

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 149
Stavba: Snížení energetické náročnosti Sportovní haly Jičín

KSO:
Místo: Revoluční 863, Jičín

CC-CZ:
Datum: 22. 10. 2020

Zadavatel:
Město Jičín

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
STAV-AGENCY s.r.o.

IČ: 25282505
DIČ: CZ25482505

Projektant:
Ing.Jiří Červa

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing.Pavel Kubík

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **7 466 385,48**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	7 466 385,48	1 567 940,95
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	9 034 326,43
-------------------	----------	------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 149

Stavba: Snížení energetické náročnosti Sportovní haly Jičín

Místo: **Revoluční 863, Jičín**

Datum: 22. 10. 2020

Zadavatel: Město Jičín

Projektant: Ing. Jiří Červa

Uchazeč: STAV-AGENCY s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Pavel Kubík

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		7 466 385,48	9 034 326,43
SO01	Revitalizace fasády a střechy	7 466 385,48	9 034 326,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti Sportovní haly Jičín

Objekt:

SO01 - Revitalizace fasády a střechy

Místo: Revoluční 863, Jičín

Datum: 22. 10. 2020

Zadavatel: Město Jičín

Projektant: Ing.Jiří Červa

Uchazeč: STAV-AGENCY s.r.o.

Zpracovatel: Ing.Pavel Kubík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

7 466 385,48

HSV - Práce a dodávky HSV

2 924 995,32

1 - Zemní práce	50 351,38
5 - Komunikace pozemní	11 300,40
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 951 512,94
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	600 482,66
997 - Přesun sutě	275 202,94
998 - Přesun hmot	36 145,00

PSV - Práce a dodávky PSV

4 449 390,16

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 970,17
712 - Povlakové krytiny	1 702 484,43
713 - Izolace tepelné	1 718 284,31
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	91 874,12
742 - Elektroinstalace - slaboproud	2 655,00
762 - Konstrukce tesařské	100 509,76
764 - Konstrukce klempířské	194 700,43
767 - Konstrukce zámečnické	212 333,90
781 - Dokončovací práce - obklady	421 578,04

M - Práce a dodávky M

35 000,00

21-M - Elektromontáže	35 000,00
-----------------------	-----------

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

57 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště	45 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	2 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Snížení energetické náročnosti Sportovní haly Jičín

Objekt:

SO01 - Revitalizace fasády a střechy

Místo: Revoluční 863, Jičín

Datum: 22. 10. 2020

Zadavatel: Město Jičín

Projektant: Ing. Jiří Červa

Uchazeč: STAV-AGENCY s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Pavel Kubík

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

Náklady soupisu celkem

7 466 385,48

D	HSV	Práce a dodávky HSV						2 924 995,32
D	1	Zemní práce						50 351,38
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	34,373	64,00	2 199,87	
	VV		"P2"					
	VV		(35,13+33,615)*0,5		34,373			
2	K	113107111	Odstranění podkladu z kameniva těžného tl 100 mm ručně	m2	51,293	115,00	5 898,70	
	VV		"P1"					
	VV		28,2*0,6		16,920			
	VV		"P2"					
	VV		(35,13+33,615)*0,5		34,373			
	VV		Součet		51,293			
3	K	113107130	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm ručně	m2	18,445	552,00	10 181,64	
	VV		"P3"					
	VV		(2+2,5+0,5+2,49+0,5+28,9)*0,5		18,445			
4	K	113107142	Odstranění podkladu živичného tl 100 mm ručně	m2	16,920	185,00	3 130,20	
	VV		"P1"					
	VV		28,2*0,6		16,920			
5	K	122311101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 ručně	m3	7,896	1 220,00	9 633,12	
	VV		"P1"					
	VV		(28,2*0,6)*0,1		1,692			
	VV		"P2"					
	VV		((35,13+33,615)*0,5)*0,1		3,437			
	VV		"P3"					
	VV		((2+2,5+0,5+2,49+0,5+28,9)*0,5)*0,15		2,767			
	VV		Součet		7,896			
6	K	181311103	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	120,000	100,00	12 000,00	
7	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	8,000	548,00	4 384,00	
8	K	181411131	Založení parkového trávniku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	120,000	19,50	2 340,00	
9	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	6,360	91,80	583,85	
	VV		120		120,000			
	VV		120*0,053 'Přepočtené koeficientem množství		6,360			
D	5	Komunikace pozemní						11 300,40
10	K	572360112	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m2 studenou asfaltovou směsí tl 60 mm	m2	2,920	3 870,00	11 300,40	
	VV		"P1"					
	VV		(0,5+28,2+0,5)*0,1		2,920			
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						1 951 512,94
11	K	621211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	3,408	732,00	2 494,66	
	VV		"FA4b"					
	VV		1,175*2,9		3,408			
12	M	28376440	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa $\lambda=0,034$ tl 50mm	m2	18,560	170,00	3 155,20	
	VV		"FA4b"					
	VV		1,175*2,9		3,408			
	VV		"FA4c"					
	VV		3,8*1,175		4,465			
	VV		"FA4b"					
	VV		2,9*2-2*1,2		3,400			
	VV		(1,175+0,45+1,175)*2		5,600			
	VV		Součet		16,873			
	VV		16,873*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		18,560			
13	K	622131101	Cementový postřik vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	191,657	55,00	10 541,14	
	VV		"FA1a"					
	VV		44,855*1,7-0,8*1,7*2		73,534			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"FA1b"				
	VV		1,2*2,6		3,120		
	VV		18,375*((2,6+1,9)/2)		41,344		
	VV		"FA3"				
	VV		18,005*((2+1,3)/2)		29,708		
	VV		(15,77+1,175+0,35+1,175+0,2+0,2+1,175+0,35+1,175+1,55)*1,3		30,056		
	VV		1,95*1,3		2,535		
	VV		28,4*0,4		11,360		
	VV		Součet		191,657		
14	K	622135001	Výrovnání podkladu vnějších stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	1 042,478	210,00	218 920,38
	VV		850,821+191,657		1 042,478		
15	K	622142001	Potažení vnějších stěn skloláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	24,180	180,00	4 352,40
	VV		"ukončení izolantu pod oplechováním atiky"				
	VV		92*0,15		13,800		
	VV		"parapety"				
	VV		(0,9+2,3+27,6+0,9+2,9)*0,3		10,380		
	VV		Součet		24,180		
16	K	622142092-R	Příplatek za dvojité vyztužení stěrkové malty sklotextilní síťovinou 145g/m2	m2	296,157	100,00	29 615,70
	VV		"FA1a"				
	VV		44,855*1,7-0,8*1,7*2		73,534		
	VV		"FA1b"				
	VV		1,2*2,6		3,120		
	VV		18,375*((2,6+1,9)/2)		41,344		
	VV		"FA3"				
	VV		18,005*((2+1,3)/2)		29,708		
	VV		(15,77+1,175+0,35+1,175+0,2+0,2+1,175+0,35+1,175+1,55)*1,3		30,056		
	VV		1,95*1,3		2,535		
	VV		28,4*0,4		11,360		
	VV		"FA4a"				
	VV		2+2,1+2		6,100		
	VV		1,8*2*2		7,200		
	VV		(10,8+1,2+10,8)*4		91,200		
	VV		Součet		296,157		
17	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	13,465	500,00	6 732,50
	VV		"FA4c"				
	VV		3,8*1,175		4,465		
	VV		"FA4b"				
	VV		2,9*2-2*1,2		3,400		
	VV		(1,175+0,45+1,175)*2		5,600		
	VV		Součet		13,465		
18	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	2,706	550,00	1 488,30
	VV		"FA2c"				
	VV		(5,31-0,8)*0,6		2,706		
19	M	28376443	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	2,760	350,00	966,00
	VV		"FA2c"				
	VV		(5,31-0,8)*0,6		2,706		
	VV		2,706*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		2,760		
20	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	191,657	450,00	86 245,65
	VV		"FA1a"				
	VV		44,855*1,7-0,8*1,7*2		73,534		
	VV		"FA1b"				
	VV		1,2*2,6		3,120		
	VV		18,375*((2,6+1,9)/2)		41,344		
	VV		"FA3"				
	VV		18,005*((2+1,3)/2)		29,708		
	VV		(15,77+1,175+0,35+1,175+0,2+0,2+1,175+0,35+1,175+1,55)*1,3		30,056		
	VV		1,95*1,3		2,535		
	VV		28,4*0,4		11,360		
	VV		Součet		191,657		
21	M	28376447	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa $\lambda=0,035$ tl 160mm	m2	195,490	647,00	126 482,03
	VV		"FA1a"				
	VV		44,855*1,7-0,8*1,7*2		73,534		
	VV		"FA1b"				
	VV		1,2*2,6		3,120		
	VV		18,375*((2,6+1,9)/2)		41,344		
	VV		"FA3"				
	VV		18,005*((2+1,3)/2)		29,708		
	VV		(15,77+1,175+0,35+1,175+0,2+0,2+1,175+0,35+1,175+1,55)*1,3		30,056		
	VV		1,95*1,3		2,535		
	VV		28,4*0,4		11,360		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		191,657		
	VV		191,657*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		195,490		
22	K	622211094-R	Příplatek za vytvoření 2% spádu parapetu na izolantu	m	30,800	450,00	13 860,00
	VV		"K1 tl.1mm" 0,9		0,900		
	VV		"K2 tl.1mm" 2,3		2,300		
	VV		"K3 tl.1mm" 27,6		27,600		
	VV		Součet		30,800		
23	K	622211191-R	Příplatek za vytvoření 2% spádu stříšky na izolantu	m2	4,465	300,00	1 339,50
	VV		"FA4b"				
	VV		3,8*1,175		4,465		
24	K	622222091-R	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z minerální vlny tl do 40 mm	m	13,000	228,00	2 964,00
	VV		"FA2b"				
	VV		1*2+0,8+1,3+0,8+2,1		7,000		
	VV		(2,2+0,8)*2		6,000		
	VV		Součet		13,000		
25	M	63140379-R	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 30mm	m2	3,575	140,00	500,50
	VV		"FA2b"				
	VV		(1*2+0,8+1,3+0,8+2,1)*0,25		1,750		
	VV		((2,2+0,8)*2)*0,25		1,500		
	VV		Součet		3,250		
	VV		3,25*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,575		
26	K	622212061	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 80 mm	m	104,500	200,00	20 900,00
	VV		"FA4a"				
	VV		2+2,1+2		6,100		
	VV		1,8*2*2		7,200		
	VV		(10,8+1,2+10,8)*4		91,200		
	VV		Součet		104,500		
27	M	28376440	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa $\lambda=0,034$ tl 50mm	m2	40,233	170,00	6 839,61
	VV		"FA4a"				
	VV		(2+2,1+2)*0,35		2,135		
	VV		(1,8*2*2)*0,35		2,520		
	VV		((10,8+1,2+10,8)*4)*0,35		31,920		
	VV		Součet		36,575		
	VV		36,575*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		40,233		
28	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm	m2	43,698	500,00	21 849,00
	VV		"FA5"				
	VV		(1,9+1,95)*11,35		43,698		
29	M	63141495-R	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	44,572	143,00	6 373,80
	VV		"FA5"				
	VV		(1,9+1,95)*11,35		43,698		
	VV		43,698*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		44,572		
30	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	805,274	530,00	426 795,22
	VV		"FA2a"				
	VV		(5,31*2,705)-(1*0,8+0,8*2,1+2,2*0,8)		10,124		
	VV		"FA6"				
	VV		(39,255*11,35)-(1,2*10,6*4+2,5*1,2)		391,664		
	VV		26,8*11,35+1,3*0,9+2,6*3,6+12,3*3,95		363,295		
	VV		10,175*3,95		40,191		
	VV		Součet		805,274		
31	M	63151592-R	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,035$ tl 160mm	m2	805,274	526,00	423 574,12
	VV		"FA2a"				
	VV		(5,31*2,705)-(1*0,8+0,8*2,1+2,2*0,8)		10,124		
	VV		"FA6"				
	VV		(39,255*11,35)-(1,2*10,6*4+2,5*1,2)		391,664		
	VV		26,8*11,35+1,3*0,9+2,6*3,6+12,3*3,95		363,295		
	VV		10,175*3,95		40,191		
	VV		Součet		805,274		
32	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	43,120	14,70	633,86
	VV		"FA5"				
	VV		(1,9+1,95)*11,2		43,120		
33	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	805,274	18,00	14 494,93
	VV		"FA2a"				
	VV		(5,31*2,705)-(1*0,8+0,8*2,1+2,2*0,8)		10,124		
	VV		"FA6"				
	VV		(39,255*11,35)-(1,2*10,6*4+2,5*1,2)		391,664		
	VV		26,8*11,35+1,3*0,9+2,6*3,6+12,3*3,95		363,295		
	VV		10,175*3,95		40,191		
	VV		Součet		805,274		
34	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevných mechanicky	m	162,385	105,00	17 050,43

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			10,175+12,115+5,1+26,6+1,95+1,9+1,5+1,175+0,45+1,175+0,25+0,25+1,175+0,45+1,175+33,615+28,2+35,13		162,385		
35	M	59051638	profil základací Al tl 1,0mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	160,057	114,00	18 246,50
			10,175+12,115+5,1+26,6+1,5+33,615+28,2+35,13		152,435		
			152,435*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		160,057		
36	M	59051628	profil základací Al tl 1,0mm pro ETICS pro izolant tl 50mm	m	10,448	46,40	484,79
			1,95+1,9+1,175+0,45+1,175+0,25+0,25+1,175+0,45+1,175		9,950		
			9,95*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,448		
37	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	347,800	45,00	15 651,00
			"profil dilatační"				
			11,35*2+3,95+2,6+7,4		36,650		
			"profil okenní s tkaninou"				
			(10,6+1,2+10,6)*4		89,600		
			1*2+0,8+1,3+0,8+2,1		7,000		
			0,8+2,2+0,8		3,800		
			"profil rohový s tkaninou"				
			11,35*6+3,95		72,050		
			10,6*2*4		84,800		
			0,8*3+2,1		4,500		
			2,1+2+2,1		6,200		
			1,8*4		7,200		
			"profil rohový s okapnicí a tkaninou"				
			0,8*2+2		3,600		
			1,2*4		4,800		
			"profil parapetní s tkaninou"				
			1,2*4+1,2*19		27,600		
			Součet		347,800		
38	M	59051502	profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	38,483	188,00	7 234,80
			"profil dilatační"				
			11,35*2+3,95+2,6+7,4		36,650		
			36,65*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		38,483		
39	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	174,750	10,00	1 747,50
			"profil rohový s tkaninou"				
			11,35*6+3,95		72,050		
			10,6*2*4		84,800		
			0,8*3+2,1		4,500		
			2,1+2+2,1		6,200		
			1,8*4		7,200		
			Součet		174,750		
40	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	100,400	29,60	2 971,84
			"profil okenní s tkaninou"				
			(10,6+1,2+10,6)*4		89,600		
			1*2+0,8+1,3+0,8+2,1		7,000		
			0,8+2,2+0,8		3,800		
			Součet		100,400		
41	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	8,400	31,50	264,60
			"profil rohový s okapnicí a tkaninou"				
			0,8*2+2		3,600		
			1,2*4		4,800		
			Součet		8,400		
42	M	59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	27,600	43,70	1 206,12
			"profil parapetní s tkaninou"				
			1,2*4+1,2*19		27,600		
43	K	622325103	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 50%	m2	864,100	150,00	129 615,00
			"FA2a"				
			(5,31*2,705)-(1*0,8+0,8*2,1+2,2*0,8)		10,124		
			"FA2b"				
			1*2+0,8+1,3+0,8+2,1		7,000		
			(2,2+0,8)*2		6,000		
			"FA2c"				
			(5,31-0,8)*0,6		2,706		
			"FA5"				
			(1,9+1,95)*11,2		43,120		
			"FA6"				
			(39,255*11,35)-(1,2*10,6*4+2,5*1,2)		391,664		
			26,8*11,35+1,3*0,9+2,6*3,6+12,3*3,95		363,295		
			10,175*3,95		40,191		
			Součet		864,100		
44	K	622325109	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 100%	m2	191,657	200,00	38 331,40
			"FA1a"				
			44,855*1,7-0,8*1,7*2		73,534		
			"FA1b"				
			1,2*2,6		3,120		
			18,375*((2,6+1,9)/2)		41,344		
			"FA3"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		18,005*((2+1,3)/2)		29,708		
	VV		(15,77+1,175+0,35+1,175+0,2+0,2+1,175+0,35+1,175+1,55)*1,3		30,056		
	VV		1,95*1,3		2,535		
	VV		28,4*0,4		11,360		
	VV		Součet		191,657		
45	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	3,006	520,00	1 563,12
	VV		"FA2c"				
	VV		(5,31-0,8)*0,6		2,706		
	VV		0,25*0,6*2		0,300		
	VV		Součet		3,006		
46	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	890,755	200,00	178 151,00
	VV		"FA2a"				
	VV		(5,31*2,705)-(1*0,8+0,8*2,1+2,2*0,8)		10,124		
	VV		"FA2b"				
	VV		(1*2+0,8+1,3+0,8+2,1)*0,25		1,750		
	VV		((2,2+0,8)*2)*0,25		1,500		
	VV		"FA4a"				
	VV		(2+2,1+2)*0,25		1,525		
	VV		(1,8*2*2)*0,25		1,800		
	VV		((10,8+1,2+10,8)*4)*0,25		22,800		
	VV		"FA4b"				
	VV		2,9*2-2*1,2		3,400		
	VV		(1,175+0,45+1,175)*2		5,600		
	VV		"FA4b"				
	VV		1,175*2,9		3,408		
	VV		"FA5"				
	VV		(1,9+1,95)*11,35		43,698		
	VV		"FA6"				
	VV		(39,255*11,35)-(1,2*10,6*4+2,5*1,2)		391,664		
	VV		26,8*11,35+1,3*0,9+2,6*3,6+12,3*3,95		363,295		
	VV		10,175*3,95		40,191		
	VV		Součet		890,755		
47	K	629135102	Vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky z MC š do 300 mm	m	30,800	78,50	2 417,80
	VV		"plocha parapetu"				
	VV		30,8		30,800		
48	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 189,918	20,00	23 798,36
	VV		3,006+890,755+296,157		1 189,918		
49	K	635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32 se zhuštěním	m3	9,816	1 780,00	17 472,48
	VV		"P1"				
	VV		(0,5+28,2+0,5)*0,6*0,12		2,102		
	VV		"P2"				
	VV		(0,5+35,13+0,5+33,615+0,5)*0,6*0,12		5,058		
	VV		"P3"				
	VV		(2+2,5+0,5+2,49+0,5+28,9)*0,6*0,12		2,656		
	VV		Součet		9,816		
50	K	637211122	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm kladených do písku se zalitím spár MC	m2	68,168	500,00	34 084,00
	VV		"P1"				
	VV		(0,5+28,2+0,5)*0,5		14,600		
	VV		"P2"				
	VV		(0,5+35,13+0,5+33,615+0,5)*0,5		35,123		
	VV		"P3"				
	VV		(2+2,5+0,5+2,49+0,5+28,9)*0,5		18,445		
	VV		Součet		68,168		
51	K	637311131	Okapový chodník z betonových záhonových obrubníků lože beton	m	136,835	220,00	30 103,70
	VV		"P1"				
	VV		0,5+28,2+0,5		29,200		
	VV		"P2"				
	VV		0,5+35,13+0,5+33,615+0,5		70,245		
	VV		"P3"				
	VV		2+2,5+0,5+2,49+0,5+28,9+0,5		37,390		
	VV		Součet		136,835		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				600 482,66
52	K	919732221	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez proezání	m	29,200	47,60	1 389,92
	VV		"P1"				
	VV		0,5+28,2+0,5		29,200		
53	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	29,200	84,00	2 452,80
	VV		0,5+28,2+0,5		29,200		
54	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	1 089,385	48,00	52 290,48
	VV		"lešení v souladu s platnou normou ČSN (okopové zářádky, zábradlí, kotvení apod.)				
	VV		(1+39,025+1+1,95+1)*13		571,675		
	VV		(1+1,95+1+28,4)*13		420,550		
	VV		(12,115+1+10,175+1)*4		97,160		
	VV		Součet		1 089,385		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
55	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	98 044,650	1,50	147 066,98
	VV		1089,385*90		98 044,650		
56	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	1 089,385	31,20	33 988,81
	VV		1089,385		1 089,385		
57	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 089,385	13,00	14 162,01
	VV		1089,385		1 089,385		
58	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	98 044,650	0,10	9 804,47
	VV		1089,385*90		98 044,650		
59	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 089,385	5,00	5 446,93
60	K	944711112	Montáž záchytné stříšky š do 2 m	m	3,000	131,00	393,00
61	K	944711212	Příplatek k záchytné stříšce š do 2 m za první a ZKD den použití	m	270,000	2,49	672,30
	VV		3*90		270,000		
62	K	944711812	Demontáž záchytné stříšky š do 2 m	m	3,000	73,00	219,00
	VV		3		3,000		
63	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s leševou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	35,000	49,80	1 743,00
64	K	966080101	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 60 mm	m2	43,698	61,60	2 691,80
	VV		"FA5"				
	VV		(1,9+1,95)*11,35		43,698		
65	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tloušťky do 120 mm	m2	868,809	100,00	86 880,90
	VV		"FA3"				
	VV		18,005*((2+1,3)/2)		29,708		
	VV		(15,77+1,175+0,35+1,175+0,2+0,2+1,175+0,35+1,175+1,55)*1,3		30,056		
	VV		1,95*1,3		2,535		
	VV		28,4*0,4		11,360		
	VV		"FA6"				
	VV		(39,255*11,35)-(1,2*10,6*4+2,5*1,2)		391,664		
	VV		26,8*11,35+1,3*0,9+2,6*3,6+12,3*3,95		363,295		
	VV		10,175*3,95		40,191		
	VV		Součet		868,809		
66	K	969941247-R	Demontáž ventilačních mřížek, zaizolování a přetažení sklovláknitou tkaninou větracích otvorů ve fasádě	kus	6,000	300,00	1 800,00
67	K	969941230-R	Přeložení výměníku klimatizační jednotky	soub	1,000	5 000,00	5 000,00
68	K	978015361	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 50%	m2	864,678	25,00	21 616,95
	VV		"FA2a"				
	VV		(5,31*2,705)-(1*0,8+0,8*2,1+2,2*0,8)		10,124		
	VV		"FA2b"				
	VV		1*2+0,8+1,3+0,8+2,1		7,000		
	VV		(2,2+0,8)*2		6,000		
	VV		"FA2c"				
	VV		(5,31-0,8)*0,6		2,706		
	VV		"FA5"				
	VV		(1,9+1,95)*11,35		43,698		
	VV		"FA6"				
	VV		(39,255*11,35)-(1,2*10,6*4+2,5*1,2)		391,664		
	VV		26,8*11,35+1,3*0,9+2,6*3,6+12,3*3,95		363,295		
	VV		10,175*3,95		40,191		
	VV		Součet		864,678		
69	K	978015391	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	191,657	71,90	13 780,14
	VV		"FA1a"				
	VV		44,855*1,7-0,8*1,7*2		73,534		
	VV		"FA1b"				
	VV		1,2*2,6		3,120		
	VV		18,375*((2,6+1,9)/2)		41,344		
	VV		"FA3"				
	VV		18,005*((2+1,3)/2)		29,708		
	VV		(15,77+1,175+0,35+1,175+0,2+0,2+1,175+0,35+1,175+1,55)*1,3		30,056		
	VV		1,95*1,3		2,535		
	VV		28,4*0,4		11,360		
	VV		Součet		191,657		
70	K	978036199-R	Otlučení (obroušení) cementového tmelu vnějších ploch v rozsahu do 100 % po bourání kontaktního zateplení	m2	912,507	95,00	86 688,17
	VV		868,809+43,698		912,507		
71	K	985311919-R	Dodávka a montáž budky pro roryse čtyřkomorová, povrchová úprava omítky zrnitá 1,5mm, oplechování lakovaným pozink r.š.330mm, kotvení do zateplovacího systému	kus	9,000	2 005,00	18 045,00
	VV		9		9,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
72	K	985311981-R	Dodávka a montáž budky 500x1000mm pro netopyry, povrchová úprava omítka zrnitá 1,5mm, oplechování lakovaný pozink r.š.330mm, kotvení do zateplovacího systému	kus	3,000	1 950,00	5 850,00
	VV		3		3,000		
73	K	985311920-R	Oprava stávající omítky po demontáži parapetů	kus	50,000	400,00	20 000,00
74	K	985311921-R	Příplatek za složitost napojení zateplovacího systému na stávající atiku, polyuretanový tmel, úprava oplechování	soub	1,000	30 000,00	30 000,00
75	K	985311925-R	Výměna větracích mřížek protidešťových ocelových 900x600mm žárově zinkováno, nátěr	soub	4,000	2 500,00	10 000,00
76	K	985311926-R	Kastlík potrubí dešťové kanalizace, desky XPS, povrchová úprava tmel s vloženou tkaninou, mozaiková omítka - detail E	soub	4,000	5 000,00	20 000,00
77	K	985311927-R	Úprava KZS kolem státního nivelačního bodu	soub	1,000	5 000,00	5 000,00
78	K	985311928-R	Demontáž a zpětná montáž informativních tabulí na fasádě	hod	3,000	500,00	1 500,00
79	K	985311929-R	Revizní dvířka 600x600mm na fasádě, osazení, dodávka materiálu	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
	D	997	Přesun sutě				275 202,94
80	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	97,536	1 200,00	117 043,20
81	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	97,536	150,00	14 630,40
82	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 950,720	8,00	15 605,76
	VV		97,536*20		1 950,720		
83	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	84,998	1 210,00	102 847,58
84	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	12,538	2 000,00	25 076,00
	D	998	Přesun hmot				36 145,00
85	K	998021021	Přesun hmot pro haly s nosnou kci zděnou nebo monolitickou v do 20 m	t	144,580	250,00	36 145,00
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 449 390,16
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				4 970,17
86	K	711111012	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem tekutou lepenkou	m2	5,225	21,00	109,73
	VV		"FA4c"				
	VV		3,8*1,175		4,465		
	VV		3,8*0,2		0,760		
	VV		Součet		5,225		
87	M	24551018	stěrka hydroizolační polyuretanová dvousložková pro ploché střechy	kg	7,838	619,00	4 851,72
	VV		5,225*1,5 Přepočtené koeficientem množství		7,838		
88	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,008	1 090,00	8,72
	D	712	Povlakové krytiny				1 702 484,43
89	K	712300841	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° odškrabáním mechu s urovnáním povrchu a očištěním	m2	2 902,484	25,00	72 562,10
	VV		74,375*39,025		2 902,484		
90	K	712300991-R	Oprava povlakové krytiny do 10° fóliemi, napojení na zateplovací systém, dodávka materiálu	m2	22,835	150,00	3 425,25
	VV		(10,035+12,8)*1		22,835		
91	K	712300992-R	Vyspravení krytiny stávající střechy, kontrola spádů, pevnosti a dutin ve stávající izolaci, doplnění izolantu, vytvoření spádu	soub	1,000	20 000,00	20 000,00
92	K	712300993-R	Úprava střešní krytiny a izolantu v místě zařízení klimatizačních jednotek	soub	3,000	10 000,00	30 000,00
93	K	712363122	Provedení povlakové krytiny střech do 10° provedení rohů a koutů navařením izolačních tvarovek	kus	36,000	37,30	1 342,80
	VV		20+16		36,000		
94	M	28322019-R	tvarovka izolační kout, roh folie mPVC	kus	36,000	65,50	2 358,00
95	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	230,120	135,00	31 066,20
	VV		64,2+0,2+10,175+38,945+74,375+0,2*16+39,025		230,120		
96	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	230,120	136,00	31 296,32
97	K	712363366	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m rovná lišta rš 100 mm	m	8,000	112,00	896,00
	VV		"lišty výdechové klimatizace"				
	VV		1*4*2		8,000		
98	K	712363369	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m příklopná lišta rš 100 mm	m	8,000	112,00	896,00
	VV		"lišty výdechové klimatizace"				
	VV		1*4*2		8,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
99	K	712363384	Povlakové krytiny střeš do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro profilv atvpické výroby o větší řš	m2	29,430	1 340,00	39 436,20
	VV		73,575*0,4		29,430		
100	K	712363545	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu TI tl do 240 mm krajní pole, budova v do 18m	m2	197,903	285,00	56 402,36
	VV		(64,2+0,2+10,175+38,945+74,375+0,2*16+39,025)*0,66		151,879		
	VV		(64,2+0,2+10,175+38,945+74,375+0,2*16+39,025)*0,2		46,024		
	VV		Součet		197,903		
101	K	712363631	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl přes 240mm vnitřní pole, budova v přes 18m	m2	1 839,225	205,00	377 041,13
	VV		28,93*63,575		1 839,225		
102	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	3 521,505	154,00	542 311,77
	VV		1839,225+925,05+100+197,903		3 062,178		
	VV		3062,178*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		3 521,505		
103	K	712363632	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl přes 240mm krajní pole, budova v přes 18m	m2	925,050	295,00	272 889,75
	VV		28,93*5*2+63,575*5*2		925,050		
104	K	712363633	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl přes 240mm roh pole, budova v přes 18m	m2	100,000	375,00	37 500,00
	VV		5*5*4		100,000		
105	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	3 062,178	40,00	122 487,12
	VV		1839,225+925,05+100+197,903		3 062,178		
106	M	69311169	geotextilie PP s ÚV stabilizací 200g/m2	m2	3 521,505	15,90	55 991,93
	VV		3062,178*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		3 521,505		
107	K	998712103	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	t	9,163	500,00	4 581,50
	D	713	Izolace tepelné				1 718 284,31
108	K	713141136	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	184,096	94,80	17 452,30
	VV		(64,2+0,2+10,175+38,945+74,375+0,2*16+39,025)*0,4*2		184,096		
109	M	28375915	deska EPS 150 do plochých střeš a podlah λ=0,035 tl 120mm	m2	187,778	249,60	46 869,39
	VV		184,096*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		187,778		
110	K	713141152	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 2 vrstvy rohoží, básů, dílců, desek	m2	2 864,275	60,00	171 856,50
	VV		73,575*(19,64+19,29)		2 864,275		
111	M	28375914	deska EPS 150 do plochých střeš a podlah λ=0,035 tl 100mm	m2	5 785,836	210,00	1 215 025,56
	VV		2864,275*2,02 'Přepočtené koeficientem množství		5 785,836		
112	K	713141253	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 200 do 240 mm	m2	92,048	115,00	10 585,52
	VV		(64,2+0,2+10,175+38,945+74,375+0,2*16+39,025)*0,4		92,048		
113	K	713141262	Přikotvení tepelné izolace šrouby do trapézového plechu nebo do dřeva pro izolaci tl přes 240 mm	m2	2 864,275	80,00	229 142,00
114	K	713141396	Montáž izolace tepelné stěn výšky do 1000 mm na atiky a prostupy střešou lepené nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m2	46,024	170,00	7 824,08
	VV		(64,2+0,2+10,175+38,945+74,375+0,2*16+39,025)*0,2		46,024		
115	M	28375914	deska EPS 150 do plochých střeš a podlah λ=0,035 tl 100mm	m2	50,626	210,00	10 631,46
	VV		46,024*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		50,626		
116	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	17,795	500,00	8 897,50
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				91 874,12
117	K	721100902	Přetěsnění potrubí hrdlového do DN 100	kus	14,000	347,00	4 858,00
118	K	721171915	Potrubí z PP propojení potrubí DN 110	kus	2,000	347,00	694,00
119	K	721210822	Demontáž vpustí střešních DN 100	kus	14,000	157,00	2 198,00
120	K	721210829-R	Demontáž ventilační hlavice	kus	2,000	200,00	400,00
121	K	721233112	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střešy svislý odtok DN 110	kus	14,000	3 500,00	49 000,00
122	K	721233191-R	Úprava stávajícího izolačního souvrství po demontáži střešní vpustí	soub	14,000	2 000,00	28 000,00
123	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	2,000	760,00	1 520,00
124	K	721300912	Pročištění odpadů svislých v jednom podlaží do DN 200	kus	14,000	369,00	5 166,00
125	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,054	706,00	38,12
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				2 655,00
126	K	742310002	Montáž komunikačního tabla k domácímu telefonu	kus	1,000	1 110,00	1 110,00
127	K	742310091-R	Prodloužení kabeláže, osazení rámečku pro zpětnou montáž tabla domácího telefonu včetně dodávky materiálu	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
128	K	742310802	Demontáž komunikačního tabla k domácímu telefonu	kus	1,000	545,00	545,00
	D	762	Konstrukce tesařské				100 509,76

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
129	K	762361391-R	Konstrukční a vyrovnávací vrstva pod klempířské prvky (atiky) z desek voděodolné překližky 20 mm	m2	151,879	640,00	97 202,56
	VV		(64,2+0,2+10,175+38,945+74,375+0,2*16+39,025)*0,66		151,879		
130	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	2,120	1 560,00	3 307,20
	D	764	Konstrukce klempířské				194 700,43
131	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	2,417	164,00	396,39
	VV		"K4" 0,9*0,72		0,648		
	VV		"K5" 2,9*0,61		1,769		
	VV		Součet		2,417		
132	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	245,300	35,00	8 585,50
	VV		"K7" 0,3		0,300		
	VV		"K8" 245		245,000		
	VV		Součet		245,300		
133	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	30,800	50,00	1 540,00
	VV		"K1" 0,9		0,900		
	VV		"K2" 2,3		2,300		
	VV		"K3" 27,6		27,600		
	VV		Součet		30,800		
134	K	764121431	Krytina střechy rovné drážkováním z tabulí z Al plechu sklonu do 30°	m2	2,417	1 120,00	2 707,04
	VV		"K4 tl.1,5mm" 0,9*0,72		0,648		
	VV		"K5 tl.1,5mm" 2,9*0,61		1,769		
	VV		Součet		2,417		
135	K	764216691-R	Výplň komprimovanou expanzní páskou	m	30,800	150,00	4 620,00
	VV		30,8		30,800		
136	K	764222402	Oplechování štítu závětrnou lištou z Al plechu rš 200 mm	m	4,300	282,00	1 212,60
	VV		"K7 tl.0,8mm" 0,3		0,300		
	VV		"K6 tl.0,8mm" 4		4,000		
	VV		Součet		4,300		
137	K	764224404	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu mechanicky kotvené rš 330 mm	m	245,000	570,00	139 650,00
	VV		"K8 tl.1,5mm" 245		245,000		
138	K	764226445	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 400 mm	m	30,800	650,00	20 020,00
	VV		"K1 tl.1mm" 0,9		0,900		
	VV		"K2 tl.1mm" 2,3		2,300		
	VV		"K3 tl.1mm" 27,6		27,600		
	VV		Součet		30,800		
139	K	764226465	Příplatek za zvýšenou pracnost oplechování rohů parapetů rovných z Al plechu rš do 400 mm	kus	39,000	88,10	3 435,90
	VV		19*2+1		39,000		
140	K	764226490-R	Koncovka systémová parapetní šíře 350mm	kus	50,000	200,00	10 000,00
	VV		(4+19+1+1)*2		50,000		
141	K	764226491-R	Tmelení spár mezi koncovkami parapetů a ostěním PUR tmelem	kus	50,000	40,00	2 000,00
142	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,260	2 050,00	533,00
	D	767	Konstrukce zámečnické				212 333,90
143	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	80,200	41,10	3 296,22
	VV		"montáž podkladní konstrukce a nápisu na fasádě"				
	VV		80,2		80,200		
144	K	767995191-R	Podkladní nosná konstrukce nápisu na fasádě, kotvení přes zateplovací systém	soub	1,000	30 000,00	30 000,00
145	K	767995192-R	Nápis na fasádě „SPORTOVNI AREAL", výroba dle původního nápisu, montážní materiál	kus	14,000	9 290,00	130 060,00
146	K	767996768-R	Demontáž a montáž nového žebříku, kotvení přes KZS, úprava kotvení na atice, chemické kotvy, žárově zinkováno, nátěr	soub	1,000	15 000,00	15 000,00
147	K	767996769-R	Úprava stávajícího plotu, zkácení, povrchová úprava, obroušení, nátěr	soub	1,000	30 000,00	30 000,00
148	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	80,200	46,20	3 705,24
	VV		"nápis na fasádě"				
	VV		80,2		80,200		
149	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,196	1 390,00	272,44
	D	781	Dokončovací práce - obklady				421 578,04
150	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	296,157	6,39	1 892,44
	VV		"FA1a"				
	VV		44,855*1,7-0,8*1,7*2		73,534		
	VV		"FA1b"				
	VV		1,2*2,6		3,120		
	VV		18,375*((2,6+1,9)/2)		41,344		
	VV		"FA3"				
	VV		18,005*((2+1,3)/2)		29,708		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Gena celkem [CZK]
	VV		(15,77+1,175+0,35+1,175+0,2+0,2+1,175+0,35+1,175+1,55)*1,3		30,056		
	VV		1,95*1,3		2,535		
	VV		28,4*0,4		11,360		
	VV		"FA4a"				
	VV		2+2,1+2		6,100		
	VV		1,8*2*2		7,200		
	VV		(10,8+1,2+10,8)*4		91,200		
	VV		Součet		296,157		
151	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	296,157	40,00	11 846,28
152	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	147,193	90,00	13 247,37
	VV		"FA1a"				
	VV		44,855*1,7-0,8*1,7*2		73,534		
	VV		"FA3"				
	VV		18,005*((2+1,3)/2)		29,708		
	VV		(15,77+1,175+0,35+1,175+0,2+0,2+1,175+0,35+1,175+1,55)*1,3		30,056		
	VV		1,95*1,3		2,535		
	VV		28,4*0,4		11,360		
	VV		Součet		147,193		
153	K	781495119-R	Příplatek za spárování hrobozrnou spárovací maltou	m2	296,157	70,00	20 730,99
154	K	781495123	Separální provazec do pružných spar průměru 6 mm	m	165,005	29,80	4 917,15
	VV		"FA1a"				
	VV		44,855-0,8*2		43,255		
	VV		"FA1b"				
	VV		1,2		1,200		
	VV		18,375		18,375		
	VV		"FA3"				
	VV		18,005		18,005		
	VV		15,77+1,175+0,35+1,175+0,2+0,2+1,175+0,35+1,175+1,55		23,120		
	VV		1,95		1,950		
	VV		28,4		28,400		
	VV		"FA4a"				
	VV		2+2,1+2		6,100		
	VV		1,8		1,800		
	VV		10,8+1,2+10,8		22,800		
	VV		Součet		165,005		
155	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	296,157	15,00	4 442,36
	VV		296,157		296,157		
156	K	781734111	Montáž obkladů vnějších z obkladaček cihelných do 50 ks/m2 lepené flexibilním lepidlem	m2	296,157	488,00	144 524,62
	VV		"FA1a"				
	VV		44,855*1,7-0,8*1,7*2		73,534		
	VV		"FA1b"				
	VV		1,2*2,6		3,120		
	VV		18,375*((2,6+1,9)/2)		41,344		
	VV		"FA3"				
	VV		18,005*((2+1,3)/2)		29,708		
	VV		(15,77+1,175+0,35+1,175+0,2+0,2+1,175+0,35+1,175+1,55)*1,3		30,056		
	VV		1,95*1,3		2,535		
	VV		28,4*0,4		11,360		
	VV		"FA4a"				
	VV		2+2,1+2		6,100		
	VV		1,8*2*2		7,200		
	VV		(10,8+1,2+10,8)*4		91,200		
	VV		Součet		296,157		
157	M	59623115	pásek obkladový cihlový hladký 240x71x14mm burauud	kus	14 926,313	13,80	205 983,12
	VV		296,157*48		14 215,536		
	VV		14215,536*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		14 926,313		
158	M	59623191-R	pásek obkladový cihlový hladký 240x71x14x115mm burauud	kus	140,000	60,00	8 400,00
159	K	998781103	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	t	9,155	611,00	5 593,71
	D	M	Práce a dodávky M				35 000,00
	D	21-M	Elektromontáže				35 000,00
160	K	210293008	Demontáž a zpětná montáž hromosvodů, výměna držáků nebo svorek. revize	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				57 000,00
	D	VRN3	Zařízení staveniště				45 000,00
161	K	030001000	Zařízení staveniště	soub	1,000	45 000,00	45 000,00
	D	VRN4	Inženýrská činnost				10 000,00
162	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	soub	1,000	5 000,00	5 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
163	K	049002000	Ostatní inženýrská činnost	soub	1,000	5 000,00	5 000,00
	vv		"provedení odtrhových a výtahových zkoušek fasádního systému" 1		1,000		
	D	VRN9	Ostatní náklady				2 000,00
164	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou	soub	1,000	2 000,00	2 000,00
	vv		"náklady opatření vzniklé s koordinací BOZP" 1		1,000		