

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20151506003

Stavba: Energetické úspory MŠ Jubilejní Nový Jičín

KSO: 801 31

Místo: Nový Jičín

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Město Nový Jičín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

ATRIS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 744 363,17

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	6 744 363,17	1 416 316,27
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

8 160 679,44

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20151506003

Stavba: Energetické úspory MŠ Jubilejní Nový Jičín

Místo: Nový Jičín

Datum:

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant:

ATRIS s.r.o.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		6 744 363,17	8 160 679,44	
001	Energetické úspory MŠ Jubilejní Nový Jičín	6 744 363,17	8 160 679,44	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Energetické úspory MŠ Jubilejní Nový Jičín

Objekt:

001 - Energetické úspory MŠ Jubilejní Nový Jičín

KSO: 801 31
Místo: Nový Jičín

CC-CZ:
Datum: 00.01.1900

Zadavatel:
Město Nový Jičín

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
ATRIS s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

6 744 363,17

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 744 363,17	21,00%	1 416 316,27
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 160 679,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Energetické úspory MŠ Jubilejní Nový Jičín

Objekt:

001 - Energetické úspory MŠ Jubilejní Nový Jičín

Místo: Nový Jičín

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

6 744 363,17

HSV - Práce a dodávky HSV

2 647 274,00

1 - Zemní práce	88 212,28
101 - HZS	16 950,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	30 036,76
5 - Komunikace	54 263,10
56 - Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch	54 263,10
6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení	1 825 926,83
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	127 988,48
94 - Lešení a stavební výtahy	220 387,80
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	73 650,58
96 - Bourání konstrukcí	186 063,76
99 - Přesun hmot	23 794,41

PSV - Práce a dodávky PSV

3 410 083,87

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	53 495,30
712 - Povlakové krytiny	696 778,56
713 - Izolace tepelné	647 472,11
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	42 286,74
762 - Konstrukce tesařské	131 787,18

763 - Konstrukce suché výstavby	34 380,94
764 - Konstrukce klempířské	141 237,65
766 - Konstrukce truhlářské	1 005 800,39
767 - Konstrukce zámečnické	571 327,84
783 - Dokončovací práce - nátěry	44 505,62
784 - Dokončovací práce - malby	41 011,54
M - Práce a dodávky M	645 760,30
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	454 224,00
VRN - VRN	41 245,00
999 - Ostatní vedlejší náklady	41 245,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Energetické úspory MŠ Jubilejní Nový Jičín

Objekt:

001 - Energetické úspory MŠ Jubilejní Nový Jičín

Místo: Nový Jičín

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

6 744 363,17

D HSV Práce a dodávky HSV

2 647 274,00

D 1 Zemní práce

88 212,28

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	48,000	37,30	1 790,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01					
	VV		48		48,000			
	VV		Součet		48,000			
2	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	59,900	47,50	2 845,25	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01 - st. okapový chodník					
	VV		38,3*0,5+23,1*0,5+18*0,5+31,5*0,5+8,9*0,5		59,900			
	VV		Součet		59,900			
3	K	113107113	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těženého tl 300 mm	m2	59,900	203,40	12 183,66	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01 - st. okapový chodník					
	VV		38,3*0,5+23,1*0,5+18*0,5+31,5*0,5+8,9*0,5		59,900			
	VV		Součet		59,900			
4	K	113107136	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm	m2	59,900	610,20	36 550,98	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01 - st. okapový chodník					
	VV		38,3*0,5+23,1*0,5+18*0,5+31,5*0,5+8,9*0,5		59,900			
	VV		Součet		59,900			
5	K	132202101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	9,788	960,50	9 401,37	CS ÚRS 2014 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01					
	VV		10*0,65*0,4		2,600			
	VV		38,3*0,4*0,15+23,1*0,4*0,15+18*0,4*0,15+31,5*0,4*0,15+8,9*0,4*0,15		7,188			
	VV		Součet		9,788			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	132202109	Příplatek za lepidlo u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	9,788	17,00	166,40	CS ÚRS 2014 01
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	9,788	214,70	2 101,48	CS ÚRS 2018 01
8	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	48,940	13,60	665,58	CS ÚRS 2018 01
	VV		do 15 km					
	VV		9,788*5		48,940			
	VV		Součet		48,940			
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	9,788	180,80	1 769,67	CS ÚRS 2018 01
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	9,788	17,00	166,40	CS ÚRS 2018 01
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	17,618	282,50	4 977,09	CS ÚRS 2018 01
	VV		9,788*1,8		17,618			
	VV		Součet		17,618			
12	K	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	300,000	33,90	10 170,00	
13	M	005724000	osivo směs travní parková sídlištní	kg	6,000	339,00	2 034,00	
14	K	181101102	Úprava pláně , terénní úpravy	m2	300,000	11,30	3 390,00	
D	101	HZS					16 950,00	
15	K	101001001	Ostatní nepředvídané práce	hod	100,000	169,50	16 950,00	
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					30 036,76	
16	K	311272223	Zdivo nosné tl 250 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárnic hmotnosti 500 kg/m3	m3	3,000	6 328,00	18 984,00	CS ÚRS 2015 01
	VV		viz. v.č. D.1.1.b)05 - zadržky meziokenních vložek					
	VV		0,3*2,4*0,25*12+0,2*2,1*2		3,000			
	VV		Součet		3,000			
17	K	311272323	Zdivo nosné tl 300 mm z pórobetonových přesných hladkých tvárnic hmotnosti 500 kg/m3	m3	1,512	6 328,00	9 567,94	CS ÚRS 2015 01
	VV		"zadržky oken pro VZT"1,2*2,1*0,3*2		1,512			
18	K	340291122	Ukotvení dozdívek ke stáv. konstrukcím	m	43,800	33,90	1 484,82	
	VV		viz.v.č D.1.1.b)05					
	VV		2,4*12+2,1*2+1,2*2+2,1*2*2		43,800			
	VV		Součet		43,800			
D	5	Komunikace					54 263,10	
D	56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch					54 263,10	
19	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze šterku tl 40 mm fr. 0-8 mm	m2	67,550	28,30	1 911,67	CS ÚRS 2018 01
	VV		okapový chodník					
	VV		(24,5+22,6+39+15,5+10,5*2+12,5)*0,5		67,550			
	VV		Součet		67,550			
20	K	564271811	Podklad nebo podsyp ze šterkového lože fr. 8-16 mm tl. 235-270 mm	m2	67,550	158,20	10 686,41	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		okapový chodník						
	VV		(24,5+22,6+39+15,5+10,5*2+12,5)*0,5		67,550				
	VV		Součet		67,550				
21	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	67,550	243,00	16 414,65	CS ÚRS 2018 01	
	VV		okapový chodník						
	VV		(24,5+22,6+39+15,5+10,5*2+12,5)*0,5		67,550				
	VV		Součet		67,550				
22	M	592456010	dlažba desková betonová 50x50x5 cm šedá	m2	70,928	356,00	25 250,37	CS ÚRS 2018 01	
	VV		okapový chodník						
	VV		(24,5+22,6+39+15,5+10,5*2+12,5)*0,5*1,05		70,928				
	VV		Součet		70,928				
D 6 Úpravy povrchu, podlahy, osazení							1 825 926,83		
23	K	612142001	Potažení vnitřních stěn skvoláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	14,520	389,10	5 649,73	CS ÚRS 2018 01	
	VV		zazdívky						
	VV		0,3*2,4*12+0,2*2,1*2+1,2*2,1*2		14,520				
	VV		Součet		14,520				
24	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	14,520	389,10	5 649,73	CS ÚRS 2018 01	
	VV		zazdívky						
	VV		0,3*2,4*12+0,2*2,1*2+1,2*2,1*2		14,520				
	VV		Součet		14,520				
25	K	612409991	Úprava vnitřního ostění a nadpraží - vyspravení, , D + M rohových lišt, , perlínka, nová štuková omítka	m2	120,990	151,70	18 354,18		
	VV		po měněných oknech a dveřích						
	VV		0,6*3*2*0,25		0,900				
	VV		0,9*3*2*0,25		1,350				
	VV		0,6*3*2*0,25		0,900				
	VV		(1+2,625*2)*2*0,25		3,125				
	VV		(2,7+2,4*2)*5*0,55		20,625				
	VV		(1,5+2,925)*2*0,55		4,868				
	VV		0,6*3*3*0,25		1,350				
	VV		(1+2,625*2)*0,25		1,563				
	VV		(2,7+2,4*2)*6*0,55		24,750				
	VV		(1,2+2,4*2)*2*0,55		6,600				
	VV		(1,2+0,6*2)*6*0,25		3,600				
	VV		(1+2,12)*0,25		0,780				
	VV		(1,2+2,1*2)*5*0,25		6,750				
	VV		(1+2,625*2)*0,25		1,563				
	VV		(0,9+2,075*2)*0,25		1,263				
	VV		(1+2,625*2)*0,25		1,563				
	VV		(0,9+1,8*2)*2*0,25		2,250				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1+2,625*2)*0,25		1,563			
VV			0,6*3*3*0,25		1,350			
VV			(0,9+2,625*2)*0,25		1,538			
VV			(1,2+2,1*2)*5*0,25		6,750			
VV			(1+2,625*2)*0,25		1,563			
VV			(1,2+2,1*2)*4*0,25		5,400			
VV			(1,2+0,6*2)*4*0,25		2,400			
VV			(1+2,625*2)*0,25		1,563			
VV			0,6*3*3*0,25		1,350			
VV			(0,9+1,75*2)*0,25		1,100			
VV			(0,85+1,45*2)*0,25		0,938			
VV			(0,9+1,8*2)*2*0,25		2,250			
VV			(1+2,625*2)*2*0,25		3,125			
VV			0,9*3*0,25		0,675			
VV			(0,9+1,8*2)*5*0,25		5,625			
VV			Součet		120,990			
26	K	612421431	Oprava vnitřních omítek - 500 mm na každou stranu od hrany ostění	m	460,570	286,00	131 723,02	
VV			po měněných oknech a dveřích					
VV			0,6*4*2		4,800			
VV			0,9*4*2		7,200			
VV			0,6*4*2		4,800			
VV			(1*2+2,625*2)*2		14,500			
VV			(2,7*2+2,4*2)*5		51,000			
VV			(1,5*2+2,925)*2		11,850			
VV			0,6*4*3		7,200			
VV			(1*2+2,625*2)		7,250			
VV			(2,7*2+2,4*2)*6		61,200			
VV			(1,2*2+2,4*2)*2		14,400			
VV			(1,2*2+0,6*2)*6		21,600			
VV			(1*2+2,12)		4,120			
VV			(1,2*2+2,1*2)*5		33,000			
VV			(1*2+2,625*2)		7,250			
VV			(0,9*2+2,075*2)		5,950			
VV			(1*2+2,625*2)		7,250			
VV			(0,9*2+1,8*2)*2		10,800			
VV			(1*2+2,625*2)		7,250			
VV			0,6*3*4		7,200			
VV			(0,9*2+2,625*2)		7,050			
VV			(1,2*2+2,1*2)*5		33,000			
VV			(1*2+2,625*2)		7,250			
VV			(1,2*2+2,1*2)*4		26,400			
VV			(1,2*2+0,6*2)*4		14,400			
VV			(1*2+2,625*2)		7,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,6*2*3*3		10,800			
	VV		(0,9*2+1,75*2)		5,300			
	VV		(0,85*2+1,45*2)		4,600			
	VV		(0,9*2+1,8*2)*2		10,800			
	VV		(1*2+2,625*2)*2		14,500			
	VV		0,9*4		3,600			
	VV		(0,9*2+1,8*2)*5		27,000			
	VV		Součet		460,570			
27	K	621221011	Montáž zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 80 mm	m2	111,000	553,70	61 460,70	CS ÚRS 2018 01
	VV		podhled ZS3					
	VV		38+38+25+10		111,000			
	VV		Součet		111,000			
28	M	631403200	deska omítková z mer. vlny tl. 50 mm	m2	122,100	158,20	19 316,22	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz. pol. montáže					
	VV		111*1,1		122,100			
	VV		Součet		122,100			
29	K	622100010.1	Vyrovnání podkladu, vyspravení, podlepení do tl. 50 mm - z 50% , vč. dodávky materiálu	m2	1 257,471	45,20	56 837,69	
	VV		viz. v.č. D.1.1.b)0,5-0,9					
	VV		fasáda ZS1					
	VV		3,4+19,4*3,5-13+9,15*4+1+51		146,900			
	VV		(6,4+5,8)*3,5		42,700			
	VV		21,2*3,9+1,6		84,280			
	VV		15,4*3,1		47,740			
	VV		21,6*3,6		77,760			
	VV		15,2*3,6		54,720			
	VV		6,45*3,6		23,220			
	VV		2,4*2,5+18,15*3,5+6,9*3,5+25,1*3,6+16,8*3,6+5*3,6+12,2*4,7+9,6*3,5		353,455			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-183		-183,000			
	VV		sokl ZS1					
	VV		14,5*0,7+18,5*0,4+14,7*0,7+21,7*0,4+37*0,7+20,3*0,4+12,2*0,7+20,1*0,4+6,5*0,4+27,3*0,7+19,2*0,4+25		141,510			
	VV		ZS3					
	VV		15,5*2,3+13,7*2,3+4,5*2,6+2*5*2,3+2,15*5*2,3+4,5*2,3+1,35*34*0,45+1,35*1,2*2+21		181,830			
	VV		ZS3 sokl					
	VV		10,2*0,7+5,1*0,4+8,6*0,7+5,1*0,4+4,5*0,4+2*5*0,4+2,15*5*0,4+4,7*0,4		29,220			
	VV		podhled ZS3					
	VV		38+38+25+10		111,000			
	VV		ostění, nadpraží					
	VV		0,6*3*2*0,3		1,080			
	VV		0,9*3*2*0,3		1,620			
	VV		0,6*3*2*0,3		1,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1+2,625*2)*2*0,3		3,750			
VV			(2,7+2,4*2)*5*0,4		15,000			
VV			(1,5+2,925)*2*0,4		3,540			
VV			0,6*3*3*0,3		1,620			
VV			(1+2,625*2)*0,3		1,875			
VV			(2,7+2,4*2)*6*0,4		18,000			
VV			(1,2+2,4*2)*2*0,4		4,800			
VV			(1,2+0,6*2)*6*0,3		4,320			
VV			(1+2,12)*0,3		0,936			
VV			(1,2+2,1*2)*5*0,3		8,100			
VV			(1+2,625*2)*0,3		1,875			
VV			(0,9+2,075*2)*0,3		1,515			
VV			(1+2,625*2)*0,3		1,875			
VV			(0,9+1,8*2)*2*0,3		2,700			
VV			(1+2,625*2)*0,3		1,875			
VV			0,6*3*3*0,3		1,620			
VV			(0,9+2,625*2)*0,3		1,845			
VV			(1,2+2,1*2)*5*0,3		8,100			
VV			(1+2,625*2)*0,3		1,875			
VV			(1,2+2,1*2)*4*0,3		6,480			
VV			(1,2+0,6*2)*4*0,3		2,880			
VV			(1+2,625*2)*0,3		1,875			
VV			0,6*3*3*0,3		1,620			
VV			(0,9+1,75*2)*0,3		1,320			
VV			(0,85+1,45*2)*0,3		1,125			
VV			(0,9+1,8*2)*2*0,3		2,700			
VV			(1+2,625*2)*2*0,3		3,750			
VV			0,9*3*0,3		0,810			
VV			(0,9+1,8*2)*5*0,3		6,750			
VV			parapety					
VV			0,9*13*0,3		3,510			
VV			0,6*13*0,3		2,340			
VV			0,85*0,3		0,255			
VV			1,2*23*0,3		8,280			
VV			1*2*0,3		0,600			
VV			2,7*11*0,4		11,880			
VV			1,2*2*0,4		0,960			
VV			Součet		1 257,471			
30	K	622211011	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	211,050	497,20	104 934,06	CS ÚRS 2018 01
VV			viz. v.č. D.1.1.b)0,5-0,9					
VV			ZS3					
VV			15,5*2,3+13,7*2,3+4,5*2,6+2*5*2,3+2,15*5*2,3+4,5*2,3+1,35*34*0,45+1,35*1,2*2+21		181,830			
VV			Mezisoučet		181,830			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ZS3 sokl					
	VV		10,2*0,7+5,1*0,4+8,6*0,7+5,1*0,4+4,5*0,4+2*5*0,4+2,15*5*0,4+4,7*0,4		29,220			
	VV		Mezisoučet		29,220			
	VV		Součet		211,050			
31	M	283759090	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 50 mm	m2	200,013	101,70	20 341,32	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,035 [W / m K]					
	VV		viz. pol. montáže					
	VV		181,83*1,1		200,013			
	VV		Součet		200,013			
32	M	283764170	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 50 mm	m2	32,142	163,90	5 268,07	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz. pol. montáže					
	VV		29,22*1,1		32,142			
	VV		Součet		32,142			
33	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm, hmoždinky s kovovým trnem, 10-12 ks /m2	m2	789,285	519,80	410 270,34	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz. v.č. D.1.1.b)0,5-0,9					
	VV		fasáda ZS1					
	VV		3,4+19,4*3,5-13+9,15*4+1+51		146,900			
	VV		(6,4+5,8)*3,5		42,700			
	VV		21,2*3,9+1,6		84,280			
	VV		15,4*3,1		47,740			
	VV		21,6*3,6		77,760			
	VV		15,2*3,6		54,720			
	VV		6,45*3,6		23,220			
	VV		2,4*2,5+18,15*3,5+6,9*3,5+25,1*3,6+16,8*3,6+5*3,6+12,2*4,7+9,6*3,5		353,455			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-183		-183,000			
	VV		Mezisoučet		647,775			
	VV		sokl ZS1					
	VV		14,5*0,7+18,5*0,4+14,7*0,7+21,7*0,4+37*0,7+20,3*0,4+12,2*0,7+20,1*0,4+6,5*0,4+27,3*0,7+19,2*0,4+25		141,510			
	VV		Mezisoučet		141,510			
	VV		Součet		789,285			
34	M	283760440	deska fasádní polystyrénová šedá 1000 x 500 x 160 mm,Součinitel tepelné vodivosti: 0,032 W/m.K	m2	712,553	271,20	193 244,37	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,032 [W / m K]					
	VV		viz. pol. montáže					
	VV		647,775*1,1		712,553			
	VV		Součet		712,553			
35	M	283764250	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 150 mm	m2	155,661	485,90	75 635,68	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz. pol. montáže					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		141,51*1,1		155,661			
	VV		Součet		155,661			
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	435,720	208,40	90 804,05	
	VV		ostění, nadpraží					
	VV		0,6*3*2		3,600			
	VV		0,9*3*2		5,400			
	VV		0,6*3*2		3,600			
	VV		(1+2,625*2)*2		12,500			
	VV		(2,7+2,4*2)*5		37,500			
	VV		(1,5+2,925)*2		8,850			
	VV		0,6*3*3		5,400			
	VV		(1+2,625*2)		6,250			
	VV		(2,7+2,4*2)*6		45,000			
	VV		(1,2+2,4*2)*2		12,000			
	VV		(1,2+0,6*2)*6		14,400			
	VV		(1+2,12)		3,120			
	VV		(1,2+2,1*2)*5		27,000			
	VV		(1+2,625*2)		6,250			
	VV		(0,9+2,075*2)		5,050			
	VV		(1+2,625*2)					
	VV		(0,9+1,8*2)*2		9,000			
	VV		(1+2,625*2)		6,250			
	VV		0,6*3*3		5,400			
	VV		(0,9+2,625*2)		6,150			
	VV		(1,2+2,1*2)*5		27,000			
	VV		(1+2,625*2)		6,250			
	VV		(1,2+2,1*2)*4		21,600			
	VV		(1,2+0,6*2)*4		9,600			
	VV		(1+2,625*2)		6,250			
	VV		0,6*3*3		5,400			
	VV		(0,9+1,75*2)		4,400			
	VV		(0,85+1,45*2)		3,750			
	VV		(0,9+1,8*2)*2		9,000			
	VV		(1+2,625*2)*2		12,500			
	VV		0,9*3		2,700			
	VV		(0,9+1,8*2)*5		22,500			
	VV		Mezisoučet		353,670			
	VV		parapety					
	VV		0,9*13		11,700			
	VV		0,6*13		7,800			
	VV		0,85		0,850			
	VV		1,2*23		27,600			
	VV		1*2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,7*11		29,700			
	VV		1,2*2		2,400			
	VV		Mezisoučet		82,050			
	VV		Součet		435,720			
37	M	283760310	deska fasádní polystyrénová šedý 1000 x 500 x 30 mm, Součinitel tepelné vodivosti: 0,032 W/m.K	m2	130,130	90,40	11 763,75	CS ÚRS 2018 01
	P		Poznámka k položce: lambda=0,032 [W / m K]					
	VV		viz. pol. montáže					
	VV		118,3*1,1		130,130			
	VV		Součet		130,130			
38	M	283764150	deska z extrudovaného polystyrénu XPS tl. 30 mm	m2	30,608	101,70	3 112,83	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz. pol. montáže					
	VV		27,825*1,1		30,608			
	VV		Součet		30,608			
39	K	622252001	Montáž základacích soklových lišt zateplení	m	159,400	17,00	2 709,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz. výpis kl. prvků - K08-09					
	VV		108,6+50,8		159,400			
	VV		Součet		159,400			
40	M	R-6220010	Startovací lišta zateplovacího systému s okapničkou pro tl. zateplení 160 mm	m	119,460	22,60	2 699,80	
	VV		viz. výpis kl. prvků - K08					
	VV		108,6*1,1		119,460			
	VV		Součet		119,460			
41	M	R-6220011	Startovací lišta zateplovacího systému s okapničkou pro tl. zateplení 50 mm	m	55,880	22,60	1 262,89	
	VV		viz. výpis kl. prvků - K09					
	VV		50,8*1,1		55,880			
	VV		Součet		55,880			
42	K	622331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	86,050	152,60	13 131,23	CS ÚRS 2018 01
	VV		po vybouraném obkladu					
	VV		1+0,95+0,3+3,2+10,7+6,3+13,5+3,1+2,8+2,3+1,5+1,9+3,5+1,5+2,5+2,8+3,5+13,9- +1,2+12		86,050			
	VV		Součet		86,050			
43	K	622335202	Oprava cementové škrábané omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	1 319,871	56,50	74 572,71	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz. v.č. D.1.1.b)0,5-0,9					
	VV		fasáda ZS1					
	VV		3,4+19,4*3,5-13+9,15*4+1+51		146,900			
	VV		(6,4+5,8)*3,5		42,700			
	VV		21,2*3,9+1,6		84,280			
	VV		15,4*3,1		47,740			
	VV		21,6*3,6		77,760			
	VV		15,2*3,6		54,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			6,45*3,6		23,220			
VV			2,4*2,5+18,15*3,5+6,9*3,5+25,1*3,6+16,8*3,6+5*3,6+12,2*4,7+9,6*3,5		353,455			
VV			odpočet otvorů					
VV			-183		-183,000			
VV			sokl ZS1					
VV			14,5*0,7+18,5*0,4+14,7*0,7+21,7*0,4+37*0,7+20,3*0,4+12,2*0,7+20,1*0,4+6,5*0,4+27,3*0,7+19,2*0,4+25		141,510			
VV			ZS3					
VV			15,5*2,3+13,7*2,3+4,5*2,6+2*5*2,3+2,15*5*2,3+4,5*2,3+1,35*34*0,45+1,35*1,2*2+21		181,830			
VV			ZS3 sokl					
VV			10,2*0,7+5,1*0,4+8,6*0,7+5,1*0,4+4,5*0,4+2*5*0,4+2,15*5*0,4+4,7*0,4		29,220			
VV			podhled ZS3					
VV			38+38+25+10		111,000			
VV			SP 1					
VV			1,5*2+3,4+30*1,2+20		62,400			
VV			ostění, nadpraží					
VV			0,6*3*2*0,3		1,080			
VV			0,9*3*2*0,3		1,620			
VV			0,6*3*2*0,3		1,080			
VV			(1+2,625*2)*2*0,3		3,750			
VV			(2,7+2,4*2)*5*0,4		15,000			
VV			(1,5+2,925)*2*0,4		3,540			
VV			0,6*3*3*0,3		1,620			
VV			(1+2,625*2)*0,3		1,875			
VV			(2,7+2,4*2)*6*0,4		18,000			
VV			(1,2+2,4*2)*2*0,4		4,800			
VV			(1,2+0,6*2)*6*0,3		4,320			
VV			(1+2,12)*0,3		0,936			
VV			(1,2+2,1*2)*5*0,3		8,100			
VV			(1+2,625*2)*0,3		1,875			
VV			(0,9+2,075*2)*0,3		1,515			
VV			(1+2,625*2)*0,3		1,875			
VV			(0,9+1,8*2)*2*0,3		2,700			
VV			(1+2,625*2)*0,3		1,875			
VV			0,6*3*3*0,3		1,620			
VV			(0,9+2,625*2)*0,3		1,845			
VV			(1,2+2,1*2)*5*0,3		8,100			
VV			(1+2,625*2)*0,3		1,875			
VV			(1,2+2,1*2)*4*0,3		6,480			
VV			(1,2+0,6*2)*4*0,3		2,880			
VV			(1+2,625*2)*0,3		1,875			
VV			0,6*3*3*0,3		1,620			
VV			(0,9+1,75*2)*0,3		1,320			
VV			(0,85+1,45*2)*0,3		1,125			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,9+1,8*2)*2*0,3		2,700			
	VV		(1+2,625*2)*2*0,3		3,750			
	VV		0,9*3*0,3		0,810			
	VV		(0,9+1,8*2)*5*0,3		6,750			
	VV		parapety					
	VV		0,9*13*0,3		3,510			
	VV		0,6*13*0,3		2,340			
	VV		0,85*0,3		0,255			
	VV		1,2*23*0,3		8,280			
	VV		1*2*0,3		0,600			
	VV		2,7*11*0,4		11,880			
	VV		1,2*2*0,4		0,960			
	VV		Součet		1 319,871			
44	K	622511111	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	140,570	452,00	63 537,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz. v.č. D.1.1.b)0,5-0,9					
	VV		sokl ZS1					
	VV		14,5*0,4+18,5*0,4+14,7*0,4+21,7*0,4+37*0,4+20,3*0,4+12,2*0,4+20,1*0,4+6,5*0,4+27,3*0,7+19,2*0,4+24		116,990			
	VV		ZS3 sokl					
	VV		10,2*0,4+5,1*0,4+8,6*0,4+5,1*0,4+4,5*0,4+2*5*0,4+2,15*5*0,4+4,7*0,4		23,580			
	VV		Součet		140,570			
45	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	1 121,316	293,80	329 442,64	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz. v.č. D.1.1.b)0,5-0,9					
	VV		fasáda ZS1					
	VV		3,4+19,4*3,5-13+9,15*4+1+51		146,900			
	VV		(6,4+5,8)*3,5		42,700			
	VV		21,2*3,9+1,6		84,280			
	VV		15,4*3,1		47,740			
	VV		21,6*3,6		77,760			
	VV		15,2*3,6		54,720			
	VV		6,45*3,6		23,220			
	VV		2,4*2,5+18,15*3,5+6,9*3,5+25,1*3,6+16,8*3,6+5*3,6+12,2*4,7+9,6*3,5		353,455			
	VV		odpočet otvorů					
	VV		-183		-183,000			
	VV		ZS3					
	VV		15,5*2,3+13,7*2,3+4,5*2,6+2*5*2,3+2,15*5*2,3+4,5*2,3+1,35*34*0,45+1,35*1,2*2+21		181,830			
	VV		podhled ZS3					
	VV		38+38+25+10		111,000			
	VV		SP 1					
	VV		1,5*2+3,4+30*1,2+20		62,400			
	VV		ostění, nadpraží					
	VV		0,6*3*2*0,3		1,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,9*3*2*0,3		1,620			
VV			0,6*3*2*0,3		1,080			
VV			(1+2,625*2)*2*0,3		3,750			
VV			(2,7+2,4*2)*5*0,4		15,000			
VV			(1,5+2,925)*2*0,4		3,540			
VV			0,6*3*3*0,3		1,620			
VV			(1+2,625*2)*0,3		1,875			
VV			(2,7+2,4*2)*6*0,4		18,000			
VV			(1,2+2,4*2)*2*0,4		4,800			
VV			(1,2+0,6*2)*6*0,3		4,320			
VV			(1+2,12)*0,3		0,936			
VV			(1,2+2,1*2)*5*0,3		8,100			
VV			(1+2,625*2)*0,3		1,875			
VV			(0,9+2,075*2)*0,3		1,515			
VV			(1+2,625*2)*0,3		1,875			
VV			(0,9+1,8*2)*2*0,3		2,700			
VV			(1+2,625*2)*0,3		1,875			
VV			0,6*3*3*0,3		1,620			
VV			(0,9+2,625*2)*0,3		1,845			
VV			(1,2+2,1*2)*5*0,3		8,100			
VV			(1+2,625*2)*0,3		1,875			
VV			(1,2+2,1*2)*4*0,3		6,480			
VV			(1,2+0,6*2)*4*0,3		2,880			
VV			(1+2,625*2)*0,3		1,875			
VV			0,6*3*3*0,3		1,620			
VV			(0,9+1,75*2)*0,3		1,320			
VV			(0,85+1,45*2)*0,3		1,125			
VV			(0,9+1,8*2)*2*0,3		2,700			
VV			(1+2,625*2)*2*0,3		3,750			
VV			0,9*3*0,3		0,810			
VV			(0,9+1,8*2)*5*0,3		6,750			
VV			Součet		1 121,316			
46	K	622752135	KZS lišta rohová PVC s tkaninou a okapničkou	m	217,650	21,50	4 679,48	
	VV		viz.v.č D.1.1.b)05-08					
	VV		0,9*3+0,6*13+0,9+0,9*9+0,85+0,9+1,2*10+1*2+1,2*13+2,7*11+1,2*2		82,950			
	VV		1,35*2*11+105		134,700			
	VV		Součet		217,650			
47	K	622752231	KZS lišta rohová stěnová PVC s tkaninou 10/10 mm	m	575,250	17,00	9 779,25	
	VV		viz.v.č D.1.1.b)05-08					
	VV		298+2,625*2*11+2,075*2+2,625*2+2,925*4+2,4*2*2+2,4*2*11+2,1*2*13+2,1*2*2+0,6*2*10		575,250			
	VV		+1,75*2+1,45*2+1,8*2*9+0,6*2+0,6*2*13+0,9*2*3					
	VV		Součet		575,250			
48	K	622755111	KZS lišta přípojovací PVC parapetní	m	82,050	27,10	2 223,56	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz. v.č. D.1.1.b)05					
	VV		49,95+32,1		82,050			
	VV		Součet		82,050			
49	K	622756111	APU lišta	m	719,840	20,30	14 612,75	
	VV		zvenku, zevnitř					
	VV		0,6*3*2*2		7,200			
	VV		0,9*3*2*2		10,800			
	VV		0,6*3*2*2		7,200			
	VV		(1+2,625*2)*2*2		25,000			
	VV		(2,7+2,4*2)*5*2		75,000			
	VV		(1,5+2,925)*2*2		17,700			
	VV		0,6*3*3*2		10,800			
	VV		(1+2,625*2)*2		12,500			
	VV		(2,7+2,4*2)*6*2		90,000			
	VV		(1,2+2,4*2)*2*2		24,000			
	VV		(1,2+0,6*2)*6*2		28,800			
	VV		(1+2,12)*2		6,240			
	VV		(1,2+2,1*2)*5*2		54,000			
	VV		(1+2,625*2)*2		12,500			
	VV		(0,9+2,075*2)*2		10,100			
	VV		(1+2,625*2)*2		12,500			
	VV		(0,9+1,8*2)*2*2		18,000			
	VV		(1+2,625*2)*2		12,500			
	VV		0,6*3*3*2		10,800			
	VV		(0,9+2,625*2)*2		12,300			
	VV		(1,2+2,1*2)*5*2		54,000			
	VV		(1+2,625*2)*2		12,500			
	VV		(1,2+2,1*2)*4*2		43,200			
	VV		(1,2+0,6*2)*4*2		19,200			
	VV		(1+2,625*2)*2		12,500			
	VV		0,6*3*3*2		10,800			
	VV		(0,9+1,75*2)*2		8,800			
	VV		(0,85+1,45*2)*2		7,500			
	VV		(0,9+1,8*2)*2*2		18,000			
	VV		(1+2,625*2)*2*2		25,000			
	VV		0,9*3*2		5,400			
	VV		(0,9+1,8*2)*5*2		45,000			
	VV		Součet		719,840			
50	K	622903110	Mytí s odmaštěním vnějších omítek stupně složitosti 1 a 2 tlakovou vodou	m2	1 319,871	22,60	29 829,08	
	VV		viz. v.č. D.1.1.b)0,5-0,9					
	VV		fasáda ZS1					
	VV		3,4+19,4*3,5-13+9,15*4+1+51		146,900			
	VV		(6,4+5,8)*3,5		42,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			21,2*3,9+1,6		84,280			
VV			15,4*3,1		47,740			
VV			21,6*3,6		77,760			
VV			15,2*3,6		54,720			
VV			6,45*3,6		23,220			
VV			2,4*2,5+18,15*3,5+6,9*3,5+25,1*3,6+16,8*3,6+5*3,6+12,2*4,7+9,6*3,5		353,455			
VV			odpočet otvorů					
VV			-183		-183,000			
VV			sokl ZS1					
VV			14,5*0,7+18,5*0,4+14,7*0,7+21,7*0,4+37*0,7+20,3*0,4+12,2*0,7+20,1*0,4+6,5*0,4+27,3*0,7+19,2*0,4+25		141,510			
VV			ZS3					
VV			15,5*2,3+13,7*2,3+4,5*2,6+2*5*2,3+2,15*5*2,3+4,5*2,3+1,35*34*0,45+1,35*1,2*2+21		181,830			
VV			ZS3 sokl					
VV			10,2*0,7+5,1*0,4+8,6*0,7+5,1*0,4+4,5*0,4+2*5*0,4+2,15*5*0,4+4,7*0,4		29,220			
VV			podhled ZS3					
VV			38+38+25+10		111,000			
VV			SP 1					
VV			1,5*2+3,4+30*1,2+20		62,400			
VV			ostění, nadpraží					
VV			0,6*3*2*0,3		1,080			
VV			0,9*3*2*0,3		1,620			
VV			0,6*3*2*0,3		1,080			
VV			(1+2,625*2)*2*0,3		3,750			
VV			(2,7+2,4*2)*5*0,4		15,000			
VV			(1,5+2,925)*2*0,4		3,540			
VV			0,6*3*3*0,3		1,620			
VV			(1+2,625*2)*0,3		1,875			
VV			(2,7+2,4*2)*6*0,4		18,000			
VV			(1,2+2,4*2)*2*0,4		4,800			
VV			(1,2+0,6*2)*6*0,3		4,320			
VV			(1+2,12)*0,3		0,936			
VV			(1,2+2,1*2)*5*0,3		8,100			
VV			(1+2,625*2)*0,3		1,875			
VV			(0,9+2,075*2)*0,3		1,515			
VV			(1+2,625*2)*0,3		1,875			
VV			(0,9+1,8*2)*2*0,3		2,700			
VV			(1+2,625*2)*0,3		1,875			
VV			0,6*3*3*0,3		1,620			
VV			(0,9+2,625*2)*0,3		1,845			
VV			(1,2+2,1*2)*5*0,3		8,100			
VV			(1+2,625*2)*0,3		1,875			
VV			(1,2+2,1*2)*4*0,3		6,480			
VV			(1,2+0,6*2)*4*0,3		2,880			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1+2,625*2)*0,3		1,875			
	VV		0,6*3*3*0,3		1,620			
	VV		(0,9+1,75*2)*0,3		1,320			
	VV		(0,85+1,45*2)*0,3		1,125			
	VV		(0,9+1,8*2)*2*0,3		2,700			
	VV		(1+2,625*2)*2*0,3		3,750			
	VV		0,9*3*0,3		0,810			
	VV		(0,9+1,8*2)*5*0,3		6,750			
	VV		parapety					
	VV		0,9*13*0,3		3,510			
	VV		0,6*13*0,3		2,340			
	VV		0,85*0,3		0,255			
	VV		1,2*23*0,3		8,280			
	VV		1*2*0,3		0,600			
	VV		2,7*11*0,4		11,880			
	VV		1,2*2*0,4		0,960			
	VV		Součet		1 319,871			
51	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	367,924	11,30	4 157,54	CS ÚRS 2018 01
	VV		zvenku, zevnitř					
	VV		1,05*2,625*2		5,513			
	VV		1*2,625*2*10		52,500			
	VV		0,9*2,075*2		3,735			
	VV		0,9*2,625*2		4,725			
	VV		1,5*2,992*2		8,976			
	VV		0,9*0,9*2*3		4,860			
	VV		0,6*0,6*2*13		9,360			
	VV		0,9*0,6*2		1,080			
	VV		0,9*1,8*2*9		29,160			
	VV		0,85*1,45*2		2,465			
	VV		0,9*1,75*2		3,150			
	VV		1,2*0,6*2*10		14,400			
	VV		1*2,1*2*2		8,400			
	VV		1,2*2,1*2*13		65,520			
	VV		2,7*2,4*2*11		142,560			
	VV		1,2*2,4*2*2		11,520			
	VV		Součet		367,924			
52	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr provedený v pásu ze suchých směsí tl 50 -100 mm	m2	94,778	565,00	53 549,57	CS ÚRS 2018 01
	VV		vyšpravení a vyrovnání atiky					
	VV		69		69,000			
	VV		pod parapety vnitřní					
	VV		0,9*0,15*14		1,890			
	VV		0,6*0,15*13		1,170			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,9*0,1		0,090			
	VV		0,85*0,15		0,128			
	VV		1,2*0,15*23		4,140			
	VV		1*0,15*2		0,300			
	VV		2,7*0,6*11		17,820			
	VV		1,2*0,1*2		0,240			
	VV		Součet		94,778			
53	K	R-6222502	Vyspravení podlahy v místě měněných dveří	m2	15,850	339,00	5 373,15	
	VV		u měněných dveřích - 500mm na každou starnu					
	VV		1,05+1*3+1*5+1+1+0,9+0,9+1,5*2		15,850			
	VV		Součet		15,850			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				127 988,48	
54	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s tešouovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	408,000	67,80	27 662,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		125+32+51+200		408,000			
	VV		Součet		408,000			
55	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	9,100	5 650,00	51 415,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz. výkresy bouracích prací					
	VV		9,1		9,100			
	VV		Součet		9,100			
56	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křídel pl do 2 m2	m2	143,640	250,00	35 910,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01					
	VV		0,9*0,9+0,9*1,8*5+0,9*0,6+0,6*0,6*2+0,9*0,9*2+0,6*0,6*2+2,7*2,7+1,2*2,4+2,7*2,4*4+0,6*0,6*3+2,7*2,4+1,2*2,4+2,7*2,4*5		91,440			
	VV		1,2*2,1*6+0,9*1,8*2+0,6*0,6*3+1,2*2,1*9+1,2*0,6*4+0,6*0,6*3+0,9*1,75+0,9*1,45+0,9*1,8*2		52,200			
	VV		Součet		143,640			
57	K	968072361	Vybourání meziokenní vložky	kus	7,920	395,50	3 132,36	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz. výkresy bouracích prací					
	VV		0,3*2,4*11		7,920			
	VV		Součet		7,920			
58	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	10,530	937,20	9 868,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01					
	VV		1,8*2,925*2		10,530			
	VV		Součet		10,530			
D 94			Lešení a stavební výtahy				220 387,80	
59	K	941221111	Montáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	1 320,000	113,00	149 160,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		k fasádě					
	VV		1320		1 320,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1 320,000			
60	K	941221211	Příplatek k lešení řadovému rámovému těžkému š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	79 200,000	0,11	8 712,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		nájem na 60 dní					
	VV		1320*60		79 200,000			
	VV		Součet		79 200,000			
61	K	941221811	Demontáž lešení řadového rámového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	1 320,000	28,30	37 356,00	CS ÚRS 2018 01
62	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 320,000	5,65	7 458,00	CS ÚRS 2018 01
63	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	79 200,000	0,06	4 752,00	CS ÚRS 2018 01
64	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 320,000	5,65	7 458,00	CS ÚRS 2018 01
65	K	944711113	Montáž záchytné stříšky š do 2,5 m	m	6,000	565,00	3 390,00	CS ÚRS 2018 01
66	K	944711213	Příplatek k záchytné stříšce š do 2,5 m za první a ZKD den použití	m	360,000	1,13	406,80	CS ÚRS 2018 01
67	K	944711813	Demontáž záchytné stříšky š do 2,5 m	m	6,000	282,50	1 695,00	CS ÚRS 2018 01
D 95			Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				73 650,58	
68	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	789,000	67,80	53 494,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		789		789,000			
	VV		Součet		789,000			
69	K	R-9510010	Úprava st. asfaltového pásu u zateplené fasády	m2	35,675	565,00	20 156,38	
	VV		4,5*0,5+4,15*0,5+38*0,5+14,7*0,5+10*0,5		35,675			
	VV		Součet		35,675			
D 96			Bourání konstrukcí				186 063,76	
70	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl do 150 mm	m2	4,320	169,50	732,24	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01					
	VV		1,2*0,6*6		4,320			
	VV		Součet		4,320			
71	K	966043121	Vybourání vnitřních parapetů	m	85,450	32,80	2 802,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01					
	VV		0,9*7+0,6*2+0,9*2+0,6*3+2,7+1,2+9+2,8+0,6*3+2,7+12,15+3+1,2*6+1,2*6+0,9*2+0,6*3+1,2*9+1,2*4+0,6*3+0,9*4		85,450			
	VV		Součet		85,450			
72	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	33,236	169,50	5 633,50	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01					
	VV		1*2,625*2+1,05*2,625+1*2,625*2+1*2,625+1*2,625+0,9*2,075+1*2,625+1*2,625+0,9*2,625+1*2,625+1*2,625		33,236			
	VV		Součet		33,236			
73	K	978036341	Otlučení vnějších omítek z umělého kamene o rozsahu do 30 %	m2	1 319,871	28,30	37 352,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz. v.č. D.1.1.b)0,5-0,9					
	VV		fasáda ZS1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3,4+19,4*3,5-13+9,15*4+1+51		146,900			
VV			(6,4+5,8)*3,5		42,700			
VV			21,2*3,9+1,6		84,280			
VV			15,4*3,1		47,740			
VV			21,6*3,6		77,760			
VV			15,2*3,6		54,720			
VV			6,45*3,6		23,220			
VV			2,4*2,5+18,15*3,5+6,9*3,5+25,1*3,6+16,8*3,6+5*3,6+12,2*4,7+9,6*3,5		353,455			
VV			odpočet otvorů					
VV			-183		-183,000			
VV			sokl ZS1					
VV			14,5*0,7+18,5*0,4+14,7*0,7+21,7*0,4+37*0,7+20,3*0,4+12,2*0,7+20,1*0,4+6,5*0,4+27,3*0,7+19,2*0,4+25		141,510			
VV			ZS3					
VV			15,5*2,3+13,7*2,3+4,5*2,6+2*5*2,3+2,15*5*2,3+4,5*2,3+1,35*34*0,45+1,35*1,2*2+21		181,830			
VV			ZS3 sokl					
VV			10,2*0,7+5,1*0,4+8,6*0,7+5,1*0,4+4,5*0,4+2*5*0,4+2,15*5*0,4+4,7*0,4		29,220			
VV			podhled ZS3					
VV			38+38+25+10		111,000			
VV			SP 1					
VV			1,5*2+3,4+30*1,2+20		62,400			
VV			ostění, nadpraží					
VV			0,6*3*2*0,3		1,080			
VV			0,9*3*2*0,3		1,620			
VV			0,6*3*2*0,3		1,080			
VV			(1+2,625*2)*2*0,3		3,750			
VV			(2,7+2,4*2)*5*0,4		15,000			
VV			(1,5+2,925)*2*0,4		3,540			
VV			0,6*3*3*0,3		1,620			
VV			(1+2,625*2)*0,3		1,875			
VV			(2,7+2,4*2)*6*0,4		18,000			
VV			(1,2+2,4*2)*2*0,4		4,800			
VV			(1,2+0,6*2)*6*0,3		4,320			
VV			(1+2,12)*0,3		0,936			
VV			(1,2+2,1*2)*5*0,3		8,100			
VV			(1+2,625*2)*0,3		1,875			
VV			(0,9+2,075*2)*0,3		1,515			
VV			(1+2,625*2)*0,3		1,875			
VV			(0,9+1,8*2)*2*0,3		2,700			
VV			(1+2,625*2)*0,3		1,875			
VV			0,6*3*3*0,3		1,620			
VV			(0,9+2,625*2)*0,3		1,845			
VV			(1,2+2,1*2)*5*0,3		8,100			
VV			(1+2,625*2)*0,3		1,875			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,2+2,1*2)*4*0,3		6,480			
	VV		(1,2+0,6*2)*4*0,3		2,880			
	VV		(1+2,625*2)*0,3		1,875			
	VV		0,6*3*3*0,3		1,620			
	VV		(0,9+1,75*2)*0,3		1,320			
	VV		(0,85+1,45*2)*0,3		1,125			
	VV		(0,9+1,8*2)*2*0,3		2,700			
	VV		(1+2,625*2)*2*0,3		3,750			
	VV		0,9*3*0,3		0,810			
	VV		(0,9+1,8*2)*5*0,3		6,750			
	VV		parapety					
	VV		0,9*13*0,3		3,510			
	VV		0,6*13*0,3		2,340			
	VV		0,85*0,3		0,255			
	VV		1,2*23*0,3		8,280			
	VV		1*2*0,3		0,600			
	VV		2,7*11*0,4		11,880			
	VV		1,2*2*0,4		0,960			
	VV		Součet		1 319,871			
74	K	978059611	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy do 1 m2	m2	86,050	84,80	7 297,04	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz. výkresy bouracích prací					
	VV		1+0,95+0,3+3,2+10,7+6,3+13,5+3,1+2,8+2,3+1,5+1,9+3,5+1,5+2,5+2,8+3,5+13,9- +1,2+12		86,050			
	VV		Součet		86,050			
75	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	138,857	282,50	39 227,10	CS ÚRS 2018 01
76	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	138,857	39,60	5 498,74	CS ÚRS 2018 01
77	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 943,998	22,60	43 934,35	CS ÚRS 2018 01
	VV		138,857*14 'Přepočtené koeficientem množství		1 943,998			
78	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	138,857	226,00	31 381,68	CS ÚRS 2018 01
79	K	R-7670080	Demontáž větrací mřížky	kus	36,000	56,50	2 034,00	
	VV		viz. výkresy bouracích prací					
	VV		36		36,000			
	VV		Součet		36,000			
80	K	R-7670083	Demontáž větracích komínků	kus	45,000	56,50	2 542,50	
	VV		viz. výkresy bouracích prací					
	VV		45		45,000			
	VV		Součet		45,000			
81	K	R-9620015	Provedení prostupu pro vzduchotechniku a osazení VZT mřížek, vč. podepření, D+M překladu, vč. zpětného zapravení, vč. dodávky materiálu	kus	45,000	169,50	7 627,50	
	VV		"viz.v.č D.1.1.b)01"45		45,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 99			Přesun hmot					23 794,41
82	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	84,228	282,50	23 794,41	CS ÚRS 2018 01
D PSV			Práce a dodávky PSV					3 410 083,87
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					53 495,30
83	K	711001212	Óprava podkladu , přestěrkování, napojení izolace na stávající	m2	67,550	169,50	11 449,73	
	VV		(24,5+22,6+39+15,5+10,5*2+12,5)*0,5		67,550			
	VV		Součet		67,550			
84	K	711161303	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými	m2	135,100	226,00	30 532,60	CS ÚRS 2015 01
	VV		135,1		135,100			
	VV		Součet		135,100			
85	K	711792620	D+M Ukončovací lišta nopové fólie VČ. KOTVENÍ	m	135,100	73,50	9 929,85	CS ÚRS 2015 01
86	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	459,340	3,45	1 583,12	CS ÚRS 2018 01
D 712			Povlakové krytiny					696 778,56
87	K	712001002.8	D+M EPDM fólie vč. lepení a dodávky lepidla, vč. kotvení a dodávky kotev, vč. všech příslušenství a doplňků	m2	975,275	673,50	656 847,71	
	VV		viz. skladba ZS4					
	VV		307+23+18,5+193		541,500			
	VV		ZS5					
	VV		307		307,000			
	VV		vytažení na atiku					
	VV		(62,1+4,7*2+72,4+14,2+72,4)*0,55		126,775			
	VV		Součet		975,275			
88	K	712001004	Vyspravení, vyčištění, úprava podkladu st. střechy	m2	848,500	24,90	21 127,65	
	VV		viz. skladba ZS4					
	VV		307+23+18,5+193		541,500			
	VV		ZS5					
	VV		307		307,000			
	VV		Součet		848,500			
89	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	6 400,000	2,94	18 803,20	CS ÚRS 2018 01
D 713			Izolace tepelné					647 472,11
90	K	713141183	Montáž izolace tepelné střech plochých ve dvou vrstvách vč. celoplošného lepení, vč. dodávky lepidla	m2	848,500	110,70	93 928,95	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz. skladba ZS4					
	VV		307+23+18,5+193		541,500			
	VV		ZS5					
	VV		307		307,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		848,500			
91	M	R-3759900	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 NEO , TL. 140 MM	m2	595,650	298,30	177 682,40	
	P		Poznámka k položce: lambda=0,031 [W / m K]					
	VV		viz. skladba ZS4					
	VV		(307+23+18,5+193)*1,1		595,650			
	VV		Součet		595,650			
92	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	5 655,000	2,94	16 614,39	CS ÚRS 2018 01
93	M	R-2830010	Tepelná izolace PIR MF tl.100mm	m2	337,700	517,50	174 759,75	
	VV		ZS5					
	VV		307*1,1		337,700			
	VV		Součet		337,700			
94	M	R-2830012	Tepelná izolace PIR MF tl. 40 mm	m2	595,650	258,80	154 154,22	
	VV		viz. skladba ZS4					
	VV		(307+23+18,5+193)*1,1		595,650			
	VV		Součet		595,650			
95	M	R-2830013	D+M XPS 100 mm vč. kotvení	m2	69,000	439,60	30 332,40	
	VV		viz. etail 12,11					
	VV		69		69,000			
	VV		Součet		69,000			
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				42 286,74	
96	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	630,000	2,94	1 850,94	CS ÚRS 2018 01
97	K	R-7210016	D+M střešní vpusti el. vyhřívané vč. nádstavce a košíčku nečistot vč. napojení na st. svod vč. stavebních úprav - viz. detail	kus	6,000	6 739,30	40 435,80	
	VV		viz. výpis zám. prvků - Z17,18					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
	D	762	Konstrukce tesařské				131 787,18	
98	K	762341026	D+M OSB desek tl. 22 mm vč. kotvení a vč. dodávky kotevních prvků	m2	149,500	465,60	69 607,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz. detail 12,13,14					
	VV		149,5		149,500			
	VV		Součet		149,500			
99	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	3 220,000	2,60	8 368,78	CS ÚRS 2018 01
100	K	R-7620002	D+M dř. hranolu 60/300/100 mm vč. impregnace vč. kotvení a dodávky kotevních prvků	kus	256,000	210,20	53 811,20	
	VV		viz. detail 11					
	VV		256		256,000			
	VV		Součet		256,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 763			Konstrukce suché výstavby					34 380,94
101	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	44,205	565,00	24 975,83	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz.v.č D.1.1.b)05-podhled A"10,86		10,860			
	VV		"podhled C"6*0,6+6*0,8		8,400			
	VV		6,3*0,4+6,8*0,8		7,960			
	VV		6,3*0,515+6,3*0,8		8,285			
	VV		6*0,65+6*0,8		8,700			
	VV		Součet		44,205			
102	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	10,120	678,00	6 861,36	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz.v.č.D.1.1.b)05-podhledB"2,16+0,92+2,39+1,15+3,5		10,120			
103	K	998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	%	281,740	9,03	2 543,75	CS ÚRS 2018 01
D 764			Konstrukce klempířské					141 237,65
104	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	85,450	32,80	2 802,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz.v.č D.1.1.b)01					
	VV		0,9*7+0,6*2+0,9*2+0,6*3+2,7+1,2+9+2,8+0,6*3+2,7+12,15+3+1,2*6+1,2*6+0,9*2+0,6*3+1,2*9+1,2*4+0,6*3+0,9*4		85,450			
	VV		Součet		85,450			
105	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	5,500	39,60	217,80	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz. výkresy bouracích prací					
	VV		5,5		5,500			
	VV		Součet		5,500			
106	K	764216605	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 350 mm	m	49,950	344,70	17 217,77	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz. výpi kl. prvků - K01-K05					
	VV		0,9*13		11,700			
	VV		0,6*13+0,85		8,650			
	VV		1,2*23+1*2		29,600			
	VV		Součet		49,950			
107	K	764216606	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz barveného plechu rš 500 mm	m	32,100	452,00	14 509,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz. výpis kl. prvků - K06-07					
	VV		2,7*11+1,2*2		32,100			
	VV		Součet		32,100			
108	K	764421870	Demontáž oplechování	m	290,000	39,60	11 484,00	
	VV		viz. výkresy bouracích prací					
	VV		224+51+15		290,000			
	VV		Součet		290,000			
109	K	764518622	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz s povrchovou úpravou průměru 100 mm vč. kotvení , vč. napojení	m	5,500	740,20	4 071,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		VIZ. VÝPIS KL. PRVKŮ - K11					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,5		5,500			
	VV		Součet		5,500			
110	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	250,000	3,16	791,00	CS ÚRS 2018 01
111	K	R-7640012	D+MUKONČOVACÍ PROFIL ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU	M	6,000	17,00	102,00	
	VV		VIZ. VÝPIS KL. PRVKŮ - K12					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
112	K	R-7640020	D+M OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY HUP SKŘÍŇĚ - VIZ. K10	M	1,120	1 130,00	1 265,60	
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		VIZ. VÝPIS KL. PRVKŮ - k10					
	VV				0,000			
	VV		1,12		1,120			
	VV		Součet		1,120			
	VV				0,000			
113	K	R-7640021	D+M OPLECHOVÁNÍ USTUPUJÍCÍ ZDI - VIZ. k13	M	3,950	32,80	129,56	
	VV		VIZ. VÝPIS KL. PRVKŮ - k13					
	VV		3,95		3,950			
	VV		Součet		3,950			
	VV				0,000			
114	K	R-7640022	D+M OPLECHOVÁNÍ ATIKY STŘECHY - ZÁVĚTRNÁ LIŠTA, VČ. KOTVENÍ, POPL. PLECH RŠ 245 MM	M	223,900	332,20	74 379,58	
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		VIZ. VÝPIS KL. PRVKŮ - K14					
	VV				0,000			
	VV		223,9		223,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		223,900			
	VV				0,000			
115	K	R-7640023	D+M SYSTÉMOVÝ UKONČUJÍCÍ PROFIL EPDM FOLIE	M	14,400	210,20	3 026,88	
	VV		VIZ. VÝPIS KL. PRVKŮ - K15					
	VV		14,4		14,400			
	VV		Součet		14,400			
	VV				0,000			
116	K	R-7640024	D+M SYSTÉMOVÝ UKONČUJÍCÍ PROFIL PRO ASF, PÁS	M	51,000	220,40	11 240,40	
	VV		VIZ. VÝPIS KL. PRVKŮ - K16					
	VV		51		51,000			
	VV		Součet		51,000			
D 766			Konstrukce truhlářské				1 005 800,39	
117	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm	kus	56,000	282,50	15 820,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz. výpis parapetů - P01-P08					
	VV		14+13+1+1+23+2+2		56,000			
	VV		Součet		56,000			
118	M	607941000	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING 0,15 x 1 m vč. kotvení	m	54,338	296,10	16 089,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		viz. výpis parapetů - P01-P06					
	VV		0,9*14*1,05		13,230			
	VV		0,6*13*1,05		8,190			
	VV		0,9*1,05		0,945			
	VV		0,85*1,05		0,893			
	VV		1,2*23*1,05		28,980			
	VV		1*2*1,05		2,100			
	VV		Součet		54,338			
119	M	6R79410	deska parapetní dřevotřísková vnitřní POSTFORMING š. 50 mm vč. kotvení	m	2,520	504,10	1 270,33	
	VV		viz. výpis parapetů - P07					
	VV		1,2*2*1,05		2,520			
	VV		Součet		2,520			
120	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	8 835,539	0,84	7 388,28	CS ÚRS 2018 01
121	K	R-7660012	D+M vnitřního parapetu š. 600 mm, dl. 2700 mm vč. konzol, mřížek nad radiátory, vč. úložného prostoru pod parapetem, vč. kotvení , vč. všech příslušenství a doplňků viz.v.č D.1.1.c)09	kus	11,000	1 027,30	11 300,30	
	VV		viz. výpis parapetů a v.č. D.1.1.c)09					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
122	K	R-7660021	D+M plastového okna - viz. O01- vč. všech doplňků a příslušenství, vč. parotěsnicí a difúzní pásky	kus	3,000	5 025,50	15 076,50	
	VV		viz. v.č D.1.1.b)10 - výpis oken - pol. O01					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
123	K	R-7660022	D+M plastového okna - viz. 002- vč. všech doplňků a příslušenství, vč. parotěsnicí a difúzní pásky	kus	13,000	4 686,30	60 921,90	
	VV		viz. v.č D.1.1.b)10 - výpis oken - pol. 002					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
	VV				0,000			
124	K	R-7660023	D+M plastového okna - viz. 003- vč. všech doplňků a příslušenství, vč. parotěsnicí a difúzní pásky	kus	1,000	5 350,60	5 350,60	
	VV		viz. v.č D.1.1.b)10 - výpis oken - pol. 003					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV				0,000			
125	K	R-7660024	D+M plastového okna - viz. 004- vč. všech doplňků a příslušenství, vč. parotěsnicí a difúzní pásky	kus	9,000	7 127,80	64 150,20	
	VV		viz. v.č D.1.1.b)10 - výpis oken - pol. 004					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
	VV				0,000			
126	K	R-7660025	D+M plastového okna - viz. 005- vč. všech doplňků a příslušenství, vč. parotěsnicí a difúzní pásky	kus	1,000	6 151,70	6 151,70	
	VV		viz. v.č D.1.1.b)10 - výpis oken - pol. 005					
	VV		1		1,000			
	VV		Souče		1,000			
	VV				0,000			
127	K	R-7660026	D+M plastového okna - viz. 006- vč. všech doplňků a příslušenství, vč. parotěsnicí a difúzní pásky	kus	1,000	7 808,30	7 808,30	
	VV		viz. v.č D.1.1.b)10 - výpis oken - pol. 006					
	VV		1		1,000			
	VV		Souče		1,000			
	VV				0,000			
128	K	R-7660027	D+M plastového okna - viz. 007- vč. všech doplňků a příslušenství, vč. parotěsnicí a difúzní pásky	kus	10,000	5 045,60	50 456,00	
	VV		viz. v.č D.1.1.b)10 - výpis oken - pol. 007					
	VV		10		10,000			
	VV		Souče3		10,000			
	VV				0,000			
129	K	R-7660029	D+M plastového okna - viz. 009- vč. všech doplňků a příslušenství, vč. parotěsnicí a difúzní pásky	kus	13,000	8 717,50	113 327,50	
	VV		viz. v.č D.1.1.b)10 - výpis oken - pol. 009					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		13,000			
	VV				0,000			
130	K	R-7660030	D+M plastového okna - viz. 010- vč. všech doplňků a příslušenství, vč. parotěsnicí a difúzní pásky	kus	11,000	21 213,40	233 347,40	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		viz. v.č D.1.1.b)10 - výpis oken - pol. O10					
	WV		11		11,000			
	WV		Součet		11,000			
	WV				0,000			
131	K	R-7660031	D+M plastového okna - viz. O11- vč. všech doplňků a příslušenství, vč. parotěsnicí a difúzní pásy	kus	2,000	8 862,00	17 724,00	
	WV		viz. v.č D.1.1.b)10 - výpis oken - pol. O11					
	WV		2		2,000			
	WV		Součet		2,000			
	WV				0,000			
167	K	R-7660201	D+M plastové dveře - viz. D01, vč. vnitřní a vnější pásy, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	17 732,50	17 732,50	
	WV		"viz. v.č D.1.1.b)10 - výpis dveří -D01"1		1,000			
	WV				0,000			
168	K	R-7660202	D+M plastové dveře - viz. D02, vč. vnitřní a vnější pásy, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	8,000	23 862,40	190 899,20	
	WV		"viz. v.č D.1.1.b)10 - výpis dveří -D02"3+5		8,000			
169	K	R-7660203	D+M hliníkových dveří - viz. D03, vč. vnitřní a vnější pásy, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	2,000	24 123,50	48 247,00	
	WV		"viz. v.č D.1.1.b)10 - výpis dveří -D03"1+1		2,000			
170	K	R-7660204	D+M plastové dveře - viz. D04, vč. vnitřní a vnější pásy, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	2,000	22 057,80	44 115,60	
	WV		"viz. v.č D.1.1.b)10 - výpis dveří -D04"1+1		2,000			
171	K	R-7660205	D+M plastové dveře - viz. D05, vč. vnitřní a vnější pásy, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	2,000	39 311,80	78 623,60	
	WV		"viz. v.č D.1.1.b)10 - výpis dveří -D05"2		2,000			
D 767			Konstrukce zámečnické				571 327,84	
132	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,350	5 637,17	7 610,19	CS ÚRS 2018 01
133	K	R-7670017	D+M větrací mřížky s protidešťovou žaluzií a sítkou proti hmyzu vč. kotvení - viz. Z04	kus	3,000	452,00	1 356,00	
	WV		viz. výpis zám. prvků - Z04					
	WV		3		3,000			
	WV		Součet		3,000			
134	K	R-7670019	Přeložení poštovní schránky na zateplenou fasádu vč. kotvení - viz. Z12	kus	1,000	565,00	565,00	
	WV		viz. výpis zám. prvků - Z12					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
135	K	R-7670020	Přeožení elektrokrabičky na zateplenou fasádu vč. kotvení viz. Z13	kus	1,000	565,00	565,00	
	WV		viz. výpis zám. prvků - Z13					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
136	K	R-7670041	PŘELOŽKA PLYNOVÉHO POTRUBÍ NA FASÁDU VČ. NÁTĚRU ŽLUTOU BARVOU, VČ. KOTVENÍ - VIZ. z01	M	78,000	1 457,70	113 700,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		VIZ. VÝPIS ZÁM. PRVKŮ - z01					
	VV		78		78,000			
	VV		Součet		78,000			
137	K	R-7670042	Přeložka a kotvení informační placty	kus	1,000	565,00	565,00	
	VV		VIZ. VÝPIS ZÁM. PRVKŮ - Z03					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
138	K	R-7670043	Demontáž, zpětná montáž ceduli vč. kotvení	kus	5,000	1 130,00	5 650,00	
	VV		VIZ. VÝPIS ZÁM. PRVKŮ - Z05					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
139	K	R-7670044	Demontáž, zpětná montáž prvků na fasádě vč. kotvení	kus	1,000	1 130,00	1 130,00	
	VV		VIZ. VÝPIS ZÁM. PRVKŮ - Z06					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
140	K	R-7670045	broušení, nátěr kovové konstrukce okna - viz. Z07	kus	9,000	2 260,00	20 340,00	
	VV		VIZ. VÝPIS ZÁM. PRVKŮ - Z07					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
141	K	R-7670046	Obroušení, nátěr kovové ocelové konstrukce - viz. Z08	m	274,500	101,70	27 916,65	
	VV		VIZ. VÝPIS ZÁM. PRVKŮ - Z08					
	VV		274,5		274,500			
	VV		Součet		274,500			
142	K	R-7670047	Demontáž, úprava, obroušení, nátěr, zpětná montáž vč. kotvení - zábradlí	kus	5,000	8 475,00	42 375,00	
	VV		VIZ. VÝPIS ZÁM. PRVKŮ - Z09					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
143	K	R-7670048	Demontáž, úprava, zkrácení, zpětná montáž okapového žlabu	kus	6,000	565,00	3 390,00	
	VV		VIZ. VÝPIS ZÁM. PRVKŮ - Z11					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
144	K	R-7670049	Přeložení dveří elektro skříňky, obroušení a nátěr	kus	5,000	734,50	3 672,50	
	VV		VIZ. VÝPIS ZÁM. PRVKŮ - Z14					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
145	K	R-7670050	Odborné odpojení, přemístění a zpětné napojení komínu vč. revize	kus	1,000	3 955,00	3 955,00	
	VV		VIZ. VÝPIS ZÁM. PRVKŮ - Z15					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
146	K	R-7670051	Přeložení sloupku oplocení vč. provedení nového základu , zkrácení oplocení, nátěr	kus	1,000	8 475,00	8 475,00	
	VV		VIZ. VÝPIS ZÁM. PRVKŮ - Z16					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
147	K	R-7670052	D+M větrací hlavice kanalizace	kus	8,000	2 260,00	18 080,00	
	VV		VIZ. VÝPIS ZÁM. PRVKŮ - Z19					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
148	K	R-7670053	Prodloužení hlavice ventilátoru	kus	1,000	395,50	395,50	
	VV		VIZ. VÝPIS ZÁM. PRVKŮ - Z20					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
149	K	R-7670054	D+M mobilního záchytného systému	kus	1,000	26 894,00	26 894,00	
	VV		VIZ. VÝPIS ZÁM. PRVKŮ -					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
150	K	R-7670606	Přeložka světla - demontáž stávajícího , dodávka + montáž nového světla vč. prodloužení přívodu, vč. dopojení, vč. kotvení, vč. revize	kus	28,000	2 260,00	63 280,00	
	VV		viz. výpis zám. prvků - Z10					
	VV		28		28,000			
	VV		Součet		28,000			
151	K	R-7670608	D+M HLINÍKOVÁ PŘEDOKENNÍ ROLETA S VIDITELNÝM BOXEM, LAMELY PLNĚNÉ PUR PĚNOU, VČ KOTVENÍ A DODÁVKY KOTEVNÍCH PRVKŮ, VČ. VŠECH PŘÍSLUŠENSTVÍ A DOPLŇKŮ	kus	11,000	20 128,40	221 412,40	
	P		<i>Poznámka k položce: POLOŽKA OBSAHUJE PŘÍVOD ELEKTRO K OVLÁDÁNÍ ŽALUZIE, NAPOJENÍ , REVIZI, VŠECHNY SOUVISEJÍCÍ ZEDNICKÉ PRÁCE</i>					
	VV		viz. výpis zám. prvků - Z21					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				44 505,62	
152	K	783626300	Nátěry syntetické truhlářských konstrukcí barva standardní lazurovacím lakem 3x lakování	m2	112,530	146,90	16 530,66	CS ÚRS 2015 01
	VV		viz. SP2					
	VV		32+51+2,5+10,5*0,5+8*0,5+10,56*0,5+25*0,5		112,530			
	VV		Součet		112,530			
153	K	R-7836263	Očištění st. dř. obkladu, výměna cca z 30%	m2	112,530	248,60	27 974,96	
	D	784	Dokončovací práce - malby				41 011,54	
154	K	784453401	Vyspravení podkladu vč. oškrábání st. malby , penetrace, malby směsí bílé v místnostech v do 3,8 m	m2	604,890	67,80	41 011,54	
	VV		po měněných oknech a dveřích					
	VV		0,6*4*2		4,800			
	VV		0,9*4*2		7,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,6*4*2		4,800			
VV			(1*2+2,625*2)*2		14,500			
VV			(2,7*2+2,4*2)*5		51,000			
VV			(1,5*2+2,925)*2		11,850			
VV			0,6*4*3		7,200			
VV			(1*2+2,625*2)		7,250			
VV			(2,7*2+2,4*2)*6		61,200			
VV			(1,2*2+2,4*2)*2		14,400			
VV			(1,2*2+0,6*2)*6		21,600			
VV			(1*2+2,12)		4,120			
VV			(1,2*2+2,1*2)*5		33,000			
VV			(1*2+2,625*2)		7,250			
VV			(0,9*2+2,075*2)		5,950			
VV			(1*2+2,625*2)		7,250			
VV			(0,9*2+1,8*2)*2		10,800			
VV			(1*2+2,625*2)		7,250			
VV			0,6*3*4		7,200			
VV			(0,9*2+2,625*2)		7,050			
VV			(1,2*2+2,1*2)*5		33,000			
VV			(1*2+2,625*2)		7,250			
VV			(1,2*2+2,1*2)*4		26,400			
VV			(1,2*2+0,6*2)*4		14,400			
VV			(1*2+2,625*2)		7,250			
VV			0,6*2*3*3		10,800			
VV			(0,9*2+1,75*2)		5,300			
VV			(0,85*2+1,45*2)		4,600			
VV			(0,9*2+1,8*2)*2		10,800			
VV			(1*2+2,625*2)*2		14,500			
VV			0,9*4		3,600			
VV			(0,9*2+1,8*2)*5		27,000			
VV			"po instalaci VZT - nové SDK, průrazy "45*2+44,2+10,12		144,320			
VV			Součet		604,890			

D M

Práce a dodávky M

645 760,30

155	K	21004	Hromosvody - viz. samostatný rozpočet	soubor	1,000	147 836,80	147 836,80	
156	K	21005	Elektroinstalace - viz. samostatný rozpočet	soubor	1,000	35 224,50	35 224,50	
157	K	R-2100013	Přeložka kabelů do chráničky pod fasádu - viz. Z01	m	150,000	56,50	8 475,00	
VV			viz. výpis zám. prvků - Z02					
VV			150		150,000			
VV			Součet		150,000			

D 24-M

Montáže vzduchotechnických zařízení

454 224,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
158	K	R-2420010	Vzduchotechnika - viz. samostatný rozpočet	soubor	1,000	454 224,00	454 224,00	
D	VRN	VRN					41 245,00	
D	999	Ostatní vedlejší náklady					41 245,00	
159	K	R-99902	Vytýčení a ochrana st. inženýrských sítí	soubor	1,000	3 390,00	3 390,00	
P			<i>Poznámka k položce: Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem 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</i>					
160	K	R-99905	Vypracování výrobní dokumentace	soubor	1,000	2 825,00	2 825,00	
161	K	R-99906	Dokumentace skutečného provedení stavby v počtu a formátech dle SoD	soubor	1,000	5 650,00	5 650,00	
162	K	R-99908	Vybudování zařízení staveniště	soubor	1,000	9 040,00	9 040,00	
P			<i>Poznámka k položce: Zajištění bezpečného příjezdu a přístupu na staveniště vč. dopravního zmačeni 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</i>					
163	K	R-99909	Provoz zařízení staveniště	soubor	1,000	5 650,00	5 650,00	
P			<i>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)</i>					
164	K	R-9991010	Odstranění zařízení staveniště	soubor	1,000	9 040,00	9 040,00	
P			<i>Poznámka k položce: náklady na odstranění zařízení staveniště, uvedení stavbou dotčených ploch a ploch zařízení staveniště do původního stavu</i>					
165	K	R-9991011	Ornitologický průzkum před zahájením prací	soubor	1,000	3 390,00	3 390,00	
P			<i>Poznámka k položce: náklady na odstranění zařízení staveniště, uvedení stavbou dotčených ploch a ploch zařízení staveniště do původního stavu</i>					
166	K	R-9991012	D+M samolepek - viz. ornitologický průzkum	soubor	1,000	2 260,00	2 260,00	
P			<i>Poznámka k položce: náklady na odstranění zařízení staveniště, uvedení stavbou dotčených ploch a ploch zařízení staveniště do původního stavu</i>					

Zakázka číslo: název: Napojení VZT v MŠ Jubileiní v Novém Jičíně Elektroinstalace

Vypracoval:
E-mail:
Dne:

C21M - Elektromontáže

se vzorci

poř.č.	popis položky	jedn.cena	množství	jedn.	celkem [Kč]
1	lišta vklad.PH 18x13	29,38	50,00	m	1469,00
2	lišta vklad.PH 20x20	29,38	35,00	m	1028,30
3	krab.inst.listová.typ 2789 , LK80/1 bez zapoi.	40,68	2,00	ks	81,36
4	krab.list 6481-14 , LK80/3 ;svor;vč.zap.	40,68	20,00	ks	813,60
5	ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x10 mm2	23,73	5,00	ks	118,65
6	spín.TANGO včet.zap. č.6 střídavý	56,50	2,00	ks	113,00
7	zás.5512(3) TANGO dvojitá nřiháž montáž	56,50	3,00	ks	169,50
8	jistič bez krytu (IJV-IJM-P0)	99,44	3,00	ks	298,32
9	jistič bez krytu vč. sig.kont., (jistič s proud chráničem)	99,44	3,00	ks	298,32
10	svit.zářiv.2x36W stropní ELPLAST IP20	282,50	16,00	ks	4520,00
11	CYKY J 3x1.5 mm2 750V (PO) (do LV nebo žlabu)	25,99	65,00	m	1689,35
12	CYKY O 3x1.5 mm2 750V (PO) (do LV nebo žlabu)	25,99	6,00	m	155,94
13	CYKY J 3x2.5 mm2 750V (PO) (do LV nebo žlabu)	25,99	40,00	m	1039,60
14	osazení hmoždinky do cihlového zdiva HM 8	16,95	220,00	ks	3729,00
15	osaz.hmožd.do zdi tvrd.kamene/žel.bet. HM 8	16,95	32,00	ks	542,40
Celkem montáž :					16066,34
DEMONTÁŽ					
16	svit.zářiv.2x36W stropní ELPLAST IP20	146,90	16,00	ks	2350,40
Celkem za ceník:					18416,74

C22M - Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení

poř.č.	popis položky	jedn.cena	množství	jedn.	celkem [Kč]
1	SEKU, SYKY, SYKFY..do 6mm vnější.průměru (TR)	23,73	3,00	m	71,19
2	poplachová siréna	226,00	1,00	ks	226,00
Celkem montáž :					297,19
DEMONTÁŽ					
3	poplachová siréna	226,00	1,00	ks	226,00
Celkem za ceník:					523,19

C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy

poř.č.	popis položky	jedn.cena	množství	jedn.	celkem [Kč]
1	vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 150mm	47,46	8,00	ks	379,68
2	vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 300mm	51,98	1,00	ks	51,98
Celkem za ceník:					431,66

Materiál

poř.č.	popis položky	jedn.cena	množství	jedn.	celkem [Kč]
1	CYKY-O 3X1,5 (A)	12,43	6,00	M	74,58
2	CYKY-J 3X1,5 (C)	12,43	65,00	M	807,95
3	CYKY-J 3X2,5 (C)	19,21	40,00	M	768,40
4	SYKFY 2X2X0,5	16,95	3,00	M	50,85
5	SP.TG.3558-651B KRYT JEDNODUCHY	29,38	2,00	KS	58,76
6	SP.TG.3558-06340 STROJEK	108,48	2,00	KS	216,96

7 SP.TG.3901-B10B RAM.JEDN.	16,95	2,00 KS	33,90
8 ZAS.TG.5513A-C02357B	149,16	3,00 KS	447,48
9 KR.LK 80R/3 JED.+VI+VE	77,97	20,00 Ks	1559,40
10 LISTA LV 18X13 2M	15,82	50,00 M	791,00
11 LISTA LV 20X20	16,95	35,00 M	593,25
12 KR.LK 80X28/1	23,73	2,00 KS	47,46

Celkem za materiály: 5449,99

Prořez (5,00%) silnoproud:	3086,03		154,30
Prořez (5,00%) slaboproud:	50,85		2,54
Celkem za materiály+prořez (silnoproud):			5 550,90
Celkem za materiály+prořez (slaboproud):			53,39

Dodávky zařízení (specifikace)

poř.č.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	JISTIC JEDNOPOL.LSN 16B/1 10KA	136,73	1,00 Ks	136,73
2	JISTIC JEDNOPOL.LSN 6B/1 10KA	136,73	2,00 Ks	273,46
3	JISTIC+PROUD.CHR.-16/1N/0.03/B	1128,87	3,00 KS	3386,61

Celkem za dodávky: 3796,80

Práce v HZS

poř.č.	popis položky	jedn.cena	množství jedn.	celkem [Kč]
1	Vyhledání původ.obvodů	282,50	6,00 hod.	1695,00
2	Revize elektro	395,50	10,00 hod.	3955,00

Celkem za práci v HZS: 5650,00

Rekapitulace

Kap. popis položky	Základ DPH	Základ 21%
A. UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
1 C21M - Elektromontáže (MONTÁŽ)		16066,34
2 C21M - Elektromontáže (DEMONTÁŽ)		2350,40
3 C21M - Elektromontáže (MAT.NOSNÝ)		5550,90
4 Podružný materiál		166,53
5 Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu		482,68
6 C22M - Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení (MONTÁŽ)		297,19
7 C22M - Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení (DEMONTÁŽ)		226,00
8 C22M - Sdělovací, signal. a zabezpečovací zařízení (MAT.NOSNÝ)		0,00
9 Podružný materiál		0,00
10 Podíl přidružených výkonů z C22M a navázaného materiálu		31,39
11 C801-3 - Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy (MONTÁŽ)		431,66
12 Přesun dodávek		37,97
CELKEM URN		25641,06
B. HZS		
13 Hodinová zúčtovací sazba		5650,00
CELKEM HZS		5650,00
C. DODÁVKA ZAŘÍZENÍ		
14 Dodávka zařízení (specifikace)		3796,80
15 Doprava dodávek		136,68
CELKEM DODÁVKA		3933,48
D. VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
CELKEM VRN		
REKAPITULACE CELKEM		35224,54

CELKEM - náklady bez DPH [Kč]:
hodnoty DPH:

Základ 21%
35 224,54 Kč
7 397,15 Kč

Krycí list zadání

Zakázka :	Energetické úspory MŠ Jubilejní Nový Jičín	Část :	
Faktura :			
Zakázka číslo :		Umístění :	
Stavební objekt číslo :		Investor :	
Rozpočet číslo :		Objednal :	
Dodatek číslo :		Projektant :	
Archivní číslo :		Zpracoval :	
Datum :		Soubor :	c:\RozpNz\LocalData\Data;TOLA0898;Energetické úspory MŠ Jubilejní Nový Jičín
Rozpočtové náklady [Kč]			
Ostatní náklady			
Vypracoval:			
Typ oddílu	Dodávka	Montáž	HZS
HSV			
PSV			
MON	51 680,55	86 660,83	
VRN			
OST		8 359,74	1 135,65
Celkem	51 680,55	95 020,57	1 135,65
Základní rozpočtové náklady		147 836,77 Kč	
Dne:			
Odsouhlasil:			
Přirážky			
Celkové rozpočtové náklady (bezDPH)		147 836,77 Kč	
		Celkové ostatní náklady	
Daň z přidané hodnoty (Rozpočet+Ostatní)			
Dílčí DPH			
Sazba[%]	Základ	Daň	
21 %	147 836,77 Kč	31 045,72 Kč	
15 %			
0 %			
	147 836,80 Kč	31 045,80 Kč	
Dne:			
Razítko:			
Celkové náklady (Rozpočet +Ostatní) vč. DPH		Účelové měrné jednotky (bez DPH)	
178 882,60 Kč		Název MJ	Počet MJ

Položkový rozpočet

Zakázka : Energetické úspory MŠ Jubilejní Nový Jičín

Objekt	Oddíl	Dru	Ř	Číslo(SKP)	c:\RozpNZ\LocalData\Data\TOLA0898\Energetické úspory MŠ Jubilejní Nový Jičín	Popis řádku	Množství Mj	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Hm1[t]/Mj	% Dph
										147 836,77 Kč	51 680,55	95 020,57	1 135,65	0,00	3,45	31 045,80
001	B					oprava hromosvododu a zapojení střešních vpustí				147 836,77 Kč	51 680,55	95 020,57	1 135,65	0,00	3,451	31 045,72
741	O	MON				montáže elektro				23 977,47 Kč	9 224,19	14 753,28	0,00	0,00	0,115	5 035,27
Seznam položek pro oddíl :																
P	1	210010131				Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 20 mm uložených nevně	270,000	m	22,60	6 102,00 Kč		6 102,00				21 %
S	2	34571107				Trubka PH plast tuh 8021 23mm	283,500	M	14,69	4 164,62 Kč	4 164,62				0,000	21 %
S	3	54872282				PRICHYTKY OSAZOVACI DL 150 MM	150,000	KUS	2,26	339,00 Kč	339,00				0,000	21 %
P	4	210010301				Montáž krabic přístrojových zapuštěných plastových kruhových KU 68/1_KU 68/1301_KP 67_KP 68/2_vnitř	6,000	kus	33,90	203,40 Kč		203,40				21 %
S	5	34571519				Krabice univ KU68/2-1902 s víčkem	6,000	KUS	16,95	101,70 Kč	101,70					21 %
P	6	210010351				Montáž rozvodek nástěnných plastových čtyřhranných ACIDUR vodič D do 4 mm ²	6,000	kus	24,86	149,16 Kč		149,16				21 %
S	7	34564030				Krabice odb 6455-26 6mm2 IP56 4pól	6,000	KUS	15,82	94,92 Kč	94,92				0,001	21 %
P	8	210010522				Otevření nebo uzavření krabice víčkem na 2 šrouby	12,000	kus	11,30	135,60 Kč		135,60				21 %
P	9	210021001				Zhotovení otvorů v plechu tl do 4 mm čtvercových plochy do 0,010	3,000	kus	22,60	67,80 Kč		67,80				21 %
P	10	210021011				Zhotovení otvorů v plechu tl do 4 mm kruhových D do 21 mm	6,000	kus	22,60	135,60 Kč		135,60				21 %
P	11	210810045				Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, VSLY 750 V 3x1,5 mm ² uložených nevně	230,000	m	20,34	4 678,20 Kč		4 678,20				21 %
S	12	34111032				Kabel CYKY 3Cx1,5mm ²	241,500	M	12,43	3 001,85 Kč	3 001,85				0,000	21 %
P	13	210100001				Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení přířezu žilv do 2,5 mm ²	84,000	kus	27,12	2 278,08 Kč		2 278,08				21 %
S	14	34561160				Svorkov řadov 6035-10 1,5-4mm ²	42,000	KUS	18,08	759,36 Kč	759,36					21 %
P	15	210100562				Ukončení kabelů celoplastových koncovkou do 1 kV přírubovou jednocestnou KSDe žilv do 2x1,5až6 mm ²	6,000	kus	37,29	223,74 Kč		223,74				21 %
S	16	34571950				spojka+koncov.k ton kabel vnusti	6,000	SADA	35,03	210,18 Kč	210,18					21 %
P	17	210100351				Ukončení kabelů a vodičů koncovkou ucpávkovou do 4 žil do 1 kV s jednodušším nástavcem do P 21_vnuse	6,000	kus	23,73	142,38 Kč		142,38				21 %
S	18	345717A3				Vývodk AKS 16 IP65 kab pr 10-13mm	6,000	KUS	23,73	142,38 Kč	142,38					21 %
P	19	210120412				Montáž jističů jednofázových nn do 25 A ve skříní	3,000	kus	99,44	298,32 Kč		298,32				21 %
S	20	35822108				JISTIC 1POL O VY-CHAR B LSN 8B/1 A	3,000	KUS	136,73	410,19 Kč	410,19					21 %
P	21	210190002				Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do 50 kv stávajících, doplnění	3,000	kus	113,00	339,00 Kč		339,00				21 %
744	O	MON				hromosvodová instalace				90 183,04 Kč	42 456,36	47 726,68	0,00	0,00	1,141	18 938,44
Seznam položek pro oddíl :																
P	1	210220020				Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm ² -doplnění uzemnění	30,000	m	49,72	1 491,60 Kč		1 491,60				21 %
S	2	35441120				Pásek uzemňovací 30x4mm 1m/1kg	30,000	KG	49,72	1 491,60 Kč	1 491,60				0,001	21 %
P	3	210220101				Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm 704*650*270.1.2	616,000	m	39,55	24 362,80 Kč		24 362,80				21 %
S	4	35441451				podpěra pro zatepl. zdi vč.hmožd. (275820.106760)	80,000	kus	29,38	2 350,40 Kč	2 350,40				0,000	21 %
S	5	35441542				Podpěra vede ploch střeš PV21 plast	120,000	KUS	27,12	3 254,40 Kč	3 254,40				0,001	21 %
S	6	35441661				propoiovací lano ob.č. 377 510	16,000	kus	35,03	560,48 Kč	560,48				0,000	21 %
S	7	35441663				římáč hrot Rd 8 mm max.délka 0,5 m obi.č. 110 000	16,000	kus	113,00	1 808,00 Kč	1 808,00				0,000	21 %
S	8	15615226				Drát AlMgSi 8,00mm 1m/0,14kg	616,000	m	19,21	11 833,36 Kč	11 833,36				0,001	21 %
S	9	35434919				PRIL OZKA LANO FE 50-70 upev. na atice B	180,000	KUS	13,56	2 440,80 Kč	2 440,80				0,000	21 %
P	10	210220301				Montáž svorek hromosvodných typu SS. SR 03 se 2 šrouby	321,000	kus	33,90	10 881,90 Kč		10 881,90				21 %
S	11	35441885				Svorka spojov SS lano pr 8-10mm	282,000	KUS	11,30	3 186,60 Kč	3 186,60				0,000	21 %
S	12	35441895				Svorka přioj SP1 pr 6-12mm	15,000	KUS	33,90	508,50 Kč	508,50				0,000	21 %
S	13	35441986				Svorka uzemň SR 02 30x4mm pasovin	10,000	KUS	27,12	271,20 Kč	271,20				0,000	21 %
S	14	35441905				Svorka přioionací SO průmě-12mm	14,000	KUS	29,38	411,32 Kč	411,32				0,000	21 %
P	15	210220302				Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	78,000	kus	33,90	2 644,20 Kč		2 644,20				21 %
S	16	35441925				Svorka zkušební SZ lano pr6-12mm	10,000	KUS	29,38	293,80 Kč	293,80				0,000	21 %
S	17	35441865				Svorka pro zemn tvč SJO2 D28mm	20,000	KUS	23,73	474,60 Kč	474,60				0,000	21 %
S	18	35441875				Svorka křížov SK pro vodič pr 6-10	47,000	KUS	11,30	531,10 Kč	531,10				0,000	21 %
S	19	35441926				Svorka uzemňovací ZS 16	1,000	KUS	15,82	15,82 Kč	15,82				0,000	21 %
P	20	210220201				Montáž tvč římáčů délkou do 3 m na střešní hřeben	1,000	kus	226,00	226,00 Kč		226,00				21 %
S	21	35441051				Tvč římáč dl 2,0m D16 mm Al 104 200	1,000	KUS	266,68	266,68 Kč	266,68				0,014	21 %
S	22	35441032				svorkv k řím tvč SV 380 029	2,000	KUS	23,73	47,46 Kč	47,46				0,002	21 %
S	23	35441035B				dist. podpěra 106 120	2,000	KUS	61,02	122,04 Kč	122,04				0,002	21 %
P	24	210220361				Montáž tvč zemnicích délkou do 2 m vč.zaražení do země	20,000	kus	248,60	4 972,00 Kč		4 972,00				21 %
S	25	35441865				Svorka pro zemn tvč SJO2 D28mm	40,000	KUS	23,73	949,20 Kč	949,20				0,000	21 %
S	26	354420A1				zaváděcí tvč 2,25 m 480022	20,000	KUS	355,95	7 119,00 Kč	7 119,00					21 %
S	27	354420A2				podpěra zav. tvče 275.916	40,000	KUS	36,16	1 446,40 Kč	1 446,40					21 %
P	28	210220372				Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdíva	10,000	kus	226,00	2 260,00 Kč		2 260,00				21 %
S	29	35441830				Ochranný úhel OU pro vodič pr 6-12	20,000	KUS	264,42	2 644,20 Kč	2 644,20				0,004	21 %
S	30	35441840				Držák ochran úhelníku DUJZ do zdi	10,000	KUS	15,82	316,40 Kč	316,40				0,000	21 %
P	31	210220431				Montáž vedení hromosvodné - tvarování prvků -zřízení dom.římáčů	16,000	kus	23,73	379,68 Kč		379,68				21 %
P	32	210220401				Montáž vedení hromosvodné - štítků k označení svodů	10,000	kus	11,30	113,00 Kč		113,00				21 %
S	33	35412000				Štítek označovací	10,000	KUS	11,30	113,00 Kč	113,00				0,012	21 %

Položkový rozpočet

Zakázka : Energetické úspory MŠ Jubilejní Nový Jičín

Objekt	Oddíl	Dru	Ř	Číslo(SKP)	Popis řádku	Množství Mj	Mj	Sazba	Cena celkem	Dodávka	Montáž	HZS	Přirážky	Hm1[t]/Mj	% Dph
									147 836,77 Kč	51 680,55	95 020,57	1 135,65	0,00	3,45	31 045,80
P	34			210220371	Montáž kruhu v jírnice pro spojení uzemňovacího pásku-ocel sloupku svaz	10,000	kus	39,55	395,50 Kč		395,50				21 %
745	O			MON	demontáž elektro Mx0.5				7 117,87 Kč	0,00	7 117,87	0,00	0,00	0,000	1 494,75
Seznam položek pro oddíl :															
P	1			210220102	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru nřes 10 mm	390,000	m	11,30	4 407,00 Kč		4 407,00				21 %
P	2			210220211	Montáž tvčí ílmacích délky do 3 m na konstrukci dřevěnou	3,000	kus	37,29	111,87 Kč		111,87				21 %
P	3			210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šroubv	80,000	kus	22,60	1 808,00 Kč		1 808,00				21 %
P	4			210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šroubv	30,000	kus	22,60	678,00 Kč		678,00				21 %
P	5			210220372	Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdíva	10,000	kus	11,30	113,00 Kč		113,00				21 %
746	O			MON	zemní práce pro elektro				12 656,00 Kč	0,00	12 656,00	0,00	0,00	1,670	2 657,76
Seznam položek pro oddíl :															
P	1			460030181	Rezáni podkladu nebo krvtu betonového hloubky do 10 cm	6,000	m	678,00	4 068,00 Kč		4 068,00			0,000	21 %
P	2			460030192	Rezáni podkladu nebo krvtu živického tloušťky do 10 cm	6,000	m	678,00	4 068,00 Kč		4 068,00				21 %
P	3			460030041	Rozebrání dlažeb ručně z kamene do písku spárov zalité	10,000	m2	56,50	565,00 Kč		565,00				21 %
P	4			460650923	Kladení dlažeb po překopec z kostek mozaikových do lože z kameniva těžného	10,000	m2	395,50	3 955,00 Kč		3 955,00			0,167	21 %
747	O			OST	stavební práce				7 235,39 Kč	0,00	6 099,74	1 135,65	0,00	0,524	1 519,43
Seznam položek pro oddíl :															
P	1			973021300	Vysekání kapes ve zdíva betonovém nebo kamenném pro krabice do 15x15x10 cm	80,000	kus	45,20	3 616,00 Kč		3 616,00			0,000	21 %
P	2			971033251	Vvb otv 0.0225m2 zdi ci tl45cm	3,000	kus	29,38	88,14 Kč		88,14			0,001	21 %
P	3			974082115	Sek rvh vodič om V-VČ stěnv š 10cm	30,000	m	37,29	1 118,70 Kč		1 118,70			0,001	21 %
P	4			953992321	Dod a osaz hmožd BŽ vně prof 10-12	30,000	kus	23,73	711,90 Kč		711,90				21 %
H	5			222100004	ODVOZ SUTI NA SKLADKU	0,500	T	2 271,30	1 135,65 Kč			1 135,65			21 %
P	6			3400004	poplatek za pronájem konteineru	0,500	měsíc	1 130,00	565,00 Kč		565,00			1,000	21 %
748	O			OST	strojní mechanismy				2 260,00 Kč	0,00	2 260,00	0,00	0,00	0,000	474,60
Seznam položek pro oddíl :															
P	1			20002022	vytvčování inž.sítí pro cizí organizace	6,000	h	226,00	1 356,00 Kč		1 356,00				21 %
P	2			V-350004	Kompresor zbilicí	4,000	h	226,00	904,00 Kč		904,00				21 %
750	O			MON	vyčhozí revize elektro				4 407,00 Kč	0,00	4 407,00	0,00	0,00	0,000	925,47
Seznam položek pro oddíl :															
P	1			P.REVIZE 33	Spolupráce s revizním technikem	6,000	h	282,50	1 695,00 Kč		1 695,00				21 %
P	2			REVIZE 33 2d	Revize dle ČSN 33 2000-6-61	8,000	h	339,00	2 712,00 Kč		2 712,00				21 %

Dílčí rozpočet - vzduchotechnika

ENERGETICKÉ ÚSPORY OBJEKTU
MATEŘSKÁ ŠKOLA MÁJ, ODLOUČENÉ
PRACOVIŠTĚ JUBILEJNÍ 1, NOVÝ JIČÍN

1	Dodávka	342 573,- Kč
2	Dopravné 5,0% z položky 1	17 129,- Kč
3	Nátěry	6 763,- Kč
4	Dodávka celkem	366 464,- Kč
5	Montáž	58 719,- Kč
6	Přesun hmot - potrubí	46,- Kč
7	Přesun hmot - ostatní	79,- Kč
8	PPV 1% z pol. 5	587,- Kč
9	Montáž celkem	59 431,- Kč
10	Dodávka + montáž	425 895,- Kč
11	HZS	1 989,- Kč
12	Izolace	16 894,- Kč
13	Stavební výpomoc	7 458,- Kč
14	Zaregulování průtoků vzduchu	1 989,- Kč
15	Celkem invest. náklady VZT	454 224,- Kč

Ceny bez DPH dle podkladů výrobců a dodavatelů.

POZICE	ČÍSLO VYKRESU	ZKRÁCENÝ POPIS	M.J.	MNO-	Jednot-	CENA V KČ			HMOTNOST V KG	
				ŽSTVÍ		Celkem	Dodávka	Montáž	Jednot-	Celkem
					ková				ková	
Zařízení č.1 - VĚTRÁNÍ TRÍD, HEREN A LOŽNIC V PAVILÓNU										
1.01a 1.01b (ovladač)	D.1.4.c)-02	Kompaktní větrací jednotka podstrovní s dvěma ventilátory s EC motory, fitry kazetové - přívod F7, odvod G3, e.l.p. 0,169/0,169kW/230V/50 Hz, Qvp/o=550/550m3/h, pz=120/120Pa, rotační rekuperační výměník (účinnost 76%) s plynulou regulací otáček, el. ohřivač 1,67kW/230V/50Hz, regulace vestavěná v jednotce, kruhová hrdla DN 200 mm, prostorová čidla teploty v ovladači, čidlo odv. vzduchu, čidlo námrazy, kompletní digitální regulace s ovládacím panelem LCD na kabel 12m, skříň s lakovanými pozink. plechů tl. Izolace z min. vlny 25mm. Jednotka splňuje ErP	ks	1,00	66 630,45	66 630,45	9 994,57		72,00	72,00
	D.1.4.c)-02	- stropní konzola pro jednotku -sada	ks	1,00	310,75	310,75	62,15		2,50	2,50
	D.1.4.c)-02	- Sběrná brána pro napojení bezdrát. Čidel	ks	1,00	2 825,00	2 825,00	565,00		0,30	0,30
	D.1.4.c)-02	- Infračervené čidlo CO2, bezdrátové	ks	3,00	2 809,18	8 427,54	1 685,51		0,30	0,90
	D.1.4.c)-02	- kabel 2m k propojení sběrné brány s jednotkou	ks	1,00	192,10	192,10	38,42		0,10	0,10
	D.1.4.c)-02	- Rozdvoj -kabelová 0,2m	ks	1,00	169,50	169,50	33,90		0,10	0,10
1.02	D.1.4.c)-02,03	Uzavírací klapa těsná DN 200 - pozinkovaná pro montáž servopohonu + servopohon s hav. Fci - 230V/50Hz	ks	3,00	619,24	1 857,72	371,54		1,60	4,80
			ks	3,00	2 265,65	6 796,95	1 359,39		1,50	4,50
1.03	D.1.4.c)-02	Zpětná klapka pozinkovaná potrubní motýlová DN 200	ks	1,00	550,31	550,31	110,06		1,10	1,10
1.04	D.1.4.c)-02	Potrubní přechod 250x250/0,6 -DN 200- délka 500 mm - pozinkovaný	ks	2,00	449,74	899,48	179,90		2,50	5,00
1.05	D.1.4.c)-02	Protidešťová žaluzie z oceli pozink. plechu 250x250mm	ks	2,00	689,30	1 378,60	275,72		2,20	4,40
1.06	D.1.4.c)-02	Výustka průmyslová lakovaná dvouřadá. 425x75-s reg. R1 RAL 9010	ks	4,00	878,01	3 512,04	702,41		1,14	4,56
1.07	D.1.4.c)-02,03	Výustka průmyslová na kruh. Potrubí dvouřadá 525x75 s reg. R2- horizontální listy - RAL 9010	ks	4,00	952,59	3 810,36	762,07		0,76	3,04
1.08	D.1.4.c)-02,03	Výustka průmyslová lakovaná jednořadá 525x75-s reg. R1 RAL 9010	ks	3,00	892,70	2 678,10	535,62		1,31	3,93
1.09	D.1.4.c)-02	Stěnová mřížka z AL. rozteč lamel 12,5mm vel. 600 x 200 mm	ks	8,00	1 691,61	13 532,88	2 706,58		1,27	10,16
		vč. upevňovací rámeček	ks	8,00	96,05	768,40	153,68		0,53	4,24
1.10	D.1.4.c)-02,03	Hadice ohebná izolovaná tlumičí DN 203, tl. Izolace 25 mm z AL+min. vlna	bm	9,00	153,68	1 383,12	276,62		1,20	10,80
Zařízení č.2 - VĚTRÁNÍ TRÍD, HEREN A LOŽNIC V PAVILÓNU „B“ V 1. NP.										
2.01a 2.01b (ovladač)	D.1.4.c)-02	Kompaktní větrací jednotka podstrovní s dvěma ventilátory s EC motory, fitry kazetové - přívod F7, odvod G3, e.l.p. 0,169/0,169kW/230V/50 Hz, Qvp/o=550/550m3/h, pz=120/120Pa, rotační rekuperační výměník (účinnost 76%) s plynulou regulací otáček, el. ohřivač 1,67kW/230V/50Hz, regulace vestavěná v jednotce, kruhová hrdla DN 200 mm, prostorová čidla teploty v ovladači, čidlo odv. vzduchu, čidlo námrazy, kompletní digitální regulace s ovládacím panelem LCD na kabel 12m, skříň s lakovanými pozink. plechů tl. Izolace z min. vlny 25mm. Jednotka splňuje ErP	ks	1,00	66 630,45	66 630,45	9 994,57		72,00	72,00
	D.1.4.c)-02	- stropní konzola pro jednotku -sada	ks	1,00	310,75	310,75	62,15		2,50	2,50

POZICE	ČÍSLO VÝKRESU	ZKRÁCENÝ POPIS	M.J.	MNO-	Jednot- ková	CENA V KČ			HMOTNOST V KG	
				ŽSTVÍ		Celkem	Dodávka	Montáž	Jednot- ková	Celkem
	D.1.4.c)-02	- Sběrná brána pro napojení bezdrát. Čidel	ks	1,00	2 825,00	2 825,00		565,00	0,30	0,30
	D.1.4.c)-02	- Infračervené čidlo CO2, bezdrátové	ks	3,00	2 809,18	8 427,54		1 685,51	0,30	0,90
	D.1.4.c)-02	- kabel 2m k propojení sběrné brány s jednotkou	ks	1,00	192,10	192,10		38,42	0,10	0,10
	D.1.4.c)-02	- Rozdvoj -kabelová 0,2m	ks	1,00	169,50	169,50		33,90	0,10	0,10
2.02	D.1.4.c)-02,03	Uzavírací klapka těsná DN 200 - pozinkovaná pro montáž servopohonu + servopohon s hav. Fcí - 230V/50Hz	ks	3,00	619,24	1 857,72		371,54	1,60	4,80
			ks	3,00	2 265,65	6 796,95		1 359,39	1,50	4,50
2.03	D.1.4.c)-02	Zpětná klapka pozinkovaná potrubní motýlová DN 200	ks	1,00	550,31	550,31		110,06	1,10	1,10
2.04	D.1.4.c)-02	Potrubní přechod 250x250/0,6 -DN 200- délka 500 mm - pozinkovaný	ks	2,00	449,74	899,48		179,90	2,50	5,00
2.05	D.1.4.c)-02	Protidešťová žaluzie z oceli pozink. plechu 250x250mm	ks	2,00	689,30	1 378,60		275,72	2,20	4,40
2.06	D.1.4.c)-02	Výustka průmyslová lakovaná dvouřadá. 425x75-s reg. R1 RAL 9010	ks	4,00	878,01	3 512,04		702,41	1,14	4,56
2.07	D.1.4.c)-02,03	Výustka průmyslová na kruh. Potrubí dvouřadá 525x75 s reg. R2- horizontální listy - RAL 9010	ks	4,00	952,59	3 810,36		762,07	0,76	3,04
2.08	D.1.4.c)-02,03	Výustka průmyslová lakovaná jednořadá 525x75-s reg. R1 RAL 9010	ks	3,00	892,70	2 678,10		535,62	1,31	3,93
2.09	D.1.4.c)-02	Stěnová mřížka z AL. rozteč lamel 12,5mm vel. 600 x 200 mm	ks	8,00	1 691,61	13 532,88		2 706,58	1,27	10,16
		vč. upevňovací rámeček	ks	8,00	96,05	768,40		153,68	0,53	4,24
2.10	D.1.4.c)-02,03	Hadice ohebná izolovaná tlumící DN 203, tl. Izolace 25 mm z AL+min. vlna	bm	9,00	153,68	1 383,12		276,62	1,20	10,80
		Zařízení č.3 - VĚTRÁNÍ PROSTORU BAZÁNKU SE ZÁZEMÍM V PAVILÓNU „C“ V 1.NP.								
3.01a 3.01b (ovladač)	D.1.4.c)-02,03	Kompaktní větrací jednotka stojatá s hrdly nahoru - pravá se dvěma ventilátory s EC motory, fitry kazetové - přívod G4, odvod G4, el.p. 0,168/0,168kW/230V/50 Hz, Qvp/o=610/610m3/h, pz=150/150Pa, deskový rekuperační výměník (účinnost 93%) by-pasem (klapkou se servopohonem), bez ohříváče, regulace vestavěná v jednotce, kruhová hrdla DN 250 mm, prostorová čidla teploty v ovladači, čidlo odv. vzduchu, čidlo námrazy, čidlo vlhkosti vzduchu, kompletní digitální regulace s ovládacím panelem LCD na kabel 6m, skříň s lakovanými pozink. plechů tl. Izolace z min. vlnv 30mm. Jednotka splňuje ErP (Ecodesign) - nařízení EU	ks	1,00	73 933,64	73 933,64		11 163,98	162,00	162,00
	D.1.4.c)-03	- sifon k jednotce	ks	2,00	423,75	847,50		169,50	0,20	0,40
	D.1.4.c)-03	- Rám pod jednotku (pro dvojici noh) - výška 100mm - pozinkovaný	ks	1,00	310,75	310,75		62,15	12,00	12,00
3.02	D.1.4.c)-02,03	Elektrický ohříváč potrubní DN 200 - 3kW, 1f, příkon 3kW/230V vč. Spínač regulačních prvků - kompletní regulace na nastavenou konst. teplotu na 32°C	ks	1,00	2 841,95	2 841,95		284,20	5,00	5,00
3.03	D.1.4.c)-02,03	Čerpadlo kalové (pro kondezát) vč. nádoby, 55l/hod, výtlačná výška 4m, prac. teplota 0-40°C Výtlač. hadička 8-10mm - 1,5m na vidlici do zásuvky	ks	1,00	2 743,64	2 743,64		411,55	1,00	1,00
		Sifon pod umyvadlo s pračkovým vývodem	ks	1,00	257,64	257,64		38,65	0,40	0,40
3.04	D.1.4.c)-03	Uzavírací klapka těsná DN 250 - pozinkovaná pro montáž servopohonu	ks	1,00	619,24	619,24		123,85	2,00	2,00
	D.1.4.c)-03	+ servopohon s hav. Fcí - 230V/50Hz	ks	1,00	2 265,65	2 265,65		453,13	1,50	1,50
3.05	D.1.4.c)-03	Zpětná klapka pozinkovaná potrubní motýlová DN 200	ks	1,00	550,31	550,31		110,06	1,10	1,10

POZICE	ČÍSLO VYKRESU	ZKRÁCENÝ POPIS	M.J.	MNO- ZSTVÍ	CENA V KČ			HMOTNOST V KG		
					Jednot- ková	Celkem	Dodávka	Montáž	Jednot- ková	Celkem
3.06	D.1.4.c)-02,03	Potrubi přechod 250x250/0,6 -DN 200- délka 500 mm - pozinkovaný	ks	2,00	449,74	899,48		179,90	2,50	5,00
3.07	D.1.4.c)-02,03	Protidešťová žaluzie z ocel pozink plechu 250x250mm	ks	2,00	689,30	1 378,60		275,72	2,20	4,40
3.08	D.1.4.c)-02	Výstka multidyza na čtyřhr. potrubí 500x300 - pět řad po 9 dýžách s R1 - b	ks	1,00	1 699,52	1 699,52		339,90	2,60	2,60
3.09	D.1.4.c)-02	Plenum box pozinkovaný 500x300mm -délka 200 - s vertikálním hrdlem DN	ks	1,00	508,50	508,50		101,70	1,60	1,60
3.10	D.1.4.c)-02	Talířový ventil DN 160, lakovaný plech bílý - odvodní vč. Zděře	ks	3,00	221,48	664,44		132,89	0,29	0,87
3.11	D.1.4.c)-02	Talířový ventil DN 100, lakovaný plech bílý - odvodní vč. Zděře	ks	3,00	132,21	396,63		79,33	0,20	0,60
	D.1.4.c)-02,03	Hadice ohebná izolovaná tlumící DN 254, tl. Izolace 25 mm z AL+min. vlna	bm	3,00	197,75	593,25		118,65	1,50	4,50
	D.1.4.c)-02,03	Hadice ohebná izolovaná tlumící DN 203, tl. Izolace 25 mm z AL+min. vlna	bm	7,00	153,68	1 075,76		215,15	1,10	7,70
	D.1.4.c)-02	Hadice ohebná DN 100, AL plech	bm	3,00	72,32	216,96		54,24	0,34	1,02
	D.1.4.c)-02,03	Hadice ohebná DN 125, AL plech	bm	1,00	94,92	94,92		18,98	0,43	0,43
		POTRUBÍ VZT :								
	D.1.4.c)-02	Čtvyřhrané z pozink plechu:								
		(nad šířku 300mm s prolisy, přírubové spoje s tvarových listů dotěsněné pryží a tmelem, v rozích šroubované a po obvodu opatřené převlečnou těsnící lištou, uchycení co 3 m pomocí zavítočných tyčí přes silenbloky - pryž., potrubí kde může vznikat kondenzace bude ve vodotěsném vyspádovaném provedení do nejnižších míst, součástí potrubí budou veškeré kotvicí materiály ke stavebním konstrukcím, netěsnost potrubí na								
		Do obvodu 1050/tvarovek (%): 100	bm	2,00	480,25	960,50		192,10	10,00	20,00
	D.1.4.c)-02,03	Kruhové vč. 30% tvarovek (vč. Spojek - vsuvek) :								
		(vyrobena ze spirálně vlnutého pozink. plechu tl. 0,6 mm, uchycení max. po 3 m, zavěšení pomocí objímek a závitových tyčí, součástí potrubí budou veškeré nosné a kotvicí materiály ke stav. konstrukcím)								
		TR SPIRO φ 100	bm	3,00	102,83	308,49		77,12	1,60	4,80
		TR SPIRO φ 125	bm	2,10	136,73	287,13		71,78	2,10	4,41
		TR SPIRO φ 160	bm	0,30	163,85	49,16		12,29	2,70	0,81
		TR SPIRO φ 200	bm	49,00	220,35	10 797,15		2 699,29	3,40	166,60
		TR SPIRO φ 250	bm	0,90	242,95	218,66		54,66	4,20	3,78
		Montážní a závěsový materiál na bm	bm	71,30	92,66	6 606,66		1 651,66	0,80	57,04
		Celkem:				342 572,72		58 718,70	potrubí: 271,09	ostatní: 465,33
		Nátěry								
	D.1.4.c)-02,03	Nátěry potrubí v pobyt místnostech ve složení: 1x S2008,2xS2013(RAL 9010)	m2	35,00	193,23	6 763,05				
		Nátěry celkem				6 763,05				
		Přesun hmot								
		- Potrubí	t	0,271	169,50	45,95				
		- ostatní	t	0,465	169,50	78,87				

POZICE	ČÍSLO VYKRESU	ZKRÁCENÝ POPIS	M.J.	MNO- ŽSTVÍ	Jednot- ková	CENA V KČ		HMOTNOST V KG	
						Celkem	Montáž	Jednot- ková	Celkem
		Izolace:							
	D.1.4.c)-02,03	Tepelná izolace z min. vlny s Al polepem tl. 40 mm	m ²	20,00	508,50	10 170,00			
	D.1.4.c)-02,03	Tepelná izolace - z vypěňovaného kaučuku tl. 19mm	m ²	7,00	960,50	6 723,50			
		Izolace Celkem				16 893,50			
		Stavební výpomoc:							
		Průchody potrubí přes stěny - obalení potrubí v průchodu izolací (např. 0,5cm po obvodu použit trvale pružný tmel.	ks	44,00	169,50	7 458,00			
		Stavební výpomoc celkem				7 458,00			
		HZS - odstranění drobných závad, zaregulování apod. Práce lze fakturovat dle skutečně odpracovaných hodin potvrzených v montážním deníku	hod.	8,00	248,60		1 988,80		
	-	Zaregulování průtoků vzduchu	hod.	8,00	248,60		1 988,80		