	R-7670035	Přeložka zvonku vč. dodávky nového zvonku, vč. zpětného zapojení, vč. prodloužení přívodu	kus	1,000	4 600,00	4 600,00	
	VV		viz. výpis zám. prvků - AH1-Z42					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
194	K	R-7670036	D+M kovového chrliče pro odvodnění terasy s lep. přírubou pro napojení na EPDM folii střešní krytiny	kus	4,000	1 250,00	5 000,00	
	VV		viz. výpis zám. prvků - AH1-Z43					
	VV		4			4,000		
	VV		Součet			4,000		
195	K	R-7670037	Přeložení znaku ČR vč. kotvení	kus	1,000	350,00	350,00	
	VV		viz. výpis zám. prvků - AH1-Z44					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
196	K	R-7670038	Přeložení ČP vč. kotvení	kus	1,000	320,00	320,00	
	VV		viz. výpis zám. prvků - AH1-Z45					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
197	K	R-7670039	Přeložení označení MŠ vč. kotvení	kus	1,000	450,00	450,00	
	VV		viz. výpis zám. prvků - AH1-Z46					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
198	K	R-7670041	Obroušení, nový antikorozní nátěr oc. části přístřešku vstupu, vč. chrliče - VIZ. Z21	KUS	1,000	2 850,00	2 850,00	
	VV		viz.výpis zám. prvků - AH1 - Z21					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
199	K	R-7670042	Přeložení reklamy vč. kotvení	kus	2,000	780,00	1 560,00	
	VV		viz. výpis zám. prvků - AH1-Z47					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
200	K	R-7670043	Přeložení tabule vč. kotvení	kus	1,000	780,00	780,00	
	VV		viz. výpis zám. prvků - AH1-Z48					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
201	K	R-7670044	D+M bezpečnostního přepadu pro odvodnění terasy s lep. přírubou pro napojení na EPDM fólii střešní krytiny - vč. provedení průrazu	kus	1,000	980,00	980,00	
	VV		viz. výpis zám. prvků - AH1-Z49					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
202	K	R-7670045	D+M držáku vložky vč. kotvení a nátěru	kus	1,000	1 730,00	1 730,00	
	VV		viz. výpis zám. prvků - AH1-Z50					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
203	K	R-7670501	D+M dveří D01 - M120 - vč. všech příslušenství a doplňků, vč. parotěsnicí a difúzní pásy	kus	4,000	26 500,00	106 000,00	
	VV		viz. výpis dveří - M120 - D01					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
204	K	R-7670502	D+M dveří D02 - M120 - vč. všech příslušenství a doplňků, vč. parotěsnicí a difúzní pásy	kus	1,000	27 500,00	27 500,00	
	VV		viz. výpis dveří - M120 - D02					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV				0,000			
205	K	R-7670503	D+M dveří D03 - M120 - vč. všech příslušenství a doplňků, vč. parotěsnicí a difúzní pásy	kus	1,000	27 500,00	27 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz. výpis dveří - M120 - D03					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV				0,000			
206	K	R-7670504	D+M dveří D01 - AH1 - vč. všech příslušenství a doplňků, vč. parotěsnicí a difúzní pásky	kus	1,000	27 000,00	27 000,00	
	VV		viz. výpis dveří - AH1-D01					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV				0,000			
207	K	R-7670505	D+M dveří D02 - AH1 - vč. všech příslušenství a doplňků, vč. parotěsnicí a difúzní pásky	kus	1,000	27 000,00	27 000,00	
	VV		viz. výpis dveří - AH1-D02					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV				0,000			
208	K	R-7670506	D+M dveří D03 - AH1 - vč. všech příslušenství a doplňků, vč. parotěsnicí a difúzní pásky	kus	1,000	27 000,00	27 000,00	
	VV		viz. výpis dveří - AH1-D03					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV				0,000			
209	K	R-7670507	D+M dveří D04 - AH1 - vč. všech příslušenství a doplňků, vč. parotěsnicí a difúzní pásky	kus	2,000	27 600,00	55 200,00	
	VV		viz. výpis dveří - AH1-D04					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV				0,000			
210	K	R-7670508	D+M dveří D05 - AH1 - vč. všech příslušenství a doplňků, vč. parotěsnicí a difúzní pásky	kus	1,000	27 600,00	27 600,00	
	VV		viz. výpis dveří - AH1-D05					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV				0,000			
211	K	R-7670509	D+M dveří D06 - AH1 - vč. všech příslušenství a doplňků, vč. parotěsnicí a difúzní pásky	kus	1,000	26 200,00	26 200,00	
	VV		viz. výpis dveří - AH1-D06					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV				0,000			
212	K	R-7670510	D+M dveří D07 - AH1 - vč. všech příslušenství a doplňků, vč. parotěsnicí a difúzní pásky	kus	1,000	27 000,00	27 000,00	
	VV		viz. výpis dveří - AH1-D07					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
	VV				0,000			
213	K	R-7670606	Přeložka světla - demontáž stávajícího , dodávka + montáž nového světla vč. prodloužení přívodu, vč. dopojení, vč. kotvení, vč. revize- viz. Z05	kus	2,000	2 350,00	4 700,00	
	VV		viz. výpis zám. prvků - M120-Z05					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
214	K	R-7670607	Přeložka světla - demontáž stávajícího , dodávka + montáž nového světla vč. prodloužení přívodu, vč. dopojení, vč. kotvení, vč. revize- viz. Z06	kus	1,000	2 350,00	2 350,00	
	VV		viz. výpis zám. prvků - M120-Z06					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
215	K	R-7670608	Přeložka světla - demontáž stávajícího , dodávka + montáž nového světla vč. prodloužení přívodu, vč. dopojení, vč. kotvení, vč. revize- viz. Z25	kus	1,000	2 350,00	2 350,00	
	VV		viz. výpis zám. prvků - AH1-Z25					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
216	K	R-7670609	Přeložka světla - demontáž stávajícího , dodávka + montáž nového světla vč. prodloužení přívodu, vč. dopojení, vč. kotvení, vč. revize- viz. Z26	kus	3,000	2 350,00	7 050,00	
	VV		viz. výpis zám. prvků - AH1-Z26					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
217	K	R-9987672	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	Kč	1,000	11 500,00	11 500,00	
D 771 Podlahy z dlaždic							62 460,00	
218	K	R-7710010	D+M vymývané bet. dlažby tl. 40 mm vč. dodávky a montáže gumové klínové podložky tl. 3-45 mm vč. provedení soklíku	m2	18,000	940,00	16 920,00	
	VV		viz.v.č D.1.1.b)10-17 - skladba S04					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
219	K	R-7710011	D+M vymývané bet. dlažby tl. 40 mm vč. dodávky a montáže gumové klínové podložky tl. 3-8 mm vč. provedení soklíku	m2	46,000	915,00	42 090,00	
	VV		viz.v.č D.1.1.b)10-17 - skladba S03					
	VV		46		46,000			
	VV		Součet		46,000			
220	K	R-9987712	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	Kč	1,000	3 450,00	3 450,00	
D 784 Dokončovací práce - malby							123 132,00	
221	K	784453401	Vyspravení podkladu vč. oškrábání st. malby , penetrace, malby směsi bílé v místnostech v do 3,8 m	m2	993,000	124,00	123 132,00	
	VV		stěny dotčené výřnou oken					
	VV		(15,3+14,2+20,8+12,9)*3		189,600			
	VV		(17,3+12,9+15,2+14,2)*3		178,800			
	VV		(12,1*3*2)		72,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(33,2*2+12,8*2)*3*2		552,000			
	VV		Součet		993,000			

D M Práce a dodávky M 584 527,85

222	K	21004	Hromosvody, slaboproud - viz. samostatný rozpočet	soubor	1,000	251 241,40	251 241,40	
223	K	21005	IRC - viz. samostatný rozpočet	soubor	1,000	313 786,45	313 786,45	
224	K	R-2100013	Přeložka kabelů	m	25,000	780,00	19 500,00	

VV viz.v.č D.1.1b)01-09
 VV 15+10 25,000
 VV Součet 25,000

D VRN VRN 92 000,00

D 999 Ostatní vedlejší náklady 92 000,00

225	K	R-99902	Vytýčení a ochrana st. inženýrských sítí	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
-----	---	---------	--	--------	-------	-----------	-----------	--

*Poznámka k položce:
 Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi
 Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících stavenišťem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveništi
 Vytýčení jejich skutečné trasy dle podmínek správců sítí v dokladové části
 Zajištění aktualizace vyjádření správců sítí v případě ukončení platnosti vyjádření
 Zajištění a zabezpečení stávajících inženýrských sítí a přípojek při výkopových a bouracích pracích*

226	K	R-99905	Vypracování výrobní dokumentace	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
227	K	R-99906	Dokumentace skutečného provedení stavby v počtu a formátech dle SoD	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
228	K	R-99908	Vybudování zařízení staveniště	soubor	1,000	22 000,00	22 000,00	

*Poznámka k položce:
 Zajištění bezpečného příjezdu a přístupu na staveniště vč. dopravního zrnačení a potřebných souhlasů a rozhodnutí s vybudováním zařízení staveniště, náklady na připojení staveniště na energii vč. zajištění měření odběru energií, vytýčení obvodu staveniště, oplocení a zabezpečení prostoru staveniště proti neoprávněnému vstupu*

229	K	R-99909	Provoz zařízení staveniště	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00	
-----	---	---------	----------------------------	--------	-------	-----------	-----------	--

*Poznámka k položce:
 náklady na vybavení zařízení staveniště, náklady na spotřebované energie provozem zařízení staveniště, náklady na úklid v prostoru staveniště a příjezdových komunikací ke staveništi, opatření k zabránění nadměrného zatěžování zařízení staveniště a jeho okolí prachem (např. používání plachet, kropení sutě a odtěžované zeminy vodou)*

230	K	R-9991010	Odstranění zařízení staveniště	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	
-----	---	-----------	--------------------------------	--------	-------	----------	----------	--

*Poznámka k položce:
 náklady na odstranění zařízení staveniště, uvedení stavbou dotčených ploch a ploch zařízení staveniště do původního stavu*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
231	K	R-9991011	Ornitologický průzkum před zahájením stavby	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	

P

*Poznámka k položce:
náklady na odstranění zařízení staveniště, uvedení stavbou dotčených ploch a ploch zařízení staveniště do původního stavu*

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
wv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST