

**Celkové sestavení rozpočtu****"MŠ Komárov - přístavba"**

Dílčí rozpočet	Cena bez DPH
Přístavba	13 608 227,56
Demolice stávající přístavby vč. zpevněných ploch	949284,54
Celkem bez DPH	14557512,10
DPH 21%	3057077,54
Cena celkem s DPH 21%	17614589,64

doplnit z rekapitulace dílčího rozpočtu

doplnit z rekapitulace dílčího rozpočtu

**GRIGAR S.R.O.**  
 U Nalónu 28, 26, 46 01 Opava  
 Tel: 55 41 1040  
 IČ: 25820038 / DIČ: CZ25826638



## Položkový rozpočet stavby - VV ZADÁNÍ

Stavba:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA	
Objekt:	04	MŠ KOMÁROV	
Rozpočet:	01	PŘÍSTAVBA	
Objednatel:	Statutární město Opava Horní náměstí 382/69 74601 Opava-Město		IČO: 00300535 DIČ: CZ00300535
Zhotovitel:	GRIGAR, s.r.o. U Náhonu 2832/6 746 01 Opava		IČO: 25826638 DIČ: CZ25826638

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	2 888 073,47
PSV	8 241 195,83
MON	1 943 408,26
Vedlejší náklady	535 550,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>13 608 227,56</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	13 608 227,56 CZK
Základní DPH	21 %	2 857 728,00 CZK
Zaokrouhlení		0,44 CZK

**Cena celkem s DPH**

**16 465 956,00 CZK**

v OPAVĚ  
**GRIGAR, s.r.o.**  
 U Náhonu 2832/6, 746 01 Opava  
 Tel: 58 531 1211  
 IČ: 25826638 DIČ: CZ25826638

Za zhotovitele

dne

15.4.2019

Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			312 534,82	2
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			676 541,93	5
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			12 408,93	0
5	Komunikace	HSV			331 323,51	2
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			352 463,93	3
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			41 340,20	0
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			597 542,94	4
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			157 553,76	
64	Výplně otvorů	HSV			39 718,40	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			61 484,05	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			28 958,70	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			53 465,62	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			129 276,60	1
711	Izolace proti vodě	PSV			225 056,08	2
712	Povlakové krytiny	PSV			890 014,09	7
713	Izolace tepelné	PSV			170 461,81	1
720	Zdravotechnická instalace	PSV			859 202,80	6
730	Ústřední vytápění	PSV			275 837,56	2
762	Konstrukce tesařské	PSV			1 122 451,57	8
763	Dřevostavby	PSV			2 430 766,93	18
764	Konstrukce klempířské	PSV			98 270,59	1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			763 263,73	6
767	Konstrukce zámečnické	PSV			67 632,34	0
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			176 071,52	1
776	Podlahy povlakové	PSV			195 557,63	1
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			35 589,26	0
781	Obklady keramické	PSV			187 765,59	1

783	Nátěry	PSV			268 882,63	2
784	Malby	PSV			76 595,83	1
786	Čalounické úpravy	PSV			126 188,87	1
799	Ostatní	PSV			271 587,00	2
M21	Elektromontáže	MON			1 439 493,18	11
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			225 915,08	2
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	MON			278 000,00	2
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			93 460,08	1
VN	Vedlejší náklady	VN			535 550,00	4
Cena celkem					13 608 227,56	100



## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1</b>							<b>312 534,82</b>	
<b>Zemní práce TZ, D.1.02, D.1.03, D.1.07-D.1.15</b>								
1	111101111R00	Odstranění ruderačního porostu v rovině ornice : 332	m2	332,00000	3,00	996,00	RTS 19/1	RTS 19/1
				332,00000				
2	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu předlázeční stávající dlažby : 170	m2	170,00000	51,20	8 704,00	RTS 19/1	RTS 19/1
3	113107610R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.10 cm	m2	170,00000	26,60	4 522,00	RTS 19/1	RTS 19/1
				170,00000				
4	115101202R00	Odkaz na mtr. položky pořadí 2 : 170,00000						
				8,00000	112,60	900,80	RTS 19/1	RTS 19/1
5	121101100R00	Čerpání vody do výšky 10 m, přítok 500-1000 l/min	h	8,00000				
				8,00000	91,00	6 042,40	RTS 19/1	RTS 19/1
				66,40000				
<b>Začátek provozního součtu</b>								
				160,00000				
				80,00000				
				92,00000				
				332,00000				
				66,40000				
6	122201102R00	Konec provozního součtu						
				246,78500	112,00	27 638,92	RTS 19/1	RTS 19/1
<b>Začátek provozního součtu</b>								
				160,19000				
				40,00000				
				25,60000				
				20,99500				
				246,78500				
				246,78500				

### Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Can. soustava / platinost	Cenová úroveň
	7	122201109R00 Příplatek za lepidlost - odkopávky v hor. 3	m3	246,78500	5,00	1 233,93	RTS 19/1	RTS 19/1
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 246,78500		246,78500				
	8	132201111R00 Hloubení rýh š. do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	79,01812	248,00	19 438,46	RTS 19/1	RTS 19/1
		Začátek provozního součtu						
		základový pás - 1,270 :		23,49750				
		(1,97+3,125+2,625+7,555+7,105+1,17*2+0,5+5,15+6,19+3,99+1,5+14,65+1,1+1,96+1,4*2)*0,5*0,75						
		základový pás - 1,520 : (1,985+2)*0,5*1		1,99250				
		základový pás - 1,770 :		50,25313				
		(5,43+3,3+1,22+0,59+3,89+5,29+5,14+4,67+8,31+1,6+2,495+5,395+1,64+5,67+1,2+0,5+9,66+2,255+6,4+3,18+0,5+1,92+0,15)*0,5*1,25						
		(1,5+1,775)*0,8*1,25		3,27500				
		Mezisoučet		79,01813				
		Konec provozního součtu						
		výkop základových pásů : 79,01812		79,01812				
	9	132201119R00 Příplatek za lepidlost, hloubení rýh 60 cm, hor.3, STROJNĚ	m3	79,01812	5,00	395,09	RTS 19/1	RTS 19/1
		Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 79,01812		79,01812				
	10	132201101R00 Hloubení šachet v hor.3 do 100 m3	m3	4,44160	1 388,00	6 164,94	RTS 19/1	RTS 19/1
		Začátek provozního součtu						
		základová patka - 1,520 : 0,8*0,8*0,97*2		1,24160				
		základová patka - 1,800 : 0,8*0,8*1,25*4		3,20000				
		Mezisoučet		4,44160				
		Konec provozního součtu						
		výkop pater : 4,4416		4,44160				
	11	132201109R00 Příplatek za lepidlost - hloubení šachet v hor.3	m3	4,44160	5,00	22,21	RTS 19/1	RTS 19/1
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 4,44160		4,44160				



## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Slavební úprava vy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen.	
							soustava / platnost	Cenová úroveň
					RTS 19/I	RTS 19/I	RTS 19/I	RTS 19/I
12	161101101R00	Svislá přemístění výkopku z hor.1-4 do 2.5 m	m3	57,96973	11,50	666,65		
		výkop pásů : (5,43+3,3+1,22+0,59+3,89+5,29+5,14+4,67+8,31+1,6+2,4 95+5,395+1,64+5,67+1,2+0,5+9,66+2,255+6,4+3,18+0,5+ 1,92+0,15)*0,5*1,25 {1,5+1,775}*0,8*1,25 výkop patek : 4,4416		50,25313				
13	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	174,29100	38,90	6 779,92		
		zásyp stávající žumpy : 7,07*3*2 obsyp stavby : 93,53*0,7*0,5*2 ornice : 332*0,2		42,42000 65,47100 66,40000				
14	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	276,29922	189,50	52 358,70		
		odkopávky : 246,785 výkop základových pásů : 79,01812 výkop patek : 4,4416 zásyp stávající žumpy : -7,07*3 obsyp stavby : -93,53*0,7*0,5		246,78500 79,01812 4,44160 -21,21000 -32,73550				
15	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	2 762,99220	14,40	39 787,09		
		Začátek provozního součtu odkopávky : 246,785 výkop základových pásů : 79,01812 výkop patek : 4,4416 zásyp stávající žumpy : -7,07*3 obsyp stavby : -93,53*0,7*0,5 Mezisoučet Konec provozního součtu		246,78500 79,01812 4,44160 -21,21000 -32,73550 276,29922				
		276,29922*10		2 762,99220				

Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
16	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	120,34550	13,00	1 564,49	RTS 19/1	RTS 19/1
		zásyp slávající žumpy : 7,07*3		21,21000				
		obsyp stavby : 93,53*0,7*0,5		32,73550				
		ornice : 332*0,2		66,40000				
17	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	396,64472	5,00	1 983,22	RTS 19/1	RTS 19/1
		ornice : 332*0,2		66,40000				
		odkopávky : 246,785		246,78500				
		výkop základových pásů : 79,01812		79,01812				
		výkop pater : 4,4416		4,44160				
18	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	21,21000	122,40	2 596,10	RTS 19/1	RTS 19/1
		včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu						
		zásyp slávající žumpy : 7,07*3		21,21000				
19	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	32,73550	212,60	6 959,57	RTS 19/1	RTS 19/1
		obsyp stavby : 93,53*0,7*0,5		32,73550				
20	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	332,00000	23,90	7 934,80	RTS 19/1	RTS 19/1
		Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 332,00000		332,00000				
21	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním	m2	673,37500	5,00	3 366,88	RTS 19/1	RTS 19/1
		SP1 zámková dlažba pochozí : 160		160,00000				
		SP2 zámková dlažba pojízdná : 80		80,00000				
		okapový chodník :		20,99500				
		(20,45+1,1+0,85+8,55+2,3+2,59+0,4+1+4,75)*0,5		320,38000				
		plocha stavby : 320,38		320,38000				
		ornice : 92		92,00000				
22	181301103R00	Rozproštění ornice, rovina, il. 15-20 cm, do 500m2	m2	332,00000	88,70	29 448,40	RTS 19/1	RTS 19/1
		Začátek provozního součtu						
		SP1 zámková dlažba pochozí : 160		160,00000				
		SP2 zámková dlažba pojízdná : 80		80,00000				
		ornice : 92		92,00000				



## Položkový rozpočet

S:	44 STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA	
O:	04 MŠ KOMÁROV	
R:	01 PŘÍSTAVBA	

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

pošláť pod základovou deskou mezi ztracené bednění :  
 (2,995\*1,56+6,81\*3,1+1,27\*2,48+7,43\*4,33+1,22\*2,62+4,35\*5,56+1,4\*5,56/2+7,13\*3,19+2,71\*4,9+1,49\*0,59+3,8\*5,49+4,87\*7,51+5,37\*9,86+1,4\*6,5+2,55\*2,51+2,55\*4/2+2,72\*5,94)\*0,15

41,46347

pošláť plošiny záryp schodiště : 1,32\*1,2

1,58400

33	271531174R00	Pošláť základu z kamenná drceného 8-16 mm	m3	13,93636	1 312,00	18 284,50	RTS 19/I	RTS 19/I
----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	----------	----------

pošláť pod základovou deskou mezi ztracené bednění :  
 (2,995\*1,56+6,81\*3,1+1,27\*2,48+7,43\*4,33+1,22\*2,62+4,35\*5,56+1,4\*5,56/2+7,13\*3,19+2,71\*4,9+1,49\*0,59+3,8\*5,49+4,87\*7,51+5,37\*9,86+1,4\*6,5+2,55\*2,51+2,55\*4/2+2,72\*5,94)\*0,05

13,82116

pošláťzákladová deska plošiny : (1,2\*1,92)\*0,05

0,11520

34	273321321R00	Železobeton základových desek C 20/25	m3	48,28740	2 590,00	125 064,37	RTS 19/I	RTS 19/I
----	--------------	---------------------------------------	----	----------	----------	------------	----------	----------

základová deska : 320,38\*0,15

48,05700

základová deska plošiny : (1,2\*1,92)\*0,1

0,23040

35	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	28,99500	774,00	22 442,13	RTS 19/I	RTS 19/I
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	----------	----------

základová deska obvod : 93,53\*0,3

28,05900

základová deska plošiny : (1,2\*2+1,92\*2)\*0,15

0,93600

36	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	28,99500	25,00	724,88	RTS 19/I	RTS 19/I
----	--------------	---	----	----------	-------	--------	----------	----------

Včetně očištění, vytržení a uložení bednicího materiálu.

Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 28,99500

28,99500

37	273361821R00	Výztuž základových desek z betonu, ocel 10505 (R)	t	0,06836	39 950,00	2 730,98	RTS 19/I	RTS 19/I
----	--------------	---	---	---------	-----------	----------	----------	----------

napojení základové desky na stávající objekt :

12,28/0,3\*1,67/1000

0,06836

38	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30	t	0,02332	30 305,00	706,71	RTS 19/I	RTS 19/I
----	--------------	--	---	---------	-----------	--------	----------	----------

## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
0,02332								
39	273361921RT9	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8,0, oka 150/150 mm KY80	t	2,06068	30 305,00	62 448,91	RTS 19/ I	RTS 19/ I
základová deska plošiny : (1,2*1,92)*2*1,15*4,4/1000								
40	274272140RT4	Zdivo základové z bednicích tváric, tl. 30 cm výplň tváric betonem C 20/25	m2	121,27375	1 428,00	173 178,92	RTS 19/ I	RTS 19/ I
základová deska : 320,38*1,2*5,36/1000								
základový pás - 1,270 v.500 :								
(1,97+3,125+2,625+7,655+7,105+1,17*2+0,5+5,15+6,19+3,99+1,5+14,65+1,1+1,96+1,4*2)*0,5								
základový pás - 1,520 v.750 : (1,985+2)*0,75								
základový pás - 1,770 v.1000 :								
(5,43+3,3+1,22+0,59+3,89+5,29+5,14+4,67+8,31+1,6+2,495+5,395+1,64+5,67+1,2+0,5+9,66+2,255+6,4+3,18+0,5+1,92+0,15)*0,5*2+1,775*2)*1								
41	274321321R00	Železobeton základových pasů C 20/25	m3	33,79023	2 590,00	87 516,70	RTS 19/ I	RTS 19/ I
základový pás - 1,270 :								
(1,97+3,125+2,625+7,655+7,105+1,17*2+0,5+5,15+6,19+3,99+1,5+14,65+1,1+1,96+1,4*2)*0,5*0,4								
základový pás - 1,520 : (1,985+2)*0,5*0,4								
základový pás - 1,770 :								
(5,43+3,3+1,22+0,59+3,89+5,29+5,14+4,67+8,31+1,6+2,495+5,395+1,64+5,67+1,2+0,5+9,66+2,255+6,4+3,18+0,5+1,92+0,15)*0,5*0,4								
(1,5+1,775)*0,8*0,4								
doboňavka v místě původních základů :								
(3,125+0,5*3+0,5+1,17+1,17+0,5+1,1)*0,5*0,53								
(1,8*2+0,5*3+0,5+3,2+0,5)*0,5*0,2								
42	274351215R00	Bednění stěn základových pasů - zřízení	m2	18,52500	253,00	4 131,08	RTS 19/ I	RTS 19/ I

## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
				18,52500				
		v místě souběhu s původním pásem : (3,125+1,46+1,17*2+1,2+6,4+2*2)*0,5*2						
43	274351216R00	Bednění stěn základových pásů - odstranění Včetně očištění, vyřícení a uložení bedního materiálu.	m <sup>2</sup>	18,52500	25,00	463,13	RTS 19/I	RTS 19/I
		Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 18,52500						
44	274354041R00	Bednění prostupu základem do 0,10 m <sup>2</sup> , dl.0,25 m základová deska TZB : 25	kus	25,00000	212,00	5 300,00	RTS 19/I	RTS 19/I
		Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 25,00000						
45	274354042R00	Bednění prostupu základem do 0,10 m <sup>2</sup> , dl.0,5 m	kus	25,00000	254,00	6 350,00	RTS 19/I	RTS 19/I
		Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 25,00000						
46	274351821R00	Výztuž základ. pásů z betonářské oceli 10505 (R) Začátek provozního součtu	t	1,63879	38 455,00	63 019,67	RTS 19/I	RTS 19/I
		základový pás - 1,270 v.500 : (1,97+3,125+2,625+7,655+7,105+1,17*2+0,5+5,15+6,19+ 3,99+1,5+14,65+1,1+1,96+1,4*2)		62,66000				
		základový pás - 1,520 v.750 : (1,985+2)		3,98500				
		základový pás - 1,770 v.1000 : (5,43+3,3+1,22+0,59+3,89+5,29+5,14+4,67+8,31+1,6+2,4 95+5,395+1,64+5,67+1,2+0,5+9,66+2,255+6,4+3,18+0,5+ 1,92+0,15+1,5*2+1,775*2)		86,95500				
		Mezisoučet		153,60000				
		Konec provozního součtu		0,54670				
		vodorovná výztuž d 12 mm : (62,66*2+3,985*3+86,955*4)*1,15*0,98/1000		1,03864				
		svislá výztuž d 12 mm : 153,6/0,25*1,5*1,15*0,98/1000		0,05344				
		napojení základových pásů na stávající základ : 8*4*1*1,67/1000		0,05344				
47	275321321R00	Železobeton základových pátek C 20/25 základová palka - 1,520 : 0,8*0,8*1,32*2	m <sup>3</sup>	5,78560	2 590,00	14 984,70	RTS 19/I	RTS 19/I
				1,68960				

## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
4,09600								
48	279351215R00	základová patka - 1.800 : 0,8*0,8*1,6*4	m2	12,16000	562,00	6 833,92	RTS 19/1	RTS 19/1
Bednění stěn základových patek - zřízení								
základová patka - 1.520 : 0,8*4*0,5*2								
základová patka - 1.800 : 0,8*4*0,7*4								
49	279351216R00	Bednění stěn základových patek - odsíranění	m2	12,16000	25,00	304,00	RTS 19/1	RTS 19/1
Včetně očištění, vyřídění a uložení bednicího materiálu.								
Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 12,16000								
50	279361921RT4	Výztuž základových patek ze svařovaných sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm KH30	t	0,19329	30 305,00	5 857,65	RTS 19/1	RTS 19/1
základová patka - 1.520 : (0,8*0,8*2+1,32*0,8*4)*2*1,2*4,4/1000								
základová patka - 1.800 : (0,8*0,8*2+1,6*0,8*4)*4*1,2*4,4/1000								
51	279321312R00	Železobeton základových zdí C 20/25	m3	0,46800	2 590,00	1 212,12	RTS 19/1	RTS 19/1
základ plošiny : (1,2*2+1,92*2)*0,15*0,5								
52	279351105R00	Bednění stěn základových zdí, obousírané-zřízení	m2	6,24000	765,00	4 773,60	RTS 19/1	RTS 19/1
základ plošiny : (1,2*2+1,92*2)*0,5*2								
53	279351106R00	Bednění stěn základových zdí, obousírané-odstran.	m2	6,24000	25,00	156,00	RTS 19/1	RTS 19/1
Včetně očištění, vyřídění a uložení bednicího materiálu.								
Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 6,24000								
54	279361921RT4	Výztuž základových zdí ze svařovaných sítí svařovaná síť drát 6,0 oka 100/100 KD80	t	0,05052	30 305,00	1 531,01	RTS 19/1	RTS 19/1
základ plošiny : (1,2*2+1,92*2)*0,8*2*1,15*4,4/1000								
55	953981104R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 300 mm, M 16, ampute	kus	72,93333	144,00	10 502,40	RTS 19/1	RTS 19/1
Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 72,93333								
56	971042122R00	Vrtání otvorů, zdi betonové, do 3 cm, hl. do 30 cm	kus	72,93333	24,00	1 750,40	RTS 19/1	RTS 19/1
napojení základové desky na stávající objekt : 12,28/0,3								

Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Genová úroveň
napojení základových pásů na stávající základ : 8*4				32,00000				
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce TZ, D.1.02, D.1.03, D.1.04</b>				<b>12 408,93</b>		
57	310238211R00	Zazdívká otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC rušené okno : 0,6*0,6*0,45*2	m3	0,32400	4 585,00	1 485,54	RTS 19/1	RTS 19/1
58	310239211R00	Zazdívká otvorů plochy do 4 m2 cihlami na MVC zazdívká dveří suterénu : 0,9*2,1*0,45	m3	0,85050	4 210,00	3 580,61	RTS 19/1	RTS 19/1
59	319201316R00	Vyrovnání zdíva pod omítku maltou ze SMS tl. 20 mm 102 šatna PVC P3 : 7,25*3 103 chodba PVC P3 : 3,06*3-1,8 105 sklad pomůcek KD P1 : 2,92*3,8 oprava stávající objekt pod izolací : 1,92*1,47 zazděné dveře suterén : 2,5	m2	45,54840	112,00	5 101,42	RTS 19/1	RTS 19/1
60	349231811R00	Přízdívka ostění s ozubem z cihel, kapsy do 15 cm 1.15 : 2,2*0,45*2	m2	1,98000	1 132,00	2 241,36	RTS 19/1	RTS 19/1
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace TZ, C.2, D.1.07-D.1.15</b>				<b>331 323,51</b>		
61	564411111R00	Podklad ze struskového štěrku tloušťky 5 cm	m2	410,00000	15,90	6 478,00	RTS 19/1	RTS 19/1
Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 160,00000				160,00000				
Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 250,00000				250,00000				
62	564761111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 20 cm	m2	80,00000	194,00	15 520,00	RTS 19/1	RTS 19/1
SP2 zámková dlažba pojízdná : 80				80,00000				
63	564881111RT2	Podklad ze štěrku tloušťky 10 cm štěrku tloušťky 0-32 mm	m2	190,99500	133,80	25 555,13	RTS 19/1	RTS 19/1
Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 20,99500				20,99500				
Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 170,00000				170,00000				
64	564851111RT2	Podklad ze štěrku tloušťky 15 cm štěrku tloušťky 0-32 mm	m2	160,00000	173,00	27 680,00	RTS 19/1	RTS 19/1
Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 160,00000				160,00000				



## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / plátmost	Cenová úroveň
	55	Podklad ze šířkordní po zhuštění tloušťky 20 cm šířkordní frakce 0-32 mm	m2	80,00000	205,00	16 400,00	RTS 19/1	RTS 19/1
SP2 zámková dlažba pojízdná : 80				80,00000				
66	56811111R00	Zřízení vrstvy z geotextilní sli.do 1:5, š.do 3 m	m2	25,19400	25,60	644,97	RTS 19/1	RTS 19/1
okapový chodník : (20,45+1,1+0,85+8,55+2,3+2,59+0,4+1+4,75)*0,5*1,2				25,19400				
67	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	160,00000	255,00	40 960,00	RTS 19/1	RTS 19/1
SP1 zámková dlažba pochozí : 160				160,00000				
68	596215041R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 5 cm	m2	250,00000	288,00	72 000,00	RTS 19/1	RTS 19/1
SP2 zámková dlažba pojízdná : 80				80,00000				
předláždění slávající dlažby : 170				170,00000				
69	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tl. 60,80 mm	m	184,12500	44,00	8 101,50	RTS 19/1	RTS 19/1
řezání : (23,915+7,2+1+25,38+1+24,77+16,95+19,45+13,84+30,62)				184,12500				
70	639571210R00	Kačírky pro okapový chodník tl. 100 mm	m2	20,99500	323,00	6 781,39	RTS 19/1	RTS 19/1
okapový chodník : (20,45+1,1+0,85+8,55+2,3+2,59+0,4+1+4,75)*0,5				20,99500				
71	916661111R17	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou včetně obrubníku 100x5/20 cm	m	41,99000	221,60	9 304,98	RTS 19/1	RTS 19/1
okapový chodník obrubník : (20,45+1,1+0,85+8,55+2,3+2,59+0,4+1+4,75)				41,99000				
72	916661111R15	Osazení park. obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou včetně obrubníku 80x250x1000 mm	m	120,21500	299,40	35 992,37	RTS 19/1	RTS 19/1
obrubník chodníkový : (23,915+7,2+1+25,38+1+24,77+16,95)				120,21500				
73	59245110R	Dlažba skládáná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	168,00000	222,00	37 296,00	RTS 19/1	RTS 19/1
SP1 zámková dlažba pochozí : 160*1,05				168,00000				

## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
					RTS 19/1	RTS 19/1	RTS 19/1	RTS 19/1
74	592451170R	Dlažba skládaná betonová 20x10x8 cm přírodní SP2 zámková dlažba pojízdná : 80*1,05 předláždění stávající dlažby 10% nové : 170*0,1	m2	101,00000	275,001	27 775,00	RTS 19/1	RTS 19/1
				84,00000				
				17,00000				
75	69366198R	Geotextilie 300 g/m2 š. 200cm 100% PP Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 25,19400	m2	25,19400	33,11	834,17	RTS 19/1	RTS 19/1
				25,19400				

**Díl: 6 Úpravy povrchu, podlahy TZ, D.1.04, D.1.16- D.1.17 352 463,93**

76	622481121R00	Potázení stěn sítovinou tahakov Začátek provozního součtu	m2	8,55520	455,60	3 897,75	RTS 19/1	RTS 19/1
----	--------------	--	----	---------	--------	----------	----------	----------

venkovní dřevěný obklad : (2,14+3,06+1,1+7,896+0,815) 15,01100

(1,64+2,44+5,495+1,005+2,14+6,29) 19,01000

(2,29+6,465) 8,75500

Mezisoučet 42,77600

Konec provozního součtu

ukončení obkladu : 42,776\*0,2 8,55520

77	713131111R00	Izolace tepelná stěn přibitím na dřev. konstrukci Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zalížení do 1,5 kPa.	m2	114,17020	98,40	11 234,35	RTS 19/1	RTS 19/1
----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	----------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 114,17020 114,17020

78	713131131R00	Izolace tepelná stěn lepením Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmálu, osazení desek.	m2	114,17020	165,20	18 860,92	RTS 19/1	RTS 19/1
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	----------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 114,17020 114,17020

79	713135112R1K1	Montáž difúzní fólie na stěny, s přelepením spojů včetně dodávky fólie cca 160g/m2	m2	122,48620	144,001	17 638,01	RTS 19/1	RTS 19/1
----	---------------	--	----	-----------	---------	-----------	----------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 114,17020 114,17020

Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 8,31600 8,31600

## Položkový rozpočet

S:	44 STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04 MŠ KOMÁROV
R:	01 PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost RTS 19/1	Cenová úroveň RTS 19/1
80	764510430R00	Oplechování - zaklázení dřevěného obkladu Ti Zn, rš 200 mm	m	42,77600	344,00	14 714,94	RTS 19/1	RTS 19/1

včetně zednické výpomoci.

venkovní dřevěný obklad : (2,14+3,06+1,1+7,896+0,815)

(1,64+2,44+5,495+1,005+2,14+6,29)

(2,29+6,465)

15,01100

19,01000

8,75500

81	766412113R00	Obložení stěn nad 1 m2 palubkami SM, š. do 10 cm	m <sup>2</sup>	114,17020	358,60	40 941,43	RTS 19/1	RTS 19/1
----	--------------	--	----------------	-----------	--------	-----------	----------	----------

Včetně našroubování soklu.

venkovní dřevěný obklad :

(2,14+3,06+1,1+7,896+0,815)\*3,3-1\*2,2-2\*0,75\*2

(1,64+2,44+5,495+1,005+2,14+6,29)\*3,3-2\*2,2-2\*1,5\*2

44,33630

47,93300

(2,29+6,465)\*3,18-1\*2,2-1,7\*2,2

21,90090

82	766417111R00	Podkladový rošt pod obložení stěn	m	800,15100	54,50	43 608,23	RTS 19/1	RTS 19/1
----	--------------	-----------------------------------	---	-----------	-------	-----------	----------	----------

svěsijí rošt 50/100 mm :

(2,14+3,06+1,1+7,896+0,815)/0,6\*3,3

(1,64+2,44+5,495+1,005+2,14+6,29)/0,6\*3,3

(2,29+6,465)/0,6\*3,18

obložení ostění :

(1+2,2\*2+4\*0,75\*2+4\*2\*2+2\*2\*4\*2+1,5\*2+1+2,2\*2+1,7+2,2\*2)

Mezisoučet

vodorovný rošt 60/40 :

3,3/0,6\*(2,14+3,06+1,1+7,896+0,815)

3,3/0,6\*(1,64+2,44+5,495+1,005+2,14+6,29)

3,18/0,6\*(2,29+6,465)

Mezisoučet

283,31700

82,56050

104,55500

46,40150

49,80000

## Položkový rozpočet

S:	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	MŠ KOMÁROV
R:	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

svislý rošt 60/40 mm :  
 (2,14+3,06+1,1+7,896+0,815)/0,6\*3,3  
 (1,64+2,44+5,495+1,005+2,14+6,29)/0,6\*3,3  
 (2,29+6,465)/0,6\*3,18  
 obložení ostění :  
 (1+2,2\*2+4\*2+0,75\*2+4\*2+2,2\*2+4\*2+1,5\*2+1+2,2\*2+1,7+2,2\*2)

Mezisoučet 283,31700

83	766492100R00	Montáž obložení ostění	m <sup>2</sup>	8,31600	756,00	6 286,90	RTS 19/ I	RTS 19/ I
----	--------------	------------------------	----------------	---------	--------	----------	-----------	-----------

obložení ostění :  
 (1+2,2\*2+4+0,75\*2+4+2,2\*2+4+1,5\*2+1+2,2\*2+1,7+2,2\*2)\*0,22

Vrut zápusťný 021814 5 x 80 mm se závitěm k hlavě, drážka pozdřív

84	31142012R	Vrut zápusťný 021814 5 x 80 mm se závitěm k hlavě, drážka pozdřív	1000 ks	1,19879	300,00	359,64	RTS 19/ I	RTS 19/ I
----	-----------	---	---------	---------	--------	--------	-----------	-----------

Začátek provozního součtu  
 venkovní dřevěný obklad :

(2,14+3,06+1,1+7,896+0,815)\*3,3-1\*2,2-2\*0,75\*2  
 (1,64+2,44+5,495+1,005+2,14+6,29)\*3,3-2,2\*2-2\*1,5\*2

(2,29+6,465)\*3,18-1\*2,2-1,7\*2,2

Mezisoučet

Konec provozního součtu

114,17020

1,19879

1,19879

1,19879

300,00

359,64

RTS 19/ I

RTS 19/ I

Začátek provozního součtu

venkovní dřevěný obklad :

(2,14+3,06+1,1+7,896+0,815)\*3,3-1\*2,2-2\*0,75\*2  
 (1,64+2,44+5,495+1,005+2,14+6,29)\*3,3-2,2\*2-2\*1,5\*2

44,33630

47,93300

## Položkový rozpočet

S:	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	MŠ KOMÁROV
R:	PRÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(2,29+6,465)*3,18-1*2,2-1,7*2,2		21,90090				
		Mezisoučet		114,17020				
		Konec provozního součtu		1,19879				
86	31142020R	Vrut zápuslný 021814 5 x 140 mm se závilem k hlavě, drážka pozitiv	1000 ks	1,19879	300,00	359,64	RTS 19/I	RTS 19/I
		Začátek provozního součtu		44,33630				
		venkovní dřevěný obklad :		47,93300				
		(2,14+3,06+1,1+7,896+0,815)*3,3-1*2,2-2*0,75*2		21,90090				
		(1,64+2,44+5,495+1,005+2,14+6,29)*3,3-2*2,2*2*1,5*2		114,17020				
		(2,29+6,465)*3,18-1*2,2-1,7*2,2		1,19879				
		Mezisoučet		5 389,39280	1,44	7 760,73	RTS 19/I	RTS 19/I
		Konec provozního součtu		44,33630				
		venkovní dřevěný obklad :		47,93300				
		(2,14+3,06+1,1+7,896+0,815)*3,3-1*2,2-2*0,75*2		21,90090				
		(1,64+2,44+5,495+1,005+2,14+6,29)*3,3-2*2,2*2*1,5*2		8,31600				
		(2,29+6,465)*3,18-1*2,2-1,7*2,2		122,48620				
		obložení ostění :		5 389,39280				
		(1+2,2*2+4+0,75*2+4+2,2*2+4+1,5*2+1+2,2*2+1,7+2,2*2)*0,22						
		Mezisoučet		122,48620				
		Konec provozního součtu						
		122,4862*40*1,1						

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
87	31174350R	Prvek upevňovací vrut nerez 5x50 mm	kus	5 389,39280	1,44	7 760,73	RTS 19/I	RTS 19/I
		Začátek provozního součtu		44,33630				
		venkovní dřevěný obklad :		47,93300				
		(2,14+3,06+1,1+7,896+0,815)*3,3-1*2,2-2*0,75*2		21,90090				
		(1,64+2,44+5,495+1,005+2,14+6,29)*3,3-2*2,2*2*1,5*2		8,31600				
		(2,29+6,465)*3,18-1*2,2-1,7*2,2		122,48620				
		obložení ostění :		5 389,39280				
		(1+2,2*2+4+0,75*2+4+2,2*2+4+1,5*2+1+2,2*2+1,7+2,2*2)*0,22						
		Mezisoučet		122,48620				
		Konec provozního součtu						
		122,4862*40*1,1						

## Položkový rozpočet

S:	44 STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04 MŠ KOMÁROV
R:	01 PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost RTS 19/1	Cenová úroveň RTS 19/1
88	60510002R	Lať sítěvní profil SM/BO 40/60 mm d <sub>f</sub> = 3 - 5 m impregnovaná	m	594,35910	16,90	10 044,67	RTS 19/1	RTS 19/1
Začátek provozního součtu								
vodorovný rošt 60/40 :								
3,3/0,6*(2,14+3,06+1,1+7,896+0,815)								
3,3/0,6*(1,64+2,44+5,495+1,005+2,14+6,29)								
3,18/0,6*(2,29+6,465)								
svislý rošt 60/40 mm :								
(2,14+3,06+1,1+7,896+0,815)/0,6*3,3								
(1,64+2,44+5,495+1,005+2,14+6,29)/0,6*3,3								
(2,29+6,465)/0,6*3,18								
obložení ostění :								
(1+2,2*2+4*2+0,75*2+4*2+2,2*2+4*2+1,5*2+1+2,2*2+1,7+2,2*2)								
Mezisosučet								
Konec provozního součtu								
516,834*1,15								
89	60510058R	Lať profil dřevěný 100/50 mm l = 3 m a výše impregnovaná	m	325,81455	27,13	8 838,05	RTS 19/1	Indiv
Začátek provozního součtu								
svislý rošt 50/100 mm :								
(2,14+3,06+1,1+7,896+0,815)/0,6*3,3								
(1,64+2,44+5,495+1,005+2,14+6,29)/0,6*3,3								
(2,29+6,465)/0,6*3,18								
obložení ostění :								
(1+2,2*2+4*2+0,75*2+4*2+2,2*2+4*2+1,5*2+1+2,2*2+1,7+2,2*2)								
Mezisosučet								
Konec provozního součtu								
283,31700								

## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁŘOV
R:	01	PRŮSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		283,317*1,15		325,81455				
90	611981855R	dřevěný obklad - z rovnoběžníku 20x82mm s oblymi hranami (tepelně upravené dřevo pro venkovní obklady budov, voděodolné, rozměrově stabilní, kotveno k roštu pomocí nerezových vrutů se zápusinou hlavou do převrtávaných děr)	m2	140,85913	947,00	133 393,60	RTS 19/1	Kalkul
		Začátek provozního součtu		44.33630				
		venkovní dřevěný obklad :		47.93300				
		(2,14+3,06+1,1+7,896+0,815)*3,3-1*2,2-2*0,75*2		21.90090				
		(1,64+2,44+5,495+1,005+2,14+6,29)*3,3-2*2,2*1,5*2		8.31600				
		(2,29+6,465)*3,18-1*2,2-1,7*2,2		122,48620				
		obložení ostění :						
		(1+2,2*2+4+0,75*2+4+2,2*2+4+1,5*2+1+2,2*2+1,7+2,2*2)*0,22		140,85913				
		Mezisoučet		119,87871				
		Konec provozního součtu		122,4862*1,15				
91	63150941R	Tepelněizolační desky z čedičové vlny s podélnou orientací vláken určené pro vnější kontaktní zateplovací systémy, součinitel tepelné vodivosti 0,035 W.m-1.K-1. Třída reakce na oheň A1, tl. 60 mm	m2	119,87871	107,00	12 827,02	RTS 19/1	RTS 19/1
		Odkaz na mn. položky pořadí 92 : 119,87871						
92	63150943R	Tepelněizolační desky z čedičové vlny s podélnou orientací vláken určené pro vnější kontaktní zateplovací systémy, součinitel tepelné vodivosti 0,035 W.m-1.K-1. Třída reakce na oheň A1 tl. 100 mm	m2	119,87871	178,00	21 338,41	RTS 19/1	RTS 19/1
		Začátek provozního součtu						

Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		venkovní dřevěný obklad :		44,33630				
		(2,14+3,06+1,1+7,896+0,815)*3,3*1*2,2*2*0,75*2						
		(1,64+2,44+5,495+1,005+2,14+6,29)*3,3*2*2,2*2*1,5*2		47,93300				
		(2,29+6,465)*3,18*1*2,2*1,7*2,2		21,90090				
		Mezisoučet		114,17020				
		Konec provozního součtu		119,87871				
		114,1702*1,05						

Dřif:	61	Úpravy povrchů vnitřní TZ, D.1.04, D.1.07-	41 340,20					
		<b>D.1.15</b>						
93	61099111R00	Zakrytí výpíní vnitřních otvorů	m2	2,75000	33,80		92,95	RTS 19/ I
		1.15 balkonové dveře PLAST : 1,25*2,2		2,75000				
94	611425531RT2	Omlítka rýh stropů MV do 15 cm omlítkou štukovou s použitím suché maltové směsi	m2	4,00000	1 544,00		6 176,00	RTS 19/ I
		opravy TZB stávající objekt : 4		4,00000				
95	612401391R00	Omlítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2	kus	2,00000	391,00		782,00	RTS 19/ I
		rušené okno : 2		2,00000				
96	612403386R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x10cm maltou z SMS	m	12,28000	154,80		1 900,94	RTS 19/ I
		nápojení na stávající hydroizolaci : 12,28		12,28000				
97	612409991R00	Začištění omlítek kolem oken,dveří apod.	m	38,42000	54,00		2 074,68	RTS 19/ I
		1.15 balkonové dveře PLAST : (1,25+2,2*2)*2		11,30000				
		T.7 900/1970 plně CPL , ocel.zárubaň : (1,1+2,1*2)*2		10,60000				
		105 sklad pomůcek KD P1 : 2,92		2,92000				
		rušené okno : 1*4*2		8,00000				
		zazděné dveře suterén : 1,2+2,2*2		5,60000				
98	612423531RT2	Omlítka rýh stěn vápenná šířky do 15 cm, štuková s použitím suché maltové směsi	m2	8,00000	1 112,00		8 896,00	RTS 19/ I
		opravy TZB stávající objekt : 8		8,00000				



## Položkový rozpočet

S:	44 STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04 MŠ KOMÁROV
R:	01 PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
	99	612425931R00			689,001	3 390,12	RTS 19/I	RTS 19/I

Omlítka vápenná vlnitáho ostění - štuková

1.15 balkonové dveře PLAST : (1,25+2,2\*2)\*1\*0,45

T.7 900/1970 plně CPL , ocel.zárubeň : (1,1+2,1\*2)\*0,45

2,54250

2,38500

100	612473182R00	Omlítka vlnitá zdívka ze such.směsi, štukové, strojně včetně postřiku a jádrové omlítky.	m2	42,72600	395,00	16 876,77	RTS 19/I	RTS 19/I
-----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	----------	----------

102 šatna PVC P3 : 7,25\*3

103 chodba PVC P3 : 3,06\*3-1,8

105 skřad pomůcek KD P1 : 2,92\*3,8

zazděné dveře suterén : 2,5

21,75000

7,38000

11,09600

2,50000

101	612473185R00	Příplatek za zabudované omlítky v ploše stěn	m2	42,72600	5,00	213,63	RTS 19/I	RTS 19/I
-----	--------------	--	----	----------	------	--------	----------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 100 : 42,72600

Příplatek za zabudované rohovníky, stěny

1.15 balkonové dveře PLAST : (1,25+2,2\*2)\*1

T.7 900/1970 plně CPL , ocel.zárubeň : (1,1+2,1\*2)\*2

16,25000

5,65000

10,60000

102	612473186R00	Příplatek za zabudované rohovníky, stěny	m	16,25000	25,00	406,25	RTS 19/I	RTS 19/I
-----	--------------	--	---	----------	-------	--------	----------	----------

Příplatek za zabudované dveře PLAST : (1,25+2,2\*2)\*2

1.15 balkonové dveře PLAST : (1,25+2,2\*2)\*2

Profil okenní a dveřní přípojovací 6 mm l=2400 mm APU

líšia, samolepicí

1.15 balkonové dveře PLAST : (1,25+2,2\*2)\*2\*1,15/2,4

11,30000

35,00

5,41458

25,00

103	622481291R00	Montáž výztužné lišty rohové a dilatační	m	11,30000	35,00	395,50	RTS 19/I	RTS 19/I
-----	--------------	--	---	----------	-------	--------	----------	----------

104	28350147R	Profil okenní a dveřní přípojovací 6 mm l=2400 mm APU	kus	5,41458	25,00	135,36	RTS 19/I	RTS 19/I
-----	-----------	---	-----	---------	-------	--------	----------	----------

1.15 balkonové dveře PLAST : (1,25+2,2\*2)\*2\*1,15/2,4

5,41458

**Díl: 62 Úpravy povrchů vnější TZ, D.1.4, D.1.16- D.1.17 597 542,94**

105	602011102R00	Postřik cementový, ručně	m2	2,82240	33,60	94,83	RTS 19/I	RTS 19/I
-----	--------------	--------------------------	----	---------	-------	-------	----------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 109 : 2,82240

106	602015187R17	Stěrka na stěnách silikon, tenkovrstvá, zafráná, zmitost 1,5 mm	m2	14,84500	312,601	4 640,55	RTS 19/I	RTS 19/I
-----	--------------	---	----	----------	---------	----------	----------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 130 : 14,84500

14,84500

## Položkový rozpočet

S:	44 STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04 MŠ KOMÁROV
R:	01 PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost RTS 19/1	Cenová úroveň RTS 19/1
107	602015191R00	Podkladní nátěr stěn pod tenkovrstvé omítky	m2	14,84500	24,00	356,28	RTS 19/1	RTS 19/1
		Odkaz na mn. položky pořadí 130 : 14,84500		14,84500				
108	602015193R00	probarvený podkladní nátěr pod minerální omítky	m2	219,89800	24,00	5 277,55	RTS 19/1	RTS 19/1
		Odkaz na mn. položky pořadí 130 : 14,84500		14,84500				
		Odkaz na mn. položky pořadí 113 : 142,27040		142,27040				
		Odkaz na mn. položky pořadí 114 : 51,50900		51,50900				
		Odkaz na mn. položky pořadí 116 : 7,17280		7,17280				
		Odkaz na mn. položky pořadí 117 : 0,96000		0,96000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 115 : 3,14080		3,14080				
109	620451111R00	Omítka cementová stěn zařízená dř. hladítkem, hrubá	m2	2,82240	312,60	882,28	RTS 19/1	RTS 19/1
		oprava stávající objekt pod izolací : 1,92*1,47		2,82240				
110	620991121R00	Zakrytí výplň vnějších otvorů z lešení	m2	59,90300	33,80	2 024,72	RTS 19/1	RTS 19/1
		1.1 vchodové dveře : (1,06*2,2)*1		2,33200				
		1.2 okno : (4*0,75)*1		3,00000				
		1.3 vchodové dveře : (1,76*2,2)*1		3,87200				
		1.4 okno : (2*0,75)*1		1,50000				
		1.5 okno : (3*0,75)*1		2,25000				
		1.6 okno : (3*0,75)*1		2,25000				
		1.7 okno : (1,5*0,75)*1		1,12500				
		1.8 okno : (2*0,75)*1		1,50000				
		1.9 okno : (4*1,5)*2		12,00000				
		1.10 prosklená stěna : (4*2,2)*1		8,80000				
		1.11 okno : (1*2,2)*4		8,80000				
		1.12 vchodové dveře : (1,76*2,2)*1		3,87200				
		1.13 vchodové dveře : (0,96*2,2)*1		2,11200				
		1.14 vchodové dveře : (1,7*2,2)*1		3,74000				
		1.15 balkonové dveře PLAST : (1,25*2,2)*1		2,75000				

Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Slavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
114	622318735RT2	Zatepl.minerai,fas.,desky PV 160mm s omítkou sílikon, zmo 1 5 mm - Desky z čedičové vlny s podélnou orientací vláken. Pevnost v tahu kolmo k desce 10 kPa. Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti min.0,036 W.m-1.K-1. Třída reakce na oheň A1. Tenkovrstvá probarvená pasivová sílikonsilikátová omítka. Zairaná omítka 1,5mm, po zavaznutí zatřísaná hlačitkem omítkou 1,0 - barevnost cca šedá - alá beton, finální výběr dle AD	m2	51,50900	2 340,00	120 531,06	RTS 19/I	RTS 19/I
		KZS II.160 mm imitace beton : (5,76)*3,1-1,6*2,2 (1,12+0,4+2,71)*5,1 11,37+4,23		14,33600				
				21,57300				
				15,60000				
115	622318664R00	Kompletní zatepl.syst. parapet, EPS P 40 mm	m2	3,14080	1 213,00	3 809,79	RTS 19/I	RTS 19/I
		KZS parapet : (2,2+1,5*4+1,43+2+4+2)*0,16		3,14080				
116	622318750RT1	povrchová úprava ostění KZS s MW a fasádní omítkou sílikon, zmo 1,5 mm, dle navazující plocha fasády	m2	7,17280	1 515,00	10 866,79	RTS 19/I	RTS 19/I
		povrchová úprava ostění sílikon : (2+0,75*2+3+0,75*2+2,93+0,75*2+1,5+0,75*2+2+0,75*2+4+1,5*2+2+2,2*2+1,7+2,2*2)*0,16		7,17280				
117	622318750RT2	povrchová úprava ostění KZS s MW a fasádní omítkou sílikon, zmo 1,5 mm, dle navazující plocha fasády (imitace beton)	m2	0,96000	1 740,00	1 670,40	RTS 19/I	RTS 19/I
		povrchová úprava ostění imitace beton : (1,6+2,2*2)*0,16		0,96000				
118	622391121R00	Příplatek za zapuštěné talířové hmoždinky 6 ks/m2	m2	193,77940	3,00	581,34	RTS 19/I	RTS 19/I
		Odkaz na mn. položky pořadí 113 : 142,27040		142,27040				
		Odkaz na mn. položky pořadí 114 : 51,50900		51,50900				
119	622319021R00	Zakládací sada ETICS,zaklád+okap.profil PVC	m	55,71500	244,00	13 594,46	RTS 19/I	RTS 19/I

## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
111	622319512R00	Izolace suterénu XPS tl. 100 mm, bez PU	m2	43,44350	895,00	38 881,93	RTS 19/I	RTS 19/I

sokl pod terénem :

(2,14+3,06+1,1+7,895+0,85+5,75+2,36+20,33+1,1+8,49+1,34+2,44+5,495+1,05+2,14+6,29+1,12+2,71+2,29+6,44+0,04+3,18+3,85+6,8)\*0,425

43,44350

112	622319522RU1	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 100 mm - Tenkovrstvá střednězrná mozaiková omítka	m2	20,44400	1 635,00	33 425,94	RTS 19/I	RTS 19/I
-----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	----------	----------

sokl nad terénem :

(2,14+3,06+1,1+7,895+0,85+5,75+2,36+20,33+1,1+8,49+1,34+2,44+5,495+1,05+2,14+6,29+1,12+2,71+2,29+6,44+0,04+3,18+3,85+6,8)\*0,2

20,44400

113	622318735RT1	Zatepl.míneral.fas.,desky PV 160mm s omítkou sílikon, zmo1 5 mm - Desky z čedičové vlny s podélnou orientací vláken. Pevnost v tahu kolmo k desce 10 kPa. Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti min.0,036 W.m-1.K-1. Třída reakce na oheň A1.Tenkovrstvá probarvená pastovitá sílikonsilikátová omítka. Zatíraná omítka 1,5mm - barevnost cca cihlová, finální výběr dle AD	m2	142,27040	2 216,00	315 271,21	RTS 19/I	RTS 19/I
-----	--------------	---	----	-----------	----------	------------	----------	----------

27,53510

KZS tl.160 mm sílikon (6,78+3,85)\*3,77-2\*2,2\*2-1,7\*2,2

(2,985+4,04)\*3

(2,36+14,65)\*3,26-2\*0,75-1,5\*0,75\*4-1,43\*0,75

(1,1+5,68+8,49)\*3,26-2\*0,75-4\*0,75

21,07500

48,38010

45,28020

## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		základní sada KZS : (5,78+2,36+14,65+1,1+5,68+8,49+6,8+3,85+2,985+4,04)		55,71500				
120	622319031R00	Těsnící páska mezi sokl, profilem a soklovou deskou Dodávka a montáž těsnění.	m	55,71500	12,00	668,58	RTS 19/1	RTS 19/1
121	622319051R00	Odkaz na mn. položky pořadí 119 : 55,71500 Ukončení omítky PVC profilem s tkaninou ukončení omítky : 3,77*2+3,26*2+3,77*2	m	21,60000	41,80	902,88	RTS 19/1	RTS 19/1
122	622319055R00	Napojení na oplech. aliky, PVC profilem s tkaninou KZS tl. 160 mm silikon : (6,78+3,85) (2,985+4,04) (2,36+14,65) (1,1+5,68+8,49) KZS tl. 160 mm imitace beton : (5,76) (1,12+0,4+2,71) 11,865*2	m	83,65500	154,50	12 924,70	RTS 19/1	RTS 19/1
123	622401931R00	Příplatek za pracnost, celková pl. otvorů do 35% Odkaz na mn. položky pořadí 113 : 142,27040 Odkaz na mn. položky pořadí 114 : 51,50900	m2	193,77940	3,00	581,34	RTS 19/1	RTS 19/1
124	622401937R00	Příplatek za sýk 2 odsávní tenkovrstvých omítek 3,77*2+3,2+5,1*2+3,77	m	24,71000	3,00	74,13	RTS 19/1	RTS 19/1
125	622421144R00	Omítka vnější stěn, MVC, šluková, složitost 3 1.15 balkonové dveře PLAST : (1,25*2+2,2*2)*1*0,45 (9,3+3,3)*1 2	m2	17,70500	655,00	11 596,78	RTS 19/1	RTS 19/1
126	622421491R00	Doplňky zatepl. systémů, rohová lišta s okapníčkou napražití otvorů : (2,2+1,5*4+1,49+2+4*2*2+1,6+1,7)	m	22,93000	94,00	2 155,42	RTS 19/1	RTS 19/1
127	622421492R00	Doplňky zatepl. systémů, okenní lišta s tkaninou	m	50,83000	72,00	3 659,76	RTS 19/1	RTS 19/1

## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		povrchová úprava ostění sílikon : (2+0,75*2+3+0,75*2+2,93+0,75*2+1,5+0,75*2+2+0,75*2+4+1,5*2+2+2,2*2+2+2,2*1,7+2,2*2)		44,83000				
		povrchová úprava ostění imitace beton : (1,6+2,2*2)		6,00000				
128	622421494R00	Doplňky zatepl. systémů, podparapetní lišta s lkan KZS parapet : (2,2+1,5*4+1,43+2,4+2*2)	m	19,63000	81,00	1 786,33	RTS 19/I	RTS 19/I
129	622471318R00	Nátiěr nebo nástiřik stěn vnějších, složitost 3 - 4 Penetrace + 2 x krycí nátiěr.	m2	17,70500	210,40	3 725,13	RTS 19/I	RTS 19/I
		Odkaz na mn. položky pořadí 125 : 17,70500		17,70500				
130	622461211RU1	Montáž výztužné sítě(perlinky)do sítěřky-vnější sítěny včetně výztužné sítě a sítěřkového imelu pro KZS s minerální valou	m2	14,84500	192,00	2 850,24	RTS 19/I	RTS 19/I
		122 sklád venkovních hraček BET.DL. : (2,05+4,145)*3-1,7*2,2		14,84500				
131	622461291R00	Montáž výztužné lišty rohové a dilatační povrchová úprava ostění sílikon : (2+0,75*2+3+0,75*2+2,93+0,75*2+1,5+0,75*2+2+0,75*2+4+1,5*2+2+2,2*2+2+2,2*1,7+2,2*2)	m	78,83000	25,00	1 970,75	RTS 19/I	RTS 19/I
		povrchová úprava ostění imitace beton : (1,6+2,2*2) svislé rohy : 6*2+4*4		44,83000				
				6,00000				
				28,00000				
132	283502511R	Profil rohový ETICS PVC se síťovinou, l=2500 mm lišta rohová PVC se síťovinou	kus	36,26180	25,00	906,55	RTS 19/I	RTS 19/I
		Začátek provozního součtu						
		povrchová úprava ostění sílikon : (2+0,75*2+3+0,75*2+2,93+0,75*2+1,5+0,75*2+2+0,75*2+4+1,5*2+2+2,2*2+2+2,2*1,7+2,2*2)		44,83000				
		povrchová úprava ostění imitace beton : (1,6+2,2*2) svislé rohy : 6*2+4*4		6,00000				
				28,00000				

## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Mezisoučet								
Konec provozního součtu				78,83000				
78,83*1,15/2,5				36,26180				
133	283502542R	Zátka minerální pro zakrytí talířových hrmoždinek d=65 mm, tl=15 mm	kus	1 220,81022	1,50	1 831,22	RTS 19/I	RTS 19/I
Začátek provozního součtu								
KZS tl.160 mm silikon : (6,78+3,85)*3,77-2*2,2-1,7*2,2				27,53510				
(2,985+4,04)*3				21,07500				
(2,36+14,65)*3,26-2*0,75-1,5*0,75*4-1,43*0,75				48,38010				
(1,1+5,68+8,49)*3,26-2*0,75-4*0,75				45,28020				
KZS tl.160 mm imitace beton : (5,76)*3,1-1,6*2,2				14,33600				
(1,12+0,4+2,71)*5,1				21,57300				
11,37+4,23				15,60000				
Mezisoučet								
Konec provozního součtu				193,77940				
193,7794*6*1,05				1 220,81022				
<b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce TZ, D.1.04, D.1.07-D.1.15, D.1.25</b>						<b>157 553,76</b>		
134	631317110R00	Rezaní dilatační spáry hl. 0-100 mm, beton prositý	m	43,47500	110,00	4 782,25	RTS 19/I	RTS 19/I
101 zádveří - hala KD P1 : 6+8,53+1,56				16,09000				
102 šalina PVC P3 : 3,725				3,72500				
115 šalina PVC P3 : 2,93				2,93000				
116 WC a umývárna KD P1, KO 2000 mm : 1,2+1,67				2,87000				
117 herma I PVC P3 : 6,905+5,755				12,66000				
118 herma II PVC P3 : 5,2				5,20000				
Mezisoučet								
135	631312141R00	Doplňný rýh betonem v dosavadních mazaninách	m3	0,19800	3 360,00	665,28	RTS 19/I	RTS 19/I

## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost úroveň
stávající objekt : 1*0,3*0,15+1,6*0,45*0,15+1*0,3*0,15							
136	631351101R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení 2*0,2	m2	0,40000	255,00	102,00	RTS 19/1
137	631351102R00	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách -odstranění Odkaz na mn. položky pořadí 136 : 0,40000	m2	0,40000	25,00	10,00	RTS 19/1
138	632443111R00	Polér CemFlow@ CF 20, plocha do 100 m2, tl. 50 mm	m2	291,70000	455,00	132 723,50	RTS 19/1
		101 zároveň - hala KD P1 : 54		54,00000			
		102 šatna PVC P3 : 24,2		24,20000			
		103 chodba PVC P3 : 5,7		5,70000			
		105 sklad pomůcek KD P1 : 4,5		4,50000			
		106 předstíň ženy KD P1, KO 1500 mm : 1,8		1,80000			
		107 WC ženy KD P1, KO 1500 mm : 1,9		1,90000			
		108 předstíň muži KD P1, KO 1500 mm : 1,8		1,80000			
		109 WC muži KD P1, KO 1500 mm : 1,9		1,90000			
		110 šatna personál PVC P3 : 10,6		10,60000			
		111 úklidová komora KD P1, KO 1500 mm : 2		2,00000			
		112 předstíň personál KD P1, KO 1500 mm : 1,8		1,80000			
		113 WC personál KD P1, KO 1500 mm : 2		2,00000			
		114 příprava/výdejna KD P1, KO 2000 mm : 13,4		13,40000			
		115 šatna PVC P3 : 16,3		16,30000			
		116 WC a umývárna KD P1, KO 2000 mm : 23		23,00000			
		117 herna I PVC P3 : 80,1		80,10000			
		118 herna II PVC P3 : 32,8		32,80000			
		119 sklad lůžkovin PVC P3 : 7,9		7,90000			
		120 předstíň zahradního WC KD P1, KO 1500 mm : 2,4		2,40000			
		121 zahradní WC KD P1, KO 1500 mm : 3,6		3,60000			



## Položkový rozpočet

S:	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	MŠ KOMÁROV
R:	01 PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost RTS 19/I	Genová úroveň RTS 19/I
139	632443112R00	Poděr CemFlow® CF 20, do 100 m2, přípl. zkd 5 mm	m2	583,40000	30,20	17 618,68	RTS 19/I	RTS 19/I
Začátek provozního součtu								
		101 zádveří - hala KD P1 : 54		54,00000				
		102 šatna PVC P3 : 24,2		24,20000				
		103 chodba PVC P3 : 5,7		5,70000				
		105 sklad pomůcek KD P1 : 4,5		4,50000				
		106 předstíň ženy KD P1, KO 1500 mm : 1,8		1,80000				
		107 WC ženy KD P1, KO 1500 mm : 1,9		1,90000				
		108 předstíň mužů KD P1, KO 1500 mm : 1,8		1,80000				
		109 WC muži KD P1, KO 1500 mm : 1,9		1,90000				
		110 šatna personál PVC P3 : 10,6		10,60000				
		111 úklidová komora KD P1, KO 1500 mm : 2		2,00000				
		112 předstíň personál KD P1, KO 1500 mm : 1,8		1,80000				
		113 WC personál KD P1, KO 1500 mm : 2		2,00000				
		114 příprava/výdejna KD P1, KO 2000 mm : 13,4		13,40000				
		115 šatna PVC P3 : 16,3		16,30000				
		116 WC a umývárna KD P1, KO 2000 mm : 23		23,00000				
		117 herna I PVC P3 : 80,1		80,10000				
		118 herna II PVC P3 : 32,8		32,80000				
		119 sklad lůžkovin PVC P3 : 7,9		7,90000				
		120 předstíň zahradního WC KD P1, KO 1500 mm : 2,4		2,40000				
		121 zahradní WC KD P1, KO 1500 mm : 3,6		3,60000				
		Mezisoučet		291,70000				
		Konec provozního součtu						
		celková tl.60 mm : 291,7*2		583,40000				

## Položkový rozpočet

S:	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	MŠ KOMÁROV
R:	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
140	632482113R00	díltační profil pro osazení do spojovacích potěrů nebo potěrů na dělicí vrstvě (plovoucích potěrů). Postranní díly jsou z regenerátu tvrdého PVC se spodním a horním spojením z měkkého CPE, výšky 50 mm	m	43,47500	36,00	1 652,05	RTS 19/1	RTS 19/1
				Odkaz na mn. položky pořadí 134 :	43,47500			

Díl:	Výplně otvorů TZ, D.1.04, D.1.22	kus	2,00000	18 960,00	37 920,00	RTS 19/1	RTS 19/1
141	642941221RT3	Pouzdro pro posuvné dveře profilové, do SDK profilové pouzdro 1650/2200 mm					
				T11, T12 : 2	2,00000		
				Odkaz na mn. položky pořadí 134 :	43,47500		

Díl:	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 90 x 197 x 11 cm	kus	1,00000	1 798,40	1 798,40	RTS 19/1	RTS 19/1
142	642942111RT5						
				T7 : 1	1,00000		

Díl:	Lešení a stavební výtahy	m2	306,66000	48,90	14 995,67	RTS 19/1	RTS 19/1
143	941941031RT4	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m lešení rámové pronajaté					
				Včetně kotvení lešení.	306,66000		
				lešení :			
				(2,14+3,06+1,1+7,895+0,85+5,75+2,36+20,33+1,1+8,49+1,34+2,44+5,495+1,05+2,14+6,29+1,12+2,71+2,29+6,44+0,4+3,18+3,85+6,8)*3			

Díl:	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031 lešení rámové pronajaté	m2	306,66000	44,90	13 769,03	RTS 19/1	RTS 19/1
144	941941191RT4						
				Odkaz na mn. položky pořadí 143 :	306,66000		

Díl:	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m lešení rámové pronajaté	m2	306,66000	33,00	10 119,78	RTS 19/1	RTS 19/1
145	941941831RT4						
				Odkaz na mn. položky pořadí 143 :	306,66000		

Díl:	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	303,00000	59,00	17 877,00	RTS 19/1	RTS 19/1
146	941955002R00						
				101 zá dveří - hala KD P1 : 54	54,00000		
				102 šatna PVC P3 : 24,2	24,20000		

## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁŘOV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		103 chodba PVC P3 : 5,7		5,70000				
		105 sklad pomůcek KD P1 : 4,5		4,50000				
		106 předškolní ženy KD P1, KO 1500 mm : 1,8		1,80000				
		107 WC ženy KD P1, KO 1500 mm : 1,9		1,90000				
		108 předškolní muži KD P1, KO 1500 mm : 1,8		1,80000				
		109 WC muži KD P1, KO 1500 mm : 1,9		1,90000				
		110 šatna personál PVC P3 : 10,6		10,60000				
		111 úklidová komora KD P1, KO 1500 mm : 2		2,00000				
		112 předškolní personál KD P1, KO 1500 mm : 1,8		1,80000				
		113 WC personál KD P1, KO 1500 mm : 2		2,00000				
		114 příprava/výdejna KD P1, KO 2000 mm : 13,4		13,40000				
		115 šatna PVC P3 : 16,3		16,30000				
		116 WC a umyvárna KD P1, KO 2000 mm : 23		23,00000				
		117 herna I PVC P3 : 80,1		80,10000				
		118 herna II PVC P3 : 32,8		32,80000				
		119 sklad lůžkovin PVC P3 : 7,9		7,90000				
		120 předškolní zahradního WC KD P1, KO 1500 mm : 2,4		2,40000				
		121 zahrada WC KD P1, KO 1500 mm : 3,6		3,60000				
		122 sklad venkovních hraček BET.DL. : 11,3		11,30000				
147	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	306,66000	5,00	1 533,30	RTS 19/I	RTS 19/I
		Odkaz na mn. položky pořadí 143 : 306,66000		306,66000				
148	944944031R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	306,66000	1,30	398,66	RTS 19/I	RTS 19/I
		Odkaz na mn. položky pořadí 143 : 306,66000		306,66000				
149	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	306,66000	2,50	766,65	RTS 19/I	RTS 19/I
		Odkaz na mn. položky pořadí 143 : 306,66000		306,66000				
150	944945012R00	Montáž záchranné sítě H 4,5 m, šířky do 2 m	m	102,22000	12,60	1 308,42	RTS 19/I	RTS 19/I

**Položkový rozpočet**

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

lešení : 102,22000

(2,14+3,06+1,1+7,895+0,85+5,75+2,36+20,33+1,1+8,49+1,34+2,44+5,495+1,06+2,14+6,29+1,12+2,71+2,29+6,4+4,04+3,18+3,85+6,8)

151	944945192R00	Příplatek za každý měsíc použ. stříšky, k pol. 5012	m	102,22000	2,40	245,33	RTS 19/1	RTS 19/1
-----	--------------	---	---	-----------	------	--------	----------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 150 : 102,22000

152	944945812R00	Demontáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky db 2 m	m	102,22000	4,60	470,21	RTS 19/1	RTS 19/1
-----	--------------	---	---	-----------	------	--------	----------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 150 : 102,22000

<b>Díl: 95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavebách D.1.04, PBR</b>							<b>28 958,70</b>	
153	95290111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží db 4 m	m2	325,00000	28,90	9 392,50	RTS 19/1	RTS 19/1	

101 zá dveří - hala KD P1 : 54

102 šatna PVC P3 : 24,2

103 chodba PVC P3 : 5,7

104 stávající schodiště stávající : 12

105 sklad pomůcek KD P1 : 4,5

106 předstíň ženy KD P1, KO 1500 mm : 1,8

107 WC ženy KD P1, KO 1500 mm : 1,9

108 předstíň muži KD P1, KO 1500 mm : 1,8

109 WC muži KD P1, KO 1500 mm : 1,9

110 šatna personál PVC P3 : 10,6

111 úklidová komora KD P1, KO 1500 mm : 2

112 předstíň personál KD P1, KO 1500 mm : 1,8

113 WC personál KD P1, KO 1500 mm : 2

114 přípravná výdejna KD P1, KO 2000 mm : 13,4

115 šatna PVC P3 : 16,3

116 WC a umývána KD P1, KO 2000 mm : 23

117 herna I PVC P3 : 80,1

## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		118 hema II PVC P3 : 32,8		32,80000				
		119 sklad lůžkovin PVC P3 : 7,9		7,90000				
		120 předstíh zahradního WC KD P1, KO 1500 mm : 2,4		2,40000				
		121 zahradní WC KD P1, KO 1500 mm : 3,6		3,60000				
		122 sklad venkovních hraček BET.DL. : 11,3		11,30000				
		201 přípravná slávající ,doplnění KO ostění : 10		10,00000				
154	953941211R00	Osazení autonomní detekce kouře	kus	3,09000	105,50	316,50	RTS 19/1	RTS 19/1
155	953941312R00	Osazení požárního hasicího přístroje na stěnu	kus	3,00000	154,90	464,70	RTS 19/1	RTS 19/1
156	953941391R00	Revize požárního hasicího přístroje do 5 ks	kus	3,00000	550,00	1 650,00	RTS 19/1	RTS 19/1
157	953941395R00	Vystavení revizní zprávy-požární hasicí přístroj	kus	3,00000	155,00	465,00	RTS 19/1	RTS 19/1
158	R-9501	Dodávka a montáž luminiscenčních signalizačních tabulek únikových cest	kpl	1,00000	3 500,00	3 500,00	Vlastní	Kalkul
159	44984114R	Přístroj hasicí práškový P6Te	kus	3,00000	2 500,00	7 500,00	RTS 19/1	RTS 19/1
160	449861018R	Detektor kouře	kus	3,00000	1 890,00	5 670,00	RTS 19/1	RTS 19/1
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí TZ, D.1.02, D.1.03, D.1.04, D.1.07-D.1.15</b>				<b>53 465,62</b>		
161	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého	m3	1,56800	2 850,00	4 468,80	RTS 19/1	RTS 19/1
		bourání schodišového zdiva : (3,7+1,2)*0,4*0,8		1,56800				
162	961055111R00	Bourání základů železobetonových	m3	9,18975	2 850,00	26 190,79	RTS 19/1	RTS 19/1
		zdivo žumpy : 9,425*0,3*2,5		7,06875				
		dno žumpy : 7,07*0,3		2,12100				
163	96203113R00	Bourání příček z cihel pálených plných tl. 65 mm	m2	2,82240	117,50	331,63	RTS 19/1	RTS 19/1
		odbourání izolační přízdívky : 1,92*1,47		2,82240				
164	962032231R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	2,49900	564,90	1 411,69	RTS 19/1	RTS 19/1
		bourání schodišového zdiva : (3,7+1,2)*0,3*1,7		2,49900				
165	963023712R00	Vybourání schod.stupňů ze zdi cihelné oboustranně	m	7,20000	356,90	2 569,68	RTS 19/1	RTS 19/1
		bourání schodiště : 1,2*6		7,20000				

## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA						
O:	04	MŠ KOMÁROV						
R:	01	PŘÍSTAVBA						
CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol								
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Cellkem	Gen. soustava / platnost	Genová soustava / úroveň
166	963051113R00	Bourání ŽB stropů deskových tl. nad 8 cm	m3	2,12100	3 255,00	6 903,86	RTS 19/1	RTS 19/1
		strop žumpy : 7,07*0,3		2,12100				
167	963053935R00	Bourání ŽB schod.ramen monolit. zadržných oboustr.	m2	4,08000	512,00	2 088,96	RTS 19/1	RTS 19/1
		bourání schodiště : 3,4*1,2		4,08000				
168	967042713R00	Odeskání zdiva plošné z kamene, betonu tl. 15 cm	m2	1,80000	544,00	979,20	RTS 19/1	RTS 19/1
		napojení základových pásů na stávající základ : 0,5*0,9*4		1,80000				
169	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2	kus	3,00000	2,00	6,00	RTS 19/1	RTS 19/1
170	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	2,00000	2,00	4,00	RTS 19/1	RTS 19/1
171	968062244R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 1 m2	m2	2,23500	246,50	550,93	RTS 19/1	RTS 19/1
		0,6*0,6+1,25*1,5		2,23500				
172	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	4,00000	368,50	1 474,00	RTS 19/1	RTS 19/1
173	968095002R00	Bourání parapetů dřevěných š. do 50 cm	m	1,85000	28,00	53,65	RTS 19/1	RTS 19/1
		0,6+1,25		1,85000				
174	971033551R00	Vybourání otv. zeď cihel. pl. 1 m2, tl.60 cm, MVC	m3	0,50625	1 566,00	792,79	RTS 19/1	RTS 19/1
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
		odbourání parapetu : 1,25*0,45*0,9		0,50625				
175	974031153R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	12,28000	57,00	699,96	RTS 19/1	RTS 19/1
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).						
		napojení na stávající hydroizolaci : 12,28		12,28000				
176	976085311R00	Vybourání kanal.rámu a poklopu plochy do 0,6 m2	kus	1,00000	83,30	83,30	RTS 19/1	RTS 19/1
		poklop žumpy : 1		1,00000				
177	978015291R00	Omlučení omítek vnějších MVC v složit. 1-4 do 100 %	m2	40,22600	54,80	2 204,38	RTS 19/1	RTS 19/1
		102 šalna PVC P3 : 7,25*3		21,75000				
		103 chodba PVC P3 : 3,06*3-1,8		7,38000				
		105 sklad pomůcek KD P1 : 2,92*3,8		11,09500				
178	979054441R00	Očištění výbour. dlaždic s výplní kamen. ležným	m2	170,00000	15,60	2 652,00	RTS 19/1	RTS 19/1

## Položkový rozpočet

S:	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	MŠ KOMÁROV
R:	PŘÍSTAVBA

CFV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		předláždění stávající dlažby : 170		170,00000				
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>129 276,60</b>		
179	998015011R00	Přesun hmot, budovy z dílců jednopodlažní	t	839,45847	154,00	129 276,60	RTS 19/I	RTS 19/I
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě TZ, D.1.02, D.1.03, D.1.07-D.1.15</b>				<b>225 056,08</b>		
180	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	320,38000	27,40	8 778,41	RTS 19/I	RTS 19/I
		vodorovná hydroizolace : 320,38		320,38000				
181	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svisl. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky astalového laku	m2	72,96990	35,60	2 597,73	RTS 19/I	RTS 19/I
		svislá hydroizolace : 93,53*0,75		70,14750				
		oprava stávající objektizolace : 1,92*1,47		2,82240				
182	711141559RT1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	320,38000	107,30	34 376,77	RTS 19/I	RTS 19/I
		Odkaz na mn. položky pořadí 180 : 320,38000		320,38000				
183	711142559RT1	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	70,14750	128,70	9 027,98	RTS 19/I	RTS 19/I
		obvod stavby : 93,53*0,75		70,14750				
184	711142559RZ2	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 2 vrstvy - včetně dodávky Oxidovaného pásu astalového	m2	2,82240	455,60	1 285,89	RTS 19/I	RTS 19/I
		oprava stávající objektizolace : 1,92*1,47		2,82240				
185	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr, vč.dod.	m2	77,77100	12,00	933,25	RTS 19/I	RTS 19/I
		Odkaz na mn. položky pořadí 186 : 77,77100		77,77100				
186	711212002R00	Hydroizolační povlak - nátěr nebo síťka dvouvrstvá	m2	77,77100	380,00	29 552,98	RTS 19/I	RTS 19/I
		106 předstín ženy KD P1, KO 1500 mm : 1,8		1,80000				
		107 WC ženy KD P1, KO 1500 mm : 1,9		1,90000				
		108 předstín muži KD P1, KO 1500 mm : 1,8		1,80000				
		109 WC muži KD P1, KO 1500 mm : 1,9		1,90000				

## Položkový rozpočet

S:	44 STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04 MŠ KOMÁROV
R:	01 PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		111 úklidová komora KD P1, KO 1500 mm : 2		2,00000				
		112 předstín personál KD P1, KO 1500 mm : 1,8		1,80000				
		113 WC personál KD P1, KO 1500 mm : 2		2,00000				
		114 příprava/výdejna KD P1, KO 2000 mm : 13,4		13,40000				
		116 WC a umývána KD P1, KO 2000 mm : 23+1*2*2		27,00000				
		120 předstín zahradního WC KD P1, KO 1500 mm : 2,4		2,40000				
		121 zahradní WC KD P1, KO 1500 mm : 3,6		3,60000				
		<i>Mezisoučet</i>		59 60000				
		Začátek provozního součtu						
		106 předstín ženy KD P1, KO 1500 mm : (1,1*2+1,62*2)		5,44000				
		107 WC ženy KD P1, KO 1500 mm : (1,1*2+1,6*2)		5,40000				
		108 předstín muži KD P1, KO 1500 mm : (1,1*2+1,62*2)		5,44000				
		109 WC muži KD P1, KO 1500 mm : (1,1*2+1,6*2)		5,40000				
		111 úklidová komora KD P1, KO 1500 mm : (1,1*2+1,66*2)		5,52000				
		112 předstín personál KD P1, KO 1500 mm : (1,02*2+1,66*2)		5,36000				
		113 WC personál KD P1, KO 1500 mm : (1,1*2+1,66*2)		5,52000				
		114 příprava/výdejna KD P1, KO 2000 mm : (4,81*2+2,8*2)		15,22000				
		116 WC a umývána KD P1, KO 2000 mm : (3,72*2+5,82*2+0,15*2+2,8*2)		24,98000				
		120 předstín zahradního WC KD P1, KO 1500 mm : (1,48+1,66+1,095+1,7)		5,93500				
		121 zahradní WC KD P1, KO 1500 mm : (1,66*2+1,66*2)		6,64000				



## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Mezisoučet		90,85500				

Konec provozního součtu

stěny : 90,855\*0,2

187	711212601R00	Těsnící pás do spoje podlahy - stěna	m	18,17100	94,00	8 540,37	RTS 19/I	RTS 19/I
		106 předstíň ženy KD P1, KO 1500 mm : (1,1*2+1,62*2)		5,44000				

107 WC ženy KD P1, KO 1500 mm : (1,1\*2+1,6\*2)

108 předstíň muži KD P1, KO 1500 mm : (1,1\*2+1,62\*2)

109 WC muži KD P1, KO 1500 mm : (1,1\*2+1,6\*2)

111 úklidová komora KD P1, KO 1500 mm :  
(1,1\*2+1,66\*2)

112 předstíň personál KD P1, KO 1500 mm :  
(1,02\*2+1,66\*2)

113 WC personál KD P1, KO 1500 mm : (1,1\*2+1,66\*2)

114 příprava/výdejna KD P1, KO 2000 mm :  
(4,81\*2+2,8\*2)

116 WC a umývána KD P1, KO 2000 mm :  
(3,72\*2+5,82\*2+0,15\*2+2,8\*2)

120 předstíň zahradního WC KD P1, KO 1500 mm :  
(1,48+1,66+1,095+1,7)

121 zahradní WC KD P1, KO 1500 mm : (1,66\*2+1,66\*2)

188	711212602R00	Těsnící roh vnější, vnitřní do spoje podlaha-stěna	kus	49,00000	24,00	1 176,00	RTS 19/I	RTS 19/I
		108 předstíň ženy KD P1, KO 1500 mm : 4		4,00000				
		107 WC ženy KD P1, KO 1500 mm : 4		4,00000				
		108 předstíň muži KD P1, KO 1500 mm : 4		4,00000				
		109 WC muži KD P1, KO 1500 mm : 4		4,00000				

## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		111 úklidová komora KD P1, KO 1500 mm : 4		4,00000				
		112 předstíň personál KD P1, KO 1500 mm : 4		4,00000				
		113 WC personál KD P1, KO 1500 mm : 4		4,00000				
		114 příprava/výdejna KD P1, KO 2000 mm : 5		5,00000				
		116 WC a umývána KD P1, KO 2000 mm : 8		8,00000				
		120 předstíň zahradního WC KD P1, KO 1500 mm : 4		4,00000				
		121 zahradní WC KD P1, KO 1500 mm : 4		4,00000				
189	711212611R00	Těsnící pás do svislých koutů	m	11,80000	94,00	1 109,20	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		106 předstíň ženy KD P1, KO 1500 mm : 0,2*4		0,80000				
		107 WC ženy KD P1, KO 1500 mm : 0,2*4		0,80000				
		108 předstíň muži KD P1, KO 1500 mm : 0,2*4		0,80000				
		109 WC muži KD P1, KO 1500 mm : 0,2*4		0,80000				
		111 úklidová komora KD P1, KO 1500 mm : 0,2*4		0,80000				
		112 předstíň personál KD P1, KO 1500 mm : 0,2*4		0,80000				
		113 WC personál KD P1, KO 1500 mm : 0,2*4		0,80000				
		114 příprava/výdejna KD P1, KO 2000 mm : 0,2*5		1,00000				
		116 WC a umývána KD P1, KO 2000 mm : 0,2*8+2		3,60000				
		120 předstíň zahradního WC KD P1, KO 1500 mm : 0,2*4		0,80000				
		121 zahradní WC KD P1, KO 1500 mm : 0,2*4		0,80000				
190	711212621R00	Těsnění proslupů těsnící manžetou	kus	2,00000	388,00	776,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
191	711491172RZ2	Izolace laková, ochranná textilie, vodorovná včetně dodávky textilie	m2	320,38000	57,00	18 261,66	RTS 19/ I	RTS 19/ I
192	711741567R00	Odkaz na mm. položky pořadí 180 : 320,38000		320,38000				
		Zesílení dilatačních spár NAIP řs 1 m vodorovně	m	12,28000	54,00	663,12	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		nápojení na stávající hydroizolaci : 12,28		12,28000				
193	711742567R00	Zesílení dilatačních spár NAIP řs 1 m svisle	m	4,86000	54,00	262,44	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		oprava stávající objektoizolace : 1,92+1,47*2		4,86000				

## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
					RTS 19/I	RTS 19/I	RTS 19/I	RTS 19/I
194	711747288R00	Opracování prostupů,pásy,príruba,Imel,D do 200 mm základová deska TŽB : 25	kus	25,00000	115,00	2 875,00	RTS 19/I	RTS 19/I
195	711823121RT5	Montáž nové fólie svíslé včetně dodávky fólie s nopy výšky 8 mm separace zateplení pod terénem : 93,53*1 oprava stávající objektizolace : 1,92*1,47	m2	96,35240	212,00	20 426,71	RTS 19/I	RTS 19/I
196	711823129RT5	Montáž ukončovací lišty k nové fólii včetně dodávky lišty separace zateplení pod terénem : 93,53 oprava stávající objektizolace : 1,92	m	95,45000	132,00	12 599,40	RTS 19/I	RTS 19/I
197	711391175R00	Přípevnění izol.kotvic,pásy(nový 5 kus/m) svíslá hydroizolace : 93,53	m	93,53000	56,00	5 237,68	Vlastní	RTS 19/I
198	62832280R	Pás asfaltovaný těžký II.3.5mm oprava stávající objektizolace : (1,92+1,47*2)*0,5*1,15	m2	2,79450	136,00	380,05	RTS 19/I	RTS 19/I
199	62852265R	Natavitelný modifikovaný pás na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem, na spodním povrchu spalitelnou PE fólií. Nosná vložka ze skleněné tkaniny o plošné hmotnosti 200 g.m-2. SBS modifikovaná asfaltová hmota, množství 3000 g.m-2. Tloušťka pásu 4,0 (±0,2) mm vodotorná hydroizolace : 320,38*1,15 svíslá hydroizolace : 93,53*0,75*1,15 napojení na stávající hydroizolaci : 12,28*0,5*1,15	m2	456,16763	136,00	62 038,80	RTS 19/I	RTS 19/I
200	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	2 771,09590	1,50	4 156,64	RTS 19/I	RTS 19/I
<b>Díl:</b>	<b>712</b>	<b>Povlakové krytiny TŽ, D:1.06, D.1.07-D:1.15</b>				<b>890 014,09</b>		
201	180407111RT1	Položení rozchodníkové rohože bez dodávky rohože skladba síťochy S1 : 126,1	m2	235,25000	115,00	27 053,75	RTS 19/I	RTS 19/I

## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA						
O:	04	MŠ KOMÁROV						
R:	01	PŘÍSTAVBA						
CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol								
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
202	631571010R00	Zřízení násypu, podlahy nebo sítěchy, bez dodávky Začátek provozního součtu	m3	23,52500	695,60	16 363,99	RTS 19/1	RTS 19/1
		skladba sířechy S2 : 32,96		32,96000				
		skladba sířechy S4 : 6,6+34,28+18,39+16,92		76,19000				
		skladba sířechy S1 : 126,1		126,10000				
		skladba sířechy S2 : 32,96		32,96000				
		skladba sířechy S4 : 6,6+34,28+18,39+16,92		76,19000				
		Mezisoučet		235,25000				
		Konec provozního součtu		23,52500				
203	711131311R00	Provedení izolace novou fólií vodbr. vř. pásky	m2	259,37000	175,20	45 441,62	RTS 19/1	RTS 19/1
		skladba sířechy S1 : 126,1		126,10000				
		skladba sířechy S2 : 32,96		32,96000				
		skladba sířechy S3 : 4,73+5,44		10,17000				
		skladba sířechy S4 : 6,6+34,28+18,39+16,92		76,19000				
		skladba sířechy S5 : 1,85+7,14+4,96		13,95000				
204	712351111RT1	Povlaková krytina sířech do 10° samolepicím pásem 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	390,40000	84,50	32 988,80	RTS 19/1	RTS 19/1
		skladba sířechy S1 : 126,1		126,10000				
		skladba sířechy S2 : 32,96		32,96000				
		skladba sířechy S3 : 4,73+5,44		10,17000				
		skladba sířechy S4 : 6,6+34,28+18,39+16,92		76,19000				
		skladba sířechy S5 : 1,85+7,14+4,96		13,95000				
		skladba sířechy S6 : 99,2		99,20000				
		skladba sířechy S7 : 31,83		31,83000				
205	712371801RT1	Povlaková krytina sířech do 10°, fólií PVC 1 vrstva - fólie ve specifikaci	m2	259,37000	161,80	41 966,07	RTS 19/1	RTS 19/1
		skladba sířechy S1 : 126,1		126,10000				

## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<p>Úprava dělky a přípevnění stěnové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.</p> <p>skladba sířechy S6 vytažení na zdivo : (3,4)</p> <p>skladba sířechy S7 vytažení na zdivo : (2,34)</p> <p>skladba sířechy S4 vytažení na zeď : 9,2</p>								
211	712378006R00	Rohová lišta vnější , žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC, TL,0.6mm RŠ 100 mm	m	97,30350	112,00	10 897,99	RTS 19/I	RTS 19/I
<p>Úprava dělky a přípevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.</p> <p>skladba sířechy S6 vytažení na atiku : (3,25+1,6)</p> <p>skladba sířechy S7 vytažení na atiku : (2,4)</p> <p>skladba sířechy S1 vytažení na atiku : (8+5,99+11,63)</p> <p>skladba sířechy S4 vytažení na atiku : (5,9+5,85)*1,37+(3,36)*0,6+(1,99)</p> <p>skladba sířechy S5 vytažení na atiku : (14,65+5,94+1,1+3,11)</p> <p>přeashy sířech : (1,04+2,275+5,84+2,475+7,9)</p>								
212	712378007R00	Rohová lišta vnitřní , žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC, TL,0.6mm RŠ 100 mm	m	92,71350	112,00	10 383,91	RTS 19/I	RTS 19/I
<p>Úprava dělky a přípevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.</p> <p>skladba sířechy S6 vytažení na zdivo : (3,4)</p> <p>skladba sířechy S6 vytažení na atiku : (3,25+1,6)</p> <p>skladba sířechy S7 vytažení na zdivo : (2,34)</p> <p>skladba sířechy S7 vytažení na atiku : (2,4)</p> <p>skladba sířechy S1 vytažení na atiku : (8+5,99+11,63)</p> <p>skladba sířechy S4 vytažení na atiku : (5,9+5,85)*1,37+(3,36)*0,6+(1,99)</p>								

## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		skladba sítěchy S2 : 32,96		32,96000				
		skladba sítěchy S3 : 4,73+5,44		10,17000				
		skladba sítěchy S4 : 6,6+34,28+18,39+16,92		76,19000				
		skladba sítěchy S5 : 1,85+7,14+4,96		13,95000				
206	712372121RS1	Krytina sítěch do 10° fólie, 4 kotvy/m2, ocel, dřevo II. izolace do 160 mm, fólie ve specifikaci	m2	31,83000	441,00	14 037,03	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólii.		31,83000				
207	712372121RU1	Krytina sítěch do 10° fólie, 4 kotvy/m2, ocel, dřevo II. izolace do 250 mm, fólie ve specifikaci	m2	99,20000	473,50	46 971,20	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólii.		99,20000				
208	712378003R00	Aluková okapnice , žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC, TL,0,6mm RS 250 ,mm	m	101,27000	241,00	24 406,07	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice.						
		alíka 1 : (1,92+3,72+1,12+5,34)		12,10000				
		alíka 2 : (2,64+14,65)		17,29000				
		alíka 3 : (2,3+2,64)		4,94000				
		alíka 4 : (8+5,99+11,63)		25,62000				
		okapy : (7,44+6,34+7,24+9,46+3,2+7,64)		41,32000				
209	712378004R00	Závěsná lišta , žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC, TL,0,6mm RS 250 ,mm	m	19,53000	241,00	4 706,73	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		Úprava délky a připevnění závěsné lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.						
		přesahy sítěch : (1,04+2,275+5,84+2,475+7,9)		19,53000				
210	712378005R00	Stěnová lišta vyhmotá , žárově pozinkovaný plech, povrchově chráněný vrstvou měkčeného PVC, TL,0,6mm RS 70 mm	m	14,94000	145,00	2 166,30	RTS 19/ I	RTS 19/ I

## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		skladba sítěchy S4 vylažení na zeď : 9,2 skladba sítěchy S5 vylažení na atiku : (14,65+5,94+1,1+3,11)		9,20000 24,80000				
213	712378101RT3	Komíněk odvětrání kanalizace s manžetou z PVC pro DN 110 mm	kus	10,00000	1 349,00	13 490,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		Osazení a ukotvení komínku, přilavení těsnící manžety. TZB : 10		10,00000				
214	712378103RT3	Aliková propust s mřížkou a manžetou z PVC DN 110 mm	kus	5,00000	2 577,00	12 885,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		Dodávka a montáž propustě, utěsnění PU pěnou, přilavení límce a doplnění zářivkovou hmotou. alíková propust : 5		5,00000				
215	712378104RT1	Prostup pro kabely s manžetou PVC průměr prostupu 24 mm	kus	5,00000	221,00	1 105,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		Osazení a ukotvení prostupu, utěsnění PU pěnou, přilavení límce a doplnění zářivkovou hmotou. Odkaz na mn. položky pořadí 217 : 5,00000		5,00000				
216	712378104RT4	Prostup pro kabely s manžetou PVC průměr prostupu 110 mm	kus	15,00000	289,00	4 335,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		Osazení a ukotvení prostupu, utěsnění PU pěnou, přilavení límce a doplnění zářivkovou hmotou. Odkaz na mn. položky pořadí 218 : 15,00000		15,00000				
217	712378105RT1	Prostup parozábranou s manžetou PVC průměr prostupu 50 mm	kus	5,00000	239,00	1 195,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		ukotvení kolevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou, přilavením manžety prostupu na parozábranu a doplnění manžety pojistnou zářivkovou hmotou TZB : 5		5,00000				
218	712378105RT3	Prostup parozábranou s manžetou PVC průměr prostupu 110 mm	kus	15,00000	296,00	4 440,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		ukotvení kolevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou, přilavením manžety prostupu na parozábranu a doplnění manžety pojistnou zářivkovou hmotou TZB : 10		15,00000				

## Položkový rozpočet

S:	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	MŠ KOMÁROV
R:	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
5,00000								
219	71237B110R00	Vnitřní rohová fóliová tvarovka	kus	22,00000	54,60	1 201,20	RTS 19/I	RTS 19/I
včetně dodávky tvarovky								
220	71237B111R00	Vnější rohová fóliová tvarovka	kus	12,00000	56,80	681,60	RTS 19/I	RTS 19/I
včetně dodávky tvarovky								
221	712391175R00	Připevnění izol.kovíc.pásy(nýtý 5 kus/m) <sup>o</sup> .do 10°	m	177,99850	83,50	14 862,87	RTS 19/I	RTS 19/I
skladba sířechy S6 vytažení na zdivo : (3,4)								
skladba sířechy S6 vytažení na aliku : (3,25+1,6)								
skladba sířechy S7 vytažení na zdivo : (2,34)								
skladba sířechy S7 vytažení na aliku : (2,4)								
skladba sířechy S1 vytažení na aliku : (8+5,99+11,63)								
skladba sířechy S4 vytažení na aliku :								
(5,9+5,85)*1,37+(3,36)*0,6+(1,99)								
skladba sířechy S4 vytažení na zeď : 9,2								
skladba sířechy S5 vytažení na aliku :								
(14,65+5,94+1,1+3,11)								
kačirková lišta : (9,95+14,34+9,46+7,875+3,06)								
kačirková lišta okapy : (9,46+3,2+7,64)*2								
222	712391382RT1	Násep z hrubého kamenniva frakce 16 - 22, tl. 5 cm tl. 5 cm - kamenivo ve specifikaci	m <sup>2</sup>	24,12000	202,80	4 891,54	RTS 19/I	RTS 19/I
skladba sířechy S3 : 4,73+5,44								
skladba sířechy S5 : 1,85+7,14+4,96								
223	712391482RT1	Příplatek za další 1 cm tloušťky náspy tl. 1 cm - materiál ve specifikaci	m <sup>2</sup>	120,60000	10,80	1 302,48	RTS 19/I	RTS 19/I
Začátek provozního součtu								
skladba sířechy S3 : 4,73+5,44								
skladba sířechy S5 : 1,85+7,14+4,96								
Mezisoučet								
24,12000								



## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

Konec provozního součtu

24,12\*5

120,60000

224	712991171RT1	Povlaková krytina střech do 10°, podklad. textilie 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	486,11140	35,20	17 111,12	RTS 19/I	RTS 19/I
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	----------	----------

Začátek provozního součtu

99,20000

skladba střechy S6 : 99,2

18,20250

skladba střechy S6 : (3,4\*03)+(3,25+1,6)\*1,65

31,83000

skladba střechy S7 : 31,83

4,54200

skladba střechy S7 : 2,34\*0,3+2,4\*1,6

153,77450

Mezisoučet

153,77450

Konec provozního součtu

skladba S6, S7 : 153,7745

Začátek provozního součtu

126,10000

skladba střechy S1 : 126,1

32,96000

skladba střechy S2 : 32,96

10,17000

skladba střechy S3 : 4,73+5,44

76,19000

skladba střechy S4 : 6,6+34,28+18,39+16,92

13,95000

skladba střechy S5 : 1,85+7,14+4,96

35,09940

skladba střechy S1 vyřazení na atiku : (8+5,99+11,63)\*1,37

19,30750

skladba střechy S4 vyřazení na atiku : (5,9+5,85)\*1,37+(3,36)\*0,6+(1,99)\*0,6

3,68000

skladba střechy S4 vyřazení na zeď : 9,2\*0,4

14,88000

skladba střechy S5 vyřazení na atiku : (14,65+5,94+1,1+3,11)\*0,6

332,33690

Mezisoučet

332,33690

Konec provozního součtu

skladba S1-S5 : 332,33690

### Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA						
O:	04	MŠ KOMÁROV						
R:	01	PŘÍSTAVBA						
CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol								
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost RTS 19/1	Cenová úroveň RTS 19/1
225	712391172RT1	Povlaková krytina sířech do 10°, ochran. textilie 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	591,70690	35,20	20 828,08	RTS 19/1	RTS 19/1
		skladba sířechy S1 : 126,1		126,10000				
		skladba sířechy S2 : 32,96		32,96000				
		skladba sířechy S3 : 4,73+5,44		10,17000				
		skladba sířechy S4 : 6,6+34,28+18,39+16,92		76,19000				
		skladba sířechy S5 : 1,85+7,14+4,96		13,95000				
		Mezisoučet		259,37000				
		skladba sířechy S1 : 126,1		126,10000				
		skladba sířechy S2 : 32,96		32,96000				
		skladba sířechy S3 : 4,73+5,44		10,17000				
		skladba sířechy S4 : 6,6+34,28+18,39+16,92		76,19000				
		skladba sířechy S5 : 1,85+7,14+4,96		13,95000				
		skladba sířechy S1 vylázení na atiku : (8+5,99+11,63)*1,37		35,09940				
		skladba sířechy S4 vylázení na atiku : (5,9+5,85)*1,37+(3,36)*0,6+(1,99)*0,6		19,30750				
		skladba sířechy S4 vylázení na zeď : 9,2*0,4		3,68000				
		skladba sířechy S5 vylázení na atiku : (14,65+5,94+1,1+3,11)*0,6		14,88000				
		Mezisoučet		332,39690				
226	712742559R00	Zesílení povlakové krytiny pásy přítlav. NAIP š.500 mm	m	107,32500	25,60	2 747,52	RTS 19/1	RTS 19/1
		atika 1 : (1,92+3,72+1,12+5,34)		12,10000				
		atika 2 : (2,64+14,65)		17,29000				
		atika 3 : (2,3+2,64)		4,94000				
		atika 4 : (8+5,99)+(9,145+5,85+5,9)		34,88500				
		(11,63)*2		23,26000				
		vylázení na zdívko : (9,1+5,75)		14,85000				

## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Genová úroveň
	227	712051559RT1	Samostatné vytažení izolace, samolepicí pásy 1 vrstva - asf.pás ve specifikaci	m2	55,72300	148,60	8 280,44	RTS 19/1
			atika 1 : (1,92+3,72+1,12+5,34)*(0,4)	4,84000				
			atika 2 : (2,64+14,65)*(0,4)	6,91600				
			atika 3 : (2,3+2,64)*(0,4)	1,97600				
			atika 4 : (8+5,99)*(0,4)+(9,145+5,85+5,9)*0,4	13,95400				
			(1,63)*(0,95)*2	22,09700				
			vytažení na zdívko : (9,1+5,75)*0,4	5,94000				
	228	712071801RT1	Samostatné vytažení izolace, fólií PVC polož.volně 1 vrstva - folie ve specifikaci	m2	86,53140	175,90	15 220,87	RTS 19/1
			skladba sřečky S6 vytažení na zdívko : (3,4)*0,3	1,02000				
			skladba sřečky S6 vytažení na atiku : (3,25+1,6)*1,65	8,00250				
			skladba sřečky S7 vytažení na zdívko : (2,34)*0,3	0,70200				
			skladba sřečky S7 vytažení na atiku : (2,4)*1,6	3,84000				
			Mezisoučet	13,56450				
			skladba sřečky S1 vytažení na atiku : (8+5,99+11,63)*1,37	35,09940				
			skladba sřečky S4 vytažení na atiku : (5,9+5,85)*1,37+(3,36)*0,6+(1,99)*0,6	19,30750				
			skladba sřečky S4 vytažení na zeď : 9,2*0,4	3,68000				
			skladba sřečky S5 vytažení na atiku : (14,65+5,94+1,1+3,11)*0,6	14,88000				
			Mezisoučet	72,96690				
	229	721231129RT1	Krycí koš vřívku pro sřečky s kacířkem, výška 100 mm	kus	5,00000	589,00	2 945,00	RTS 19/1
	230	721231179RT1	Kontrolní šachta pro zelené sřečky s plastovou krycí mřížkou (ke vřívku), z polyamidu v neutrálním šedém odstínu, 300x300x130 mm	kus	5,00000	1 935,00	9 675,00	RTS 19/1

## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost RTS 19/1	Cenová úroveň RTS 19/1
231	721231311R00	Západková klapka pro síťešné vtoky	kus	5,00000	212,001	1 060,00	RTS 19/1	RTS 19/1
232	00590000R01	Frozchodníková rohož - předpěstovaná vegetační rohož na vyhlávacím nosiči protkaném polypropylenovou (PP) síťkou, kládaní na na připravený substrát (není součástí položky)	m <sup>2</sup>	247,01250	385,00	95 099,81	Vlastní	Indiv

Začátek provozního součtu

126,10000

skladba sířechy S1 : 126,1

skladba sířechy S2 : 32,96

skladba sířechy S4 : 6,6+34,28+18,39+16,92

Mezisoučet

235,25000

Konec provozního součtu

235,25\*1,05

247,01250

233	10371505R	Substrát sířešné extenziv pro zakládání sířešných zahrad a vegetačních sířech s výškou vegetačního substrátu od 60 do 200 mm s převahou suchomilných rostlin a rostlin nenáročných na živiny. Převažující anorganická složka (minerální) nad organickou (humus). Základní složení: kůra + liadrain + dolomický vápenec + základní hnojivo. Orientační objemová hmotnost cca 630 kg/m <sup>3</sup> v suchém stavu a cca 850 kg/m <sup>3</sup> v plně nasyceném stavu.	m <sup>3</sup>	24,70125	1 985,001	49 031,98	RTS 19/1	RTS 19/1
-----	-----------	--	----------------	----------	-----------	-----------	----------	----------

Začátek provozního součtu

126,10000

skladba sířechy S1 : 126,1

skladba sířechy S2 : 32,96

skladba sířechy S4 : 6,6+34,28+18,39+16,92

Mezisoučet

235,25000

Konec provozního součtu

235,25\*0,1\*1,05

24,70125

## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost RTS 19/1	Cenová úroveň RTS 19/1
234	283220012R	Fólie izolační z měkčeného PVC s PES výztužnou vložkou v tloušťce 1,5 mm, používá se jako mechanicky kotvená jednovrstvá hydroizolace sifech, šedá	m2	176,84088	174,20	30 805,65	RTS 19/1	RTS 19/1
Začátek provozního součtu								
		skladba sifechy S6 : 99,2		99,20000				
		skladba sifechy S6 : (3,4*03)+(3,25+1,6)*1,65		18,20250				
		skladba sifechy S7 : 31,83		31,83000				
		skladba sifechy S7 : 2,34*0,3+2,4*1,6		4,54200				
		Mezisoučet		153,77450				
		Konec provozního součtu		176,84088				
235	283220022R	Fólie izolační z měkčeného PVC se skleněnou výztužnou vložkou, odolná proti prorůstání kořenů, určená pro přitížené a vegetační sklady tl. 1,5 mm, šedá	m2	382,18744	182,00	69 558,11	RTS 19/1	RTS 19/1
Začátek provozního součtu								
		skladba sifechy S1 : 126,1		126,10000				
		skladba sifechy S2 : 32,96		32,96000				
		skladba sifechy S3 : 4,73+5,44		10,17000				
		skladba sifechy S4 : 6,6+34,28+18,39+16,92		76,19000				
		skladba sifechy S5 : 1,85+7,14+4,96		13,95000				
		skladba sifechy S1 vylažení na atiku : (8+5,99+11,63)*1,37		35,09940				
		skladba sifechy S4 vylažení na atiku : (5,9+5,85)*1,37+(3,36)*0,6+(1,99)*0,6		19,30750				
		skladba sifechy S4 vylažení na zeď : 9,2*0,4		3,68000				
		skladba sifechy S5 vylažení na atiku : (14,65+5,94+1,1+3,11)*0,6		14,88000				

## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Mezisoučet								
Konec provozního součtu								
skladba S1-S5 : 332,3369*1,15								
382,18744								
236	28323125R	Profilovaná fólie z vysokohustotního polyethylénu (HDPE) s perforovanými nopy. Plošná hmotnost 1000 g.m-2. Výška nopů 20 mm. Objem vzduchu mezi nopy 14 l.m-2. Počet nopů 400 ks.m-2. Pevnost v tlaku 150 kN.m-2	m2	298,27550	132,00	39 372,37	RTS 19/1	RTS 19/1
Začátek provozního součtu								
skladba střechy S1 : 126,1								
skladba střechy S2 : 32,96								
skladba střechy S3 : 4,73+5,44								
skladba střechy S4 : 6,6+34,28+18,39+16,92								
skladba střechy S5 : 1,85+7,14+4,96								
Mezisoučet								
Konec provozního součtu								
298,27550								

237	55343632R	Kačírková lišta k oddělení částí střechy s různou skladbou vrstev, nerezová, cca120x130x2000 mm	m	89,54925	618,00	55 341,44	RTS 19/1	RTS 19/1
kačírková lišta : (9,95+14,34+9,46+7,675+3,06)*1,05								
kačírková lišta okapy : (9,46+3,2+7,64)*2*1,05								

238	58333670R	Kamenivo těžené frakce 16-22 mm kačírek prany Big bag 1000 kg	kg	5 065,20000	1,45	7 344,54	RTS 19/1	RTS 19/1
Začátek provozního součtu								
skladba střechy S3 : 4,73+5,44								
skladba střechy S5 : 1,85+7,14+4,96								
Mezisoučet								
Konec provozního součtu								
24,12000								

## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
239	62852269R	24,12*0,1*2000*1,05 Samolepící pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou ze skleněné tkaniny o plošné hmotnosti 200 g.m-2, na povrchu se separačním posypem. Začátek provozního součtu	m2	574,75333	129,00	74 143,18	RTS 19/ I	RTS 19/ I
				5 065,20000				

skladba sířechy S1 : 126,1

skladba sířechy S2 : 32,96

skladba sířechy S3 : 4,73+5,44

skladba sířechy S4 : 6,6+34,28+18,39+16,92

skladba sířechy S5 : 1,85+7,14+4,96

skladba sířechy S6 : 99,2

skladba sířechy S7 : 31,83

Mezisoučet

Konec provozního součtu

390,4\*1,15

Začátek provozního součtu

atika 1 :  $(1,92+3,72+1,12+5,34) \cdot (0,4)$

atika 2 :  $(2,64+14,65) \cdot (0,4)$

atika 3 :  $(2,3+2,64) \cdot (0,4)$

atika 4 :  $(8+5,99) \cdot (0,4) + (9,145+5,85+5,9) \cdot 0,4$

$(11,63) \cdot (0,95) \cdot 2$

vytlačení na zdívo :  $(9,1+5,75) \cdot 0,4$

Mezisoučet

Konec provozního součtu

55,723\*1,15

Začátek provozního součtu

atika 1 :  $(1,92+3,72+1,12+5,34)$

atika 2 :  $(2,64+14,65)$

126,10000

32,96000

10,17000

76,19000

13,95000

99,20000

31,83000

390,40000

448,96000

4,84000

6,91600

1,97600

13,95400

22,09700

5,94000

55,72300

64,08145

12,10000

17,29000

## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA							
O:	04	MŠ KOMÁROV							
R:	01	PŘÍSTAVBA							
CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol									
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
		atika 3 : (2,3+2,64)		4,94000					
		atika 4 : (8+5,99)+(9,145+5,85+5,9)		34,88500					
		(11,63)*2		23,26000					
		vytlačení na zděvo : (9,1+5,75)		14,85000					
		Mezisoučet		107,32500					
		Konec provozního součtu							
		107,325*0,5*1,15		61,71188					
240	69366195R	Netkaná textilie ze skleněných vláken o plošné hmotnosti 120 g.m-2.	m2	176,84068	13,60	2 405,03	RTS 19/1	RTS 19/1	
		Začátek provozního součtu							
		skladba síťechy S6 : 99,2		99,20000					
		skladba síťechy S6 : (3,4*03)+(3,25+1,6)*1,65		18,20250					
		skladba síťechy S7 : 31,83		31,83000					
		skladba síťechy S7 : 2,34*0,3+2,4*1,6		4,54200					
		Mezisoučet		153,77450					
		Konec provozního součtu							
		153,7745*1,15		176,84068					
241	69366197R	Netkaná textilie z polypropylenových vláken, zpevněná vřichováním. Plošná hmotnost 200 g.m-2. Materiálové složení 100 % polypropylen	m2	298,27550	21,00	6 263,79	RTS 19/1	RTS 19/1	
		Začátek provozního součtu							
		skladba síťechy S1 : 126,1		126,10000					
		skladba síťechy S2 : 32,96		32,96000					
		skladba síťechy S3 : 4,73+5,44		10,17000					
		skladba síťechy S4 : 6,6+34,28+18,39+16,92		76,19000					
		skladba síťechy S5 : 1,85+7,14+4,96		13,95000					
		Mezisoučet		259,37000					
		Konec provozního součtu							



## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		259,37*1,15		298,27550				
242	69366198R	Neitkaná textilie z polypropylenových vláken, zpevněná vřichováním, určená obvykle pro vytvoření separačních a ochranných vrstev. Plošná hmotnost 300 g.m-2. Materiálové složení 100 % polypropylen.	m2	764,37487	33,11	25 308,45	RTS 19/1	RTS 19/1

Začátek provozního součtu

skladba střechy S1 : 126,1	126,10000
skladba střechy S2 : 32,96	32,96000
skladba střechy S3 : 4,73+5,44	10,17000
skladba střechy S4 : 6,6+34,28+18,39+16,92	76,19000
skladba střechy S5 : 1,85+7,14+4,96	13,95000
skladba střechy S1 vřažení na aluku (8+5,99+11,63)*1,37	35,09940
skladba střechy S4 vřažení na aluku (5,9+5,85)*1,37+(3,36)*0,6+(1,99)*0,6	19,30750
skladba střechy S4 vřažení na zed' : 9,2*0,4	3,68000
skladba střechy S5 vřažení na aluku (14,65+5,94+1,1+3,11)*0,6	14,88000
Mezisoučet	332,33690
Konec provozního součtu	362,18744
ochrana hydroizolace : 332,3369*1,15	382,18744
Začátek provozního součtu	126,10000
skladba střechy S1 : 126,1	32,96000
skladba střechy S2 : 32,96	10,17000
skladba střechy S3 : 4,73+5,44	76,19000
skladba střechy S4 : 6,6+34,28+18,39+16,92	13,95000
skladba střechy S5 : 1,85+7,14+4,96	13,95000

## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		skladba střechy S1 vylázení na atiku : (8+5,99+11,63)*1,37		35,09940				
		skladba střechy S4 vylázení na atiku : (5,9+5,95)*1,37+(3,36)*0,6+(1,99)*0,6		19,30750				
		skladba střechy S4 vylázení na zeď : 9,2*0,4		3,68000				
		skladba střechy S5 vylázení na atiku : (14,65+5,94+1,1+3,11)*0,6		14,88000				
		Mezisoučet		332,33690				
		Konec provozního součtu						
		skladba S1-S5 separace : 332,3369*1,15		382,18744				
243	998712201R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	%	9 849,28090	2,00	19 698,56	RTS 19/I	RTS 19/I
<b>Díl:</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné TZ, D.1.04, D.1.07-D.1.15, D.1.25</b>				<b>170 461,81</b>		
244	713121121RT1	Izolace tepelná podlah na sucho, dvouvrstvá materiál ve specifikaci	m <sup>2</sup>	291,70000	70,40	20 535,68	RTS 19/I	RTS 19/I

Nařazání izolace na potřebný rozměr a položení na podklad ve dvou vrstvách bez dodávky izolace.

Začátek provozního součtu

101 zádveř - hala KD P1 : 54	54,00000
102 šatna PVC P3 : 24,2	24,20000
103 chodba PVC P3 : 5,7	5,70000
105 sklad pomůcek KD P1 : 4,5	4,50000
106 předsíň ženy KD P1, KO 1500 mm : 1,8	1,80000
107 WC ženy KD P1, KO 1500 mm : 1,9	1,90000
108 předsíň muži KD P1, KO 1500 mm : 1,8	1,80000
109 WC muži KD P1, KO 1500 mm : 1,9	1,90000
110 šatna personál PVC P3 : 10,6	10,60000
111 úklidová komora KD P1, KO 1500 mm : 2	2,00000
112 předsíň personál KD P1, KO 1500 mm : 1,8	1,80000

## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		113 WC personál KD P1, KO 1500 mm : 2		2,00000				
		114 příprava/výdejna KD P1, KO 2000 mm : 13,4		13,40000				
		115 šatna PVC P3 : 16,3		16,30000				
		116 WC a umývárna KD P1, KO 2000 mm : 23		23,00000				
		117 hema I PVC P3 : 80,1		80,10000				
		118 hema II PVC P3 : 32,8		32,80000				
		119 sklad lůžkovin PVC P3 : 7,9		7,90000				
		120 předstíň zahradního WC KD P1, KO 1500 mm : 2,4		2,40000				
		121 zahradní WC KD P1, KO 1500 mm : 3,6		3,60000				
		Mezisoučet		291,70000				
		Konec provozního součtu						
		tepelná izolace podlahy EPS 150 tl.140 mm : 291,7		291,70000				
245	713141125R00	izolace tepelná sítěch, desky, na polyuretanové lepidlo tepelných izolací	m2	81,12940	122,001		9 897,79	RTS 19/ I
		Včetně očištění podkladu od nesoudržných vrstev.						
		Začátek provozního součtu						
		skladba sítěchy S6 vytažení na atiku : (3,25+1,6)*1,65		8,00250				
		skladba sítěchy S7 vytažení na atiku : (2,4)*1,6		3,84000				
		skladba sítěchy S1 vytažení na atiku : (8+5,99+1,63)*1,37		35,09940				
		skladba sítěchy S4 vytažení na atiku : (5,9+5,85)*1,37+(3,36)*0,6+(1,99)*0,6		19,30750				
		skladba sítěchy S5 vytažení na atiku : (14,65+5,94+1,1+3,1)*0,6		14,88000				
		Mezisoučet		81,12940				
		Konec provozního součtu						
		zateplení atiky : 81,1294		81,12940				

## Položkový rozpočet

S:	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	MŠ KOMÁROV
R:	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
			m2		54,00	38 115,36	RTS 19/ I	RTS 19/ I
246	713141151R00	izolace tepelná síťech kládená na suchu 1vrstvá skladba síťechy S1 : 126,1*2 skladba síťechy S2 : 32,96 skladba síťechy S3 : (4,73+5,44) skladba síťechy S4 : (6,6+34,28+18,39+16,92)*2 skladba síťechy S5 : (1,85+7,14+4,96)*2 skladba síťechy S6 : 99,2*2 skladba síťechy S7 : 31,83		705,84000 252,20000 32,96000 10,17000 152,38000 27,90000 198,40000 31,83000				
247	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky PE fólie Začátek provozního součtu	m2	291,70000	30,80	8 984,36	RTS 19/ I	RTS 19/ I

101	závěří - hala KD P1 : 54	54,00000
102	šatna PVC P3 : 24,2	24,20000
103	chodba PVC P3 : 5,7	5,70000
105	sklad pomůcek KD P1 : 4,5	4,50000
106	předstín ženy KD P1, KO 1500 mm : 1,8	1,80000
107	WC ženy KD P1, KO 1500 mm : 1,9	1,90000
108	předstín mužů KD P1, KO 1500 mm : 1,8	1,80000
109	WC mužů KD P1, KO 1500 mm : 1,9	1,90000
110	šatna personál PVC P3 : 10,6	10,60000
111	uklidová komora KD P1, KO 1500 mm : 2	2,00000
112	předstín personál KD P1, KO 1500 mm : 1,8	1,80000
113	WC personál KD P1, KO 1500 mm : 2	2,00000
114	příprava/výdejna KD P1, KO 2000 mm : 13,4	13,40000
115	šatna PVC P3 : 16,3	16,30000
116	WC a umývána KD P1, KO 2000 mm : 23	23,00000
117	herna I PVC P3 : 80,1	80,10000
118	herna II PVC P3 : 32,8	32,80000

## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

### CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		119 sklad lužkovin PVC P3 : 7,9		7,90000				
		120 předstříž zahradního WC KD P1, KO 1500 mm : 2,4		2,40000				
		121 zahradní WC KD P1, KO 1500 mm : 3,6		3,60000				
		Mezisoučet		291,70000				
		Konec provozního součtu						
		překrytí lepené izolace podlahy : 291,7		291,70000				
248	713191120R00	izolace lepené překrytím pásem z oxidované asfaltové pásy ze surové hadrové lepenky bez povrchové úpravy	m <sup>2</sup>	291,70000	60,70	17 706,19	RTS 19/I	RTS 19/I
		separace lepené izolace podlahy : 291,7		291,70000				
249	713191221R00	Dilatační pásek podél stěn výšky 100 mm vč.dobávky	m	316,22500	25,40	8 032,12	RTS 19/I	RTS 19/I
		101 zádvěří - hala KD P1 : (5,74+1,275+7,54+1,56+3,89+0,6*2+3,1+2,61+5,210+6)		38,12500				
		102 šatna PVC P3 : (7,29+3,725+7,25+2,96)		21,22500				
		103 chodba PVC P3 : (3,06+1,83+3,22+1,84)		9,95000				
		104 stávající schodiště stávající : (2,39*2+5,03*2)		14,84000				
		105 sklad pomůcek KD P1 : (1,54*2+2,92*2)		8,92000				
		106 předstříž ženy KD P1, KO 1500 mm : (1,1*2+1,62*2)		5,44000				
		107 WC ženy KD P1, KO 1500 mm : (1,1*2+1,6*2)		5,40000				
		108 předstříž muži KD P1, KO 1500 mm : (1,1*2+1,62*2)		5,44000				
		109 WC muži KD P1, KO 1500 mm : (1,1*2+1,6*2)		5,40000				
		110 šatna personál PVC P3 : (3*2+3,52*2)		13,04000				
		111 úklidová komora KD P1, KO 1500 mm : (1,1*2+1,66*2)		5,52000				

## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		112 předstří personál KD P1, KO 1500 mm : (1,02*2+1,66*2)		5,36000				
		113 WC personál KD P1, KO 1500 mm : (1,1*2+1,66*2)		5,52000				
		114 příprava/výdejna KD P1, KO 2000 mm : (4,81*2+2,8*2)		15,22000				
		115 šatna PVC P3 : (2,93*2+5,82*2)		17,50000				
		116 WC a umývána KD P1, KO 2000 mm : (3,72*2+5,82*2+0,15*2+2,8*2)		24,98000				
		117 herna I PVC P3 : (5,755+1,03+3,935+2,575+5,110+1,2+2,255+5,75+10,19)		37,80000				
		118 herna II PVC P3 : (5,2*2+6,3*2)		23,00000				
		119 sklad lůžkovin PVC P3 : (5,2*2+1,525*2)		13,45000				
		120 předstří zahradního WC KD P1, KO 1500 mm : (1,48+1,66+1,095+1,7)		5,93500				
		121 zahradní WC KD P1, KO 1500 mm : (1,66*2+1,66*2)		6,64000				
		122 sklad venkových hraček BET.DL. : (2,985+4,04+2,05+4,145)		13,22000				
		201 přípravná stávkující ,doplnění KO ostění : (3,1*2+4,05*2)		14,30000				
250	28375768.AR	Deska izolační polystyren samozhášivý EPS 150 Začátek provozního součtu	m3	13,62974	1 840,00	25 078,72	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		tepelná izolace podlahy EPS 150 tl.140 mm : 291,7*0,14*1,05		42,87990				
		skladba střechy S1 : 126,1*0,25*1,05		33,10125				
		skladba střechy S2 : 32,96*0,06*1,05		2,07648				
		skladba střechy S3 : (4,73+5,44)*0,06*1,05		0,64071				

## Položkový rozpočet

S:	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA	.
O:	MŠ KOMÁROV	
R:	PŘÍSTAVBA	

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		skladba střechy S4 : (6,6+34,28+18,39+16,92)*0,1*1,05		7,99995				
		skladba střechy S5 : (1,85+7,14+4,96)*0,1*1,05		1,46475				
		skladba střechy S6 : 99,2*0,25*1,05		26,04000				
		skladba střechy S7 : 31,83*0,06*1,05		2,00529				
		Mezisoučet		116,20833				
		Konec provozního součtu						
		skladby S1-S7 :						
		Začátek provozního součtu						
		skladba střechy S6 vytážení na alíku : (3,25+1,6)*1,65		8,00250				
		skladba střechy S7 vytážení na alíku : (2,4)*1,6		3,84000				
		skladba střechy S1 vytážení na alíku : (8+5,99+11,63)*1,37		35,09940				
		skladba střechy S4 vytážení na alíku : (5,9+5,85)*1,37+(3,36)*0,6+(1,99)*0,6		19,30750				
		skladba střechy S5 vytážení na alíku : (14,65+5,94+1,1+3,11)*0,6		14,88000				
		Mezisoučet		81,12940				
		Konec provozního součtu						
		zateplení alíky : 81,1294*0,16*1,05		13,62974				
251	26376972R	Deska spádová EPS 150	m <sup>3</sup>	17,96293	2 218,00	39 886,14	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		skladba střechy S4 : (6,6+34,28+18,39+16,92)*0,19*1,05		15,19991				
		skladba střechy S5 : (1,85+7,14+4,96)*0,19*1,05		2,78303				
252	998713201R00	Prěsuv hmot pro izolaci tepelné, výšky do 6 m	%	2 023,13250	1,10	2 225,45	RTS 19/ I	RTS 19/ I
<b>Díl: 720</b>		<b>Zdravotechnická instalace</b>				<b>859 202,80</b>		
253	R-72001	Dešťová kanalizace a vsak dle samostatného rozpočtu, příloha !dešťová kanalizace*	kpl	1,00000	245 519,04	245 519,04	Vlastní	Kalkul

Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA						
O:	04	MŠ KOMÁROV						
R:	01	PŘÍSTAVBA						
CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol								
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
254	R-72002	Splášková kanalizace a žumpa dle samostatného rozpočtu, příloha "splášková kanalizace"	kpl	1,00000	234 931,14	234 931,14	Vlastní	Kalkul
255	R-72003	Zdravotechnika dle samostatného rozpočtu, příloha "ZTI"	kpl	1,00000	378 752,62	378 752,62	Vlastní	Kalkul
<b>Díl: 730</b>		<b>Ústřední vytápění</b>				<b>275 837,56</b>		
256	R-73001	Ústřední vytápění dle samostatného rozpočtu, příloha "ÚT"	kpl	1,00000	275 837,56	275 837,56	Vlastní	Kalkul
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské TZ, D.1.05, D.1.07-D.1.15, D.1.23, D.1.24</b>				<b>1 122 451,57</b>		
257	953981104R00	Chemické kotvy do betonu, hl. 300 mm, M 16, ampule	kus	24,00000	187,00	4 408,00	RTS 19/I	RTS 19/I
		Odkaz na mn. položky pořadí 258 : 24,000000		24,00000				
258	971042122R00	Vrtání otvorů, zdl betonové, do 3 cm, hl. do 30 cm	kus	24,00000	24,00	576,00	RTS 19/I	RTS 19/I
		kotvení sloupků : 6*4		24,00000				
259	762083130R00	Profilování zhlaví trámů do 320 cm2	kus	314,00000	5,40	1 695,60	RTS 19/I	RTS 19/I
		N3 krokev 60/200 : 2*5		10,00000				
		N2 krokev 100/200 : 2*9		18,00000				
		N5 krokev 100/200 : 2*7		14,00000				
		O1 krokev 120/160 : 2*10		20,00000				
		O2 krokev 120/160 : 2*8		16,00000				
		O3 krokev 120/160 : 2*21		42,00000				
		N1 krokev 120/240 : 2*8		16,00000				
		N4 krokev 120/240 : 2*7		14,00000				
		N6 krokev 120/240 : 2*7		14,00000				
		S1 šikmý sloupek 160/160 : 2*4		8,00000				
		S2 šikmý sloupek 160/160 : 2*8		16,00000				
		K1 krokev 160/320 : 2*8		16,00000				
		K2 krokev 160/320 : 2*8		16,00000				
		K6 krokev 160/320 : 2*1		2,00000				



## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		K7 krokev 160/320 : 2*1		2,00000				
		K8 krokev 160/320 : 2*1		2,00000				
		T4 vaznice 160/320 : 2*1		2,00000				
		K3 krokev 120/280 : 2*14		28,00000				
		K4 krokev 120/280 : 2*8		16,00000				
		K5 krokev 120/280 : 2*11		22,00000				
		P1 pozehnice 160/200 : 2*1		2,00000				
		T2 vaznice 160/200 : 2*1		2,00000				
		T3 vaznice 160/200 : 2*1		2,00000				
		T6 vaznice 160/200 : 2*1		2,00000				
		T7 vaznice 160/200 : 2*1		2,00000				
		T8 vaznice 160/200 : 2*1		2,00000				
		T9 vaznice 160/200 : 2*1		2,00000				
		T10 vaznice 160/200 : 2*1		2,00000				
		T11 vaznice 160/200 : 2*1		2,00000				
		T5 průvlak 200/520 : 2*1		2,00000				
260	76208411R00	Příplatek za práce ve výšce do 8 m, bez podlahy	m	978,18500	2,00	1 958,37	RTS 19/I	RTS 19/I
		Odkaz na mn. položky pořadí 262 : 256,58500		256,58500				
		Odkaz na mn. položky pořadí 266 : 9,50000		9,50000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 267 : 174,80000		174,80000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 268 : 122,40000		122,40000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 269 : 415,90000		415,90000				
261	762084211R00	Příplatek pro bednění a laťování ve výšce 4 - 12 m	m <sup>2</sup>	481,64820	2,00	963,30	RTS 19/I	RTS 19/I
		Odkaz na mn. položky pořadí 272 : 91,24820		91,24820				
		Odkaz na mn. položky pořadí 273 : 390,40000		390,40000				
262	762123110R00	Montáž konstrukce stěn z lošen, hranolů do 100 cm <sup>2</sup>	m	256,58500	163,40	41 925,99	RTS 19/I	RTS 19/I
		A1 pásnice atiky 100/100 : 2*2		4,00000				

## Položkový rozpočet

S:	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	MŠ KOMÁROV
R:	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		A2 pásnice atíky 100/100 : 3,8*2		7,60000				
		A3 pásnice atíky 100/100 : 1,2*2		2,40000				
		A4 pásnice atíky 100/100 : 5,4*2		10,80000				
		B1 sloupek atíky 100/100 : 0,3*21		6,30000				
		A5 pásnice atíky 100/100 : 2,8*2		5,60000				
		A6 pásnice atíky 100/100 : 14,8*2		29,60000				
		B1 sloupek atíky 100/100 : 0,3*28		8,40000				
		A7 pásnice atíky 100/100 : 2,4*2		4,80000				
		A8 pásnice atíky 100/100 : 2,8*2		5,60000				
		B1 sloupek atíky 100/100 : 0,3*9		2,70000				
		A9 pásnice atíky 100/100 : 8,2*2		16,40000				
		A10 pásnice atíky 100/100 : 6,2*2		12,40000				
		A11 pásnice atíky 100/100 : 11,8		11,80000				
		B2 sloupek atíky 100/100 : 0,6*24		14,40000				
		B3 sloupek atíky 100/100 : 1,1*16		17,60000				
		lemy střechy KVH 100/100 střecha S1,S6 : (5,84+2,475+7,9)*4+(1,4+2,275)*3		75,88500				
		okap střechy KVH 100/100 střecha S3 : (9,46+3,2+7,64)		20,30000				
263	762195000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro montáž stěn	m <sup>3</sup>	2,77112	550,00	1 524,12	RTS 19/I	RTS 19/I
		Odkaz na mn. položky pořadí 280 : 1,73232		1,73232				
		Odkaz na mn. položky pořadí 281 : 1,03880		1,03880				
264	762311103R00	Montáž kotevních želez, příložek, patek, táhel kotvení sloupků : 6	kus	6,00000	150,80	904,80	RTS 19/I	RTS 19/I
265	762313112R00	Montáž svorníků, šroubů délky 300 mm kotvení sloupků : 6*8	kus	48,00000	46,50	2 232,00	RTS 19/I	RTS 19/I
266	762332110R00	Montáž vázaných krovů pravoúhlých do 120 cm2 N3 krokev 60/200 : 1,9*5	m	9,50000	168,00	1 596,00	RTS 19/I	RTS 19/I

## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
					RTS 19/ I	RTS 19/ I	RTS 19/ I	RTS 19/ I
267	762332120R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2	m	174,80000	221,00	38 630,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		N2 krov 100/200 : 3,8*9		34,20000				
		N5 krov 100/200 : 3,1*7		21,70000				
		O1 krov 120/160 : 2,8*10		29,00000				
		O2 krov 120/160 : 2,7*8		21,60000				
		O3 krov 120/160 : 3,3*21		69,30000				
268	762332130R00	Montáž vázaných krovů pravidelných do 288 cm2	m	122,40000	292,00	35 740,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		N1 krov 120/240 : 3,9*8		31,20000				
		N4 krov 120/240 : 3,8*7		26,60000				
		N6 krov 120/240 : 4,2*7		29,40000				
		S1 šikmý sloupek 160/160 : 2,8*4		11,20000				
		S2 šikmý sloupek 160/160 : 3*8		24,00000				
269	762332140R00	Montáž vázaných krovů pravidelných nad 288 cm2	m	415,90000	316,00	131 424,40	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		K1 krov 160/320 : 8,8*8		70,40000				
		K2 krov 160/320 : 5*8		40,00000				
		K6 krov 160/320 : 5,2*1		5,20000				
		K7 krov 160/320 : 7,6*1		7,60000				
		K8 krov 160/320 : 3,3*1		3,30000				
		T4 vaznice 160/320 : 7,5*1		7,50000				
		K3 krov 120/280 : 6,1*14		85,40000				
		K4 krov 120/280 : 6*8		48,00000				
		K5 krov 120/280 : 5,6*11		61,60000				
		P1 pozednice 160/200 : 10,6*1		10,60000				
		T2 vaznice 160/200 : 6,9*1		6,90000				
		T3 vaznice 160/200 : 7,9*1		7,90000				
		T6 vaznice 160/200 : 8*1		8,00000				
		T7 vaznice 160/200 : 12,5*1		12,50000				

## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		T8 vaznice 160/200 : 9,5*1		9,50000				
		T9 vaznice 160/200 : 11,8*1		11,80000				
		T10 vaznice 160/200 : 3*1		3,00000				
		T11 vaznice 160/200 : 9,2*1		9,20000				
		T5 průvlak 200/520 : 7,5*1		7,50000				
270	76234411R00	Moniáž přídavné krokve na ocel.dřezáky, sklon 5-30° včetně dodávky ocelových držáků.	m	<b>61,50000</b>	<b>154,00</b>	<b>9 471,00</b>	RTS 19/I	RTS 19/I

V položce nejsou zakalkulovány náklady na obdávku leživa a spojovacích prostředků.  
přídavná krokve 60/300 - zarážka izolace : 61,50000  
(7,25+2,9+1,3+6,5+4,25+2,9+36,4)

271	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro sířechy	m3	39,88806	554,00	21 987,19	RTS 19/I	RTS 19/I
-----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	----------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 282 : 26,74940

Začátek provozního součtu

aitka 1 :  $(1,92+3,72+1,12+5,34) \cdot (0,42+0,4 \cdot 2)$   
aitka 2 :  $(2,64+14,65) \cdot (0,42+0,4 \cdot 2)$   
aitka 3 :  $(2,3+2,64) \cdot (0,42+0,4 \cdot 2)$   
aitka 4 :  $(8+5,99) \cdot (0,42+0,59 \cdot 2)$   
aitka 5 :  $(11,63) \cdot (0,42+0,95 \cdot 2)$

Mezisoučet

Konec provozního součtu

alky : 91,2482\*0,022

Začátek provozního součtu

skladba sířechy S1 : 126,1  
skladba sířechy S2 : 32,96  
skladba sířechy S3 : 4,73+5,44  
skladba sířechy S4 : 6,6+34,28+18,39+16,92  
skladba sířechy S5 : 1,85+7,14+4,96  
skladba sířechy S6 : 99,2

## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		skladba sítěchy S7 : 31,83		31,83000				
		Mezisoučet		390,40000				
		Konec provozního součtu						
		palubky bednění : 390,4*0,028		10,93120				
272	76244112RT4	Montáž obložení aříčky OSB desky,1vrstl.šroubováním včetně dodávky desky OSB ECO 3 N tl. 22 mm	m2	91,24820	438,00	39 966,71	RTS 19/I	RTS 19/I
		aříčka 1 : $(1,92+3,72+1,12+5,34) * (0,42+0,4^*2)$		14,76200				
		aříčka 2 : $(2,64+14,65) * (0,42+0,4^*2)$		21,09380				
		aříčka 3 : $(2,3+2,64) * (0,42+0,4^*2)$		6,02680				
		aříčka 4 : $(6+5,99) * (0,42+0,59^*2)$		22,38400				
		(11,63) * $(0,42+0,95^*2)$		26,98160				
273	762524104R00	Montáž bednění sítěch z hoblovaných prken, pero, drážka	m2	390,40000	154,00	60 355,84	RTS 19/I	RTS 19/I
		skladba sítěchy S1 : 126,1		126,10000				
		skladba sítěchy S2 : 32,96		32,96000				
		skladba sítěchy S3 : 4,73+5,44		10,17000				
		skladba sítěchy S4 : 6,6+34,28+18,39+16,92		76,19000				
		skladba sítěchy S5 : 1,85+7,14+4,96		13,95000				
		skladba sítěchy S6 : 99,2		99,20000				
		skladba sítěchy S7 : 31,83		31,83000				
274	76291121R00	Impregnace řeziva tlakovakuová, profil škůdcům a hnilobě	m3	29,52051	388,001	11 453,96	RTS 19/I	RTS 19/I
		Odkaz na mn. položky pořadí 280 : 1,73232		1,73232				
		Odkaz na mn. položky pořadí 282 : 26,74940		26,74940				
		Odkaz na mn. položky pořadí 281 : 1,03880		1,03880				
275	R-76201	Povrchová úprava žárovým zinkováním	kg	430,56000	47,00	20 236,32	Vlastní	Kalkul
		Odkaz na mn. položky pořadí 279 : 430,56000		430,56000				

## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
					RTS 19/1	RTS 19/1	RTS 19/1	RTS 19/1
276	311110220000R	Matice ocelové pozinkovaná 02 1401.2 M16 kotvení sloupků : 4*6+16*6	kus	120,00000	1,50	180,00	RTS 19/1	RTS 19/1
				120,00000				
277	311202220000R	Podložka přesná 021702.1 otvor 17 mm Odkaz na mn. položky pořadí 276 : 120,00000	kus	120,00000	5,60	672,00	RTS 19/1	RTS 19/1
				120,00000				
278	31179129F	Tyč závitová M16, DIN 975, poz. kotvení sloupků : 0,5*4*6+0,3*8*6	m	26,40000	154,00	4 065,60	RTS 19/1	RTS 19/1
				26,40000				
279	55399994F	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky kotvení sloupků plech tl.20 mm : (0,35*0,35+0,25*0,16*2+0,14*0,25*3+0,25*0,18+0,3*0,16*2)*160*6	kg	430,56000	124,00	53 389,44	RTS 19/1	RTS 19/1
				430,56000				
280	60515830R	Hranič konstrukční masivní KVH NSI 100x100mm l=5 m NSI - nepohledový, SM, kvalita S10, vlhkost 15% Začátek provozního součtu	m3	1,79232	12 529,00	21 704,24	RTS 19/1	RTS 19/1
				1,79232				
		A1 pánsnice atíky 100/100 : 2*2		4,00000				
		A2 pánsnice atíky 100/100 : 3,8*2		7,60000				
		A3 pánsnice atíky 100/100 : 1,2*2		2,40000				
		A4 pánsnice atíky 100/100 5,4*2		10,80000				
		B1 sloupek atíky 100/100 : 0,3*21		6,30000				
		A5 pánsnice atíky 100/100 : 2,8*2		5,60000				
		A6 pánsnice atíky 100/100 : 14,8*2		29,60000				
		B1 sloupek atíky 100/100 0,3*28		8,40000				
		A7 pánsnice atíky 100/100 : 2,4*2		4,80000				
		A8 pánsnice atíky 100/100 : 2,8*2		5,60000				
		B1 sloupek atíky 100/100 0,3*9		2,70000				
		A9 pánsnice atíky 100/100 8,2*2		16,40000				
		A10 pánsnice atíky 100/100 : 6,2*2		12,40000				
		A11 pánsnice atíky 100/100 : 11,8		11,80000				
		B2 sloupek atíky 100/100 : 0,6*24		14,40000				

## Položkový rozpočet

S:	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	MŠ KOMÁROV
R:	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		B3 sloupek atiky 100/100 : 1,1*16		17,60000				
		Mezisoučet		160,40000				
		Konec provozního součtu		1,73232				
		řezivo atiky : 160,4*0,1*0,1*1,08		1,03880	15 232,00	15 823,00	RTS 19/1	RTS 19/1
281	605158641R	Hranol konstrukční masivní KVH SI 100x100 mm l=5 m SI - pohledový, SM, kvalita S10, vlhkost 15%	m3	75,88500				
		Začátek provozního součtu		20,30000				
		řezivo střechy KVH 100/100 sířka S1,S6 : (5,84+2,475+7,9)*4+(1,4+2,275)*3		96,18500				
		okap střechy KVH 100/100 sířka S3 : (9,46+3,2+7,64)		1,03880				
		Mezisoučet		25,74940	15 232,00	407 446,86	RTS 19/1	RTS 19/1
		Konec provozního součtu		96,18500				
282	605158655R	Hranol konstrukční masivní KVH SI SI - pohledový, SM, kvalita S10, vlhkost 15%	m3	0,11400				
		Začátek provozního součtu		0,68400				
		N3 krokev 60/200 : 1,9*5*0,06*0,2		0,43400				
		N2 krokev 100/200 : 3,8*9*0,1*0,2		0,53760				
		N5 krokev 100/200 : 3,1*7*0,1*0,2		0,41472				
		O1 krokev 120/160 : 2,8*10*0,12*0,16		1,33056				
		O2 krokev 120/160 : 2,7*8*0,12*0,16		0,89856				
		O3 krokev 120/160 : 3,3*21*0,12*0,16		0,76608				
		N1 krokev 120/240 : 3,9*8*0,12*0,24		0,84672				
		N4 krokev 120/240 : 3,8*7*0,12*0,24		0,28672				
		N6 krokev 120/240 : 4,2*7*0,12*0,24		0,61440				
		S1 šikmý sloupek 160/160 : 2,8*4*0,16*0,16						
		S2 šikmý sloupek 160/160 : 3*8*0,16*0,16						

## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		K1 krokev 160/320 : 8,8*0,16*0,32		3,60448				
		K2 krokev 160/320 : 5*8*0,16*0,32		2,04800				
		K6 krokev 160/320 : 5,2*1*0,16*0,32		0,26624				
		K7 krokev 160/320 : 7,6*1*0,16*0,32		0,38812				
		K8 krokev 160/320 : 3,3*1*0,16*0,32		0,16696				
		T4 vaznice 160/320 : 7,5*1*0,16*0,32		0,38400				
		K3 krokev 120/280 : 6,1*14*0,12*0,28		2,86944				
		K4 krokev 120/280 : 6*8*0,12*0,28		1,51280				
		K5 krokev 120/280 : 5,6*11*0,12*0,28		2,06976				
		P1 pozednice 160/200 : 10,6*1*0,16*0,2		0,33920				
		T2 vaznice 160/200 : 6,9*1*0,16*0,2		0,22080				
		T3 vaznice 160/200 : 7,9*1*0,16*0,2		0,25280				
		T6 vaznice 160/200 : 8*1*0,16*0,2		0,25600				
		T7 vaznice 160/200 : 12,5*1*0,16*0,2		0,40000				
		T8 vaznice 160/200 : 9,5*1*0,16*0,2		0,30400				
		T9 vaznice 160/200 : 11,8*1*0,16*0,2		0,37760				
		T10 vaznice 160/200 : 3*1*0,16*0,2		0,09600				
		T11 vaznice 160/200 : 9,2*1*0,16*0,2		0,29440				
		T5 průviak 200/520 : 7,5*1*0,2*0,52		0,78000				
		Mezisoučet		23,66096				
		Konec provozního součtu						
		žezivo krovu : 23,66096*1,08		25,55384				
		přídavná krokev 60/300 - zarážka izolace : (7,25+2,9+1,3+6,5+4,25+2,9+36,4)*0,06*0,3*1,08		1,19556				
		<b>Palubka podlahová SM tl. 28 mm šíře 146 mm- j. AVB</b>	<b>m2</b>	<b>448,96000</b>	<b>315,48</b>	<b>141 637,90</b>	<b>RTS 19/1</b>	<b>RTS 19/1</b>
283	61189990R	Začátek provozního součtu						
		skladba střechy S1 : 126.1		126,10000				
		skladba střechy S2 : 32.96		32,96000				



**Položkový rozpočet**

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		skladba střechy S3 : 4,73+5,44		10,17000				
		skladba střechy S4 : 6,6+34,28+18,39+16,92		76,19000				
		skladba střechy S5 : 1,85+7,14+4,96		13,95000				
		skladba střechy S6 : 99,2		99,20000				
		skladba střechy S7 : 31,83		31,83000				
		Mezisoučet		390,40000				
		Konec provozního součtu		448,96000				
		palubky bednění : 390,4*1,15		448,96000				
284	998762202R00	Přesun hmot pro tesářské konstrukce, výšky do 12 m	%	11 563,93820	4,40	50 881,33	RTS 19/I	RTS 19/I
<b>Díl: 763</b>		<b>Dřevostavby TZ, D.1.04 D.1.07-D.1.15,</b>				<b>2 430 766,93</b>		
		<b>D.1.24</b>						
285	342261213R03	Příčka sádrokarton, ocel.kce, 2x opláštět, tl.150 mm desky standard impreg.tl.12,5 mm, minerál tl. 8 cm	m2	105,37900	1 411,00	148 689,77	RTS 19/I	RTS 19/I
		Začátek provozního součtu						
		SDK příčky 150 mm : (3,52*2+1,1*2)*3,4-1,4*2		28,61600				
		(3,52+1,66*2)*3,4-1,4*2		20,45600				
		2,8*1,25		3,50000				
		5,2*3,4-1,65*2,2		14,05000				
		(1,94+1,9+0,6+2,8)*3,8-1,6		25,53200				
		(3,215+1,66)*3-1,4		13,22500				
		Mezisoučet		105,37900				
		Konec provozního součtu		105,37900				
286	342262411RT3	Příčka SDK instalační 2x OK, 2x opt. tl. 300 mm desky standard impreg.tl.12,5 mm, minerál tl. 5 cm	m2	3,80000	1 527,00	5 802,60	RTS 19/I	RTS 19/I
		příčka SDK tl.300 mm : 1*3,8		3,80000				
287	342263996R00	Příplatek k přífce sádrokart. za izolaci 8 - 10 cm	m2	109,17900	21,10	2 303,66	RTS 19/I	RTS 19/I

## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Odkaz na mn. položky pořadí 285 : 105,37900		105,37900				
		Odkaz na mn. položky pořadí 286 : 3,80000		3,80000				
286	342263998R00	Příplatek k přičce sádrokart. za plochu do 5 m2 2,8*1,25	m2	3,50000	2,00	7,00	RTS 19/1	RTS 19/1
				3,50000				
289	342266111RT7	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci desky standard impreg. tl.12,5 mm, MW tl.10 cm Začátek provozního součtu	m2	66,30800	854,00	56 627,03	RTS 19/1	RTS 19/1
		107 WC ženy KD P1, KO 1500 mm : 1,1*1,5		1,65000				
		109 WC muži KD P1, KO 1500 mm : 1,1*1,5		1,65000				
		111 úklidová komora KD P1, KO 1500 mm : 1,1*1,5		1,65000				
		112 předšíň personál KD P1, KO 1500 mm : 1,02*1,5		1,53000				
		113 WC personál KD P1, KO 1500 mm : 1,1*1,5		1,65000				
		114 příprava/výdejna KD P1, KO 2000 mm : 4 81*3.8		18.27800				
		116 WC a umyvárna KD P1, KO 2000 mm : 5,82*1,5+4,82*1,5+(1+2,15)*3		25.41000				
		120 předšíň zahradního WC KD P1, KO 1500 mm : 1,51*3		4,53000				
		121 zahradní WC KD P1, KO 1500 mm : (1,66*2)*3 Mezisoučet		9,96000				
		Konec provozního součtu		66,30800				
		obklad stěn SDK : 66,308		66,30800				
290	342266998R00	Příplatek pro obklad za plochu do 5 m2	m2	12,66000	2,00	25,32	RTS 19/1	RTS 19/1
		107 WC ženy KD P1, KO 1500 mm : 1,1*1,5		1,65000				
		109 WC muži KD P1, KO 1500 mm : 1,1*1,5		1,65000				
		111 úklidová komora KD P1, KO 1500 mm : 1,1*1,5		1,65000				
		112 předšíň personál KD P1, KO 1500 mm : 1,02*1,5		1,53000				
		113 WC personál KD P1, KO 1500 mm : 1,1*1,5		1,65000				

## Položkový rozpočet

S:	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	MŠ KOMÁROV
R:	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		120 předstří zahradního WC KD P1, KO 1500 mm : 1,51*3		4,53000				
291	612403388RV1	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x10cm maltou z SMS vyplňovou nesmíštitvou maltou pro sádrovláknité desky	m	156,28500	74,00	11 565,09	RTS 19/1	RTS 19/1
		stěnový dílec 11,81 mm : (7,895+2,96+3,06+2,13)		16,04500				
		(6+1,54+6,815+7,725+6,29)		28,37000				
		(5,82+0,815)		6,63500				
		(14,65+2,36+2,29+6,4)		25,70000				
		(3,52+5,82)		9,34000				
		(1,36+7,54+1,56+1,22+0,59+5,69)		17,96000				
		(11,39)		11,39000				
		(5,495+2,575)		8,07000				
		(5,68*2)		11,36000				
		(7,24)		7,24000				
		(8,49)		8,49000				
		stěnový dílec 11,200 mm : (2,26+1,295+1,1)		4,65500				
		(1,03)		1,03000				
292	61243111R00	Omlítka sádrovláknitých stěn	m2	553,80122	75,00	41 535,09	RTS 19/1	RTS 19/1
		Včetně penetračního základního nátěru povrchů a provedení povrchové úpravy.						
		Začátek provozního součtu		97,69300				
		101 zá dveří - hala KD P1 :						
		(5,74+1,275+7,54+1,56+2,61+5,210+6)*3,8-1,6*2,2-1,7*2,2-2,2*2		44,37273				
		102 šatna PVC P3 : (7,29+2,96)*3-2*0,75*2-						
		1,6+(3,725+1,54)*3,765-1,6		16,79000				
		103 chodba PVC P3 : (3,06+1,83+1,84)*3-1,8-1,6						
		105 sklad pomůcek KD P1 : (1,54*2+2,92)*3,765-1,6*2		19,39000				

## Položkový rozpočet

<b>S:</b>	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
<b>O:</b>	04	MŠ KOMÁROV
<b>R:</b>	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		106 předstíň ženy KD P1, KO 1500 mm : (1,1+1,62)*3,8-1,4		9,93600				
		107 WC ženy KD P1, KO 1500 mm : (1,6)*3-1*0,75		4,05000				
		108 předstíň muži KD P1, KO 1500 mm : (1,1)*3,8-1,4		2,78000				
		110 šatna personál PVC P3 : (3*2)*3,8-1,6-1,5*0,75		20,07500				
		111 úklidová komora KD P1, KO 1500 mm : (1,66)*3,8-1,6		4,70800				
		113 WC personál KD P1, KO 1500 mm : (1,66)*3-1,5*0,75		3,85500				
		115 šatna PVC P3 : (3,52+1,56+1,22+1,71+2,93)*3,8-1,6*2-2,93*0,75		36,17450				
		116 WC a umývárna KD P1, KO 2000 mm : (3,72*2+5,82*2)*3,8-1,6*2-1,6-1,5*0,75		66,57900				
		117 herna I PVC P3 : (5,755+1,03+3,935+2,575+5,110+1,2+2,255+5,75+10,19)*3,985-2*2*2*1,5*2-1,6*2-1,65*2,2		127,40300				
		118 herna II PVC P3 : (5,2+6,3*2)*3,6-1,65*2,2*2*1,5*2		54,45000				
		119 sklad lůžkovin PVC P3 : (5,2+1,525*2)*3,6-2*0,75		28,20000				
		120 předstíň zahradního WC KD P1, KO 1500 mm : (1,7)*3-1,6		3,50000				
		122 sklad venkovních hraček BET.DL. : (2,05+4,145)*3-1,7*2,2		14,84500				
		Mezisoučet		553,80123				
		Konec provozního součtu		553,80122				
		omílka : 553,80122		553,80122				
		<b>Obklad ostění sádrokartonem</b>	<b>m</b>	<b>125,24000</b>	<b>384,00</b>	<b>48 092,16</b>	<b>RTS 19/ I</b>	<b>Indiv</b>
		1.2 okno : (4*2+0,75*2)*1		9,50000				

## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1.4 okno : (2*2+0,75*2)*1		5,50000				
		1.5 okno : (3*2+0,75*2)*1		7,50000				
		1.6 okno : (3*2+0,75*2)*1		7,50000				
		1.7 okno : (1,5*2+0,75*2)*1		4,50000				
		1.8 okno : (2*2+0,75*2)*1		5,50000				
		1.9 okno : (4*2+1,5*2)*2		22,00000				
		1.11 okno : (1*2+2,2*2)*4		25,60000				
		1.1 vchodové dveře : (1,06+2,2*2)*1		5,46000				
		1.3 vchodové dveře : (1,76+2,2*2)*1		6,16000				
		1.12 vchodové dveře : (1,76+2,2*2)*1		6,16000				
		1.13 vchodové dveře : (0,96+2,2*2)*1		5,36000				
		1.14 vchodové dveře : (1,7+2,2*2)*1		6,10000				
		1.10 prosklená stěna : (4+2,2*2)*1		8,40000				
294	34226711RT3	Obklad rámiů sádrokartonem dvoustanným do 0,5/0,5m desky standard impreg. tl. 12,5 mm	m	3,40000	923,00	3 138,20	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		obklad střešního svodu : 3,4		3,40000				
295	76231103R00	Montáž kolevních želez, příložek, patek, láhel	kus	156,28500	54,00	8 439,39	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		Začátek provozního součtu						
		stěnový dílec tl.81 mm : (7,895+2,96+3,06+2,13)		16,04500				
		(6+1,54+6,815+7,725+6,29)		28,37000				
		(5,82+0,815)		6,63500				
		(14,65+2,36+2,29+6,4)		25,70000				
		(3,52+5,82)		9,34000				
		(1,36+7,54+1,56+1,22+0,59+5,69)		17,96000				
		(11,39)		11,39000				
		(5,495+2,575)		8,07000				
		(5,68*2)		11,36000				
		(7,24)		7,24000				

## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(8,49)		8,49000				
		stěnový dílec tl.200 mm : (2,26+1,295+1,1)		4,65500				
		(1,03)		1,03000				
		Mezisoučet		156,28500				
		Konec provozního součtu						
		kověné stěnových dílců : 156,285/1		156,28500				
296	763612131RT1	M.obložení stěn z desek tl. 18mm,na sraz,šroubo, bez nutnosti roštu, s lepením spár bez dodávky desek	m2	583,64523	173,60	101 320,81	RTS 19/1	RTS 19/1
		101 zádveř - hala KD P1 :		97,69300				
		(5,74+1,275+7,54+1,56+2,61+5,210+6)*3,8-1,6*2,2-1,7*2,2*2,2*2						
		102 šatna PVC P3 : (7,29+2,96)*3*2*0,75*2-1,6+(3,725+1,54)*3,765-1,6		44,37273				
		103 chodba PVC P3 : (3,06+1,83+1,84)*3-1,8-1,6		16,79000				
		105 sklad pomůcek KD P1 : (1,54*2+2,92)*3,765-1,6*2		19,39000				
		106 předstíň ženy KD P1, KO 1500 mm : (1,1+1,62)*3,8-1,4		8,93600				
		107 WC ženy KD P1, KO 1500 mm : (1,1+1,6)*3-1*0,75		7,35000				
		108 předstíň muži KD P1, KO 1500 mm : (1,1)*3,8-1,4		2,78000				
		109 WC muži KD P1, KO 1500 mm : (1,1)*3,8-1*0,75		3,43000				
		110 šatna personál PVC P3 : (3*2)*3,8-1,6-1,5*0,75		20,07500				
		111 úklidová komora KD P1, KO 1500 mm : (1,66)*3,8-1,6		4,70800				
		113 WC personál KD P1, KO 1500 mm : (1,66)*3-1,5*0,75		3,85500				
		114 příprava/výdejna KD P1, KO 2000 mm : (1,22+4,81)*3,8-1,4		21,51400				

## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
300	311712320R	Kotva přívlaková cca M10x95	kus	156,28500	11,80	1 844,16	RTS 19/I	RTS 19/I
		Odkaz na mn. položky pořadí 295 : 156,28500		156,28500				
301	31175101R	Kombinovaný úhelník se žebrem cca 90/105/105/3 mm	kus	156,28500	17,30	2 703,73	RTS 19/I	Kalkul
		Odkaz na mn. položky pořadí 295 : 156,28500		156,28500				
302	69597013R	Sádrováknitá deska 12,5 2000x1250x12,5 mm - ve spojení s panelovými dřevěnými stěnovými dílci musí vykazovat požární odolnost REI60	m <sup>2</sup>	671,19201	162,004	108 733,11	RTS 19/I	RTS 19/I
		Začátek provozního součtu						
		101 zádveří - hala KD P1 : (5,74+1,275+7,54+1,56+2,61+5,210+6)*3,8-1,6*2,2-1,7*2,2-2,2*2		97,69300				
		102 šatna PVC P3 : (7,29+2,96)*3,2*0,75*2-1,6+(3,725+1,54)*3,765-1,6		44,37273				
		103 chodba PVC P3 : (3,06+1,83+1,84)*3-1,8-1,6		16,79000				
		105 sklad pomůcek KD P1 : (1,54*2+2,92)*3,765-1,6*2		19,39000				
		106 předsíň ženy KD P1, KO 1500 mm : (1,1+1,62)*3,8-1,4		8,93600				
		107 WC ženy KD P1, KO 1500 mm : (1,1+1,6)*3-1*0,75		7,35000				
		108 předsíň muži KD P1, KO 1500 mm : (1,1)*3,8-1,4		2,78000				
		109 WC muži KD P1, KO 1500 mm : (1,1)*3,8-1*0,75		3,43000				
		110 šatna personál PVC P3 : (3*2)*3,8-1,6-1,5*0,75		20,07500				
		111 úklidová komora KD P1, KO 1500 mm : (1,66)*3,8-1,6		4,70800				
		113 WC personál KD P1, KO 1500 mm : (1,66)*3-1,5*0,75		3,85500				

## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA						
O:	04	MŠ KOMÁROV						
R:	01	PŘÍSTAVBA						
CRV	45214100-1	Stavební úpravy budov mateřských škol						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		115 šála PVC P3 : (3,52+1,56+1,22+1,71+2,93)*3,8-1,6*2-2,93*0,75		36,17450				
		116 WC a umývána KD P1, KO 2000 mm : (3,72*2+5,82*2)*3,8-1,5*0,75-1,6*2		68,17900				
		117 hema I PVC P3 : (5,755+1,03+3,935+2,575+5,110+1,2+2,255+5,75+10,19)*3,985-2*2*2*1,5*2-1,6*1,6*2-1,65*2,2		127,40300				
		118 hema II PVC P3 : (5,2+6,3*2)*3,6-1,65*2,2*2*1,5*2		54,45000				
		119 sklad lůžkovin PVC P3 : (5,2+1,525*2)*3,6-2*0,75		28,20000				
		120 předstín zahradního WC KD P1, KO 1500 mm : (1,7)*3-1,6		3,50000				
		122 sklad venkovních hraček BET.DL. : (2,05+4,145)*3-1,7*2,2		14,84500				
297	763713001R00	Montáž panelového prefabrikovaného dílce, včetně všech potřebných spojovacích prvků neuvedených v pol.č.300 a 301	m2	459,90715	910,00	418 515,51	RTS 19/I	RTS 19/I
		Odkaz na mn. položky pořadí 303 : 440,20923		440,20923				
		Odkaz na mn. položky pořadí 304 : 19,69793		19,69793				
298	R-76301	Prodloužení úprava pro elektroinstalaci - příprava otvorů pro elektro krabice - větší otvor obložený sádrováknými deskami pro prodloužení osazení elektro krabic (velikost otvoru + počet k jednotlivým velikostem viz.níže)	ks	209,00000	112,00	23 408,00	Vlastní	Indiv
		krabice 110/100 : 185		185,00000				
		krabice 140/140 : 16		16,00000				
		krabice 170/170 : 8		8,00000				
299	24636011R	spárovací lepidlo na sádrováknité desky bal. 310 ml lepení fermacel : 583,64523*20/310*1,15	kus	43,30271	212,98	9 221,75	RTS 19/I	RTS 19/I
				43,30271				



## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
303	R-SPEC76301	<p><b>Název položky</b>                      Stěna z prefabrik. dílce, vč. výroby, tl.cca 81 mm masivní dřevěný panel - nosný systém tvořen v celé ploše dřevěným materiálem - křížem vrstvených dřevěných lamel tl.cca 27mm s integrovanou parotěsnou fólií, okraje panelů jsou opatřeny páskami. Vrstvy tvořené z lamel jsou k sobě lepeny a lisovány nebo šroubovány, lakže panel získává potřebné vlastnosti, aby mohl splnit hlavní nosnou funkci ve stavbě. Vnitřní strana panelů bude oplášťena sádrovláknitými deskami přímo kolvenými do stěnového dřevěného panelu – požadavek na požární odolnost celého konstrukce REI60. o Nosná konstrukce sítěchy tj. lepané dřevěné hranoly nezajišťují stabilitu stavby, tuto musí zajistit pouze obvodové panely jako samy o sobě!!!                      Toto kritérium je závazné a musí být splněno pro dodržení požadavku vyhl. 23/2008 Sb. §23 odst. 3.</p>	m2	440,20923	2 741,001	1 206 613,50	Vlastní	Kalkul

Položka obsahuje :

- materiál dílce
  - výrobu dílce
  - dopravu dílce na stavbu
  - montážní a spojovací materiál
  - statické posouzení stavby
- stěnový dílec tl.81 mm : (7,895+2,96+3,06+2,19)\*3-2\*0,75\*2-1\*2,2-1,6  
 (6+1,54+6,815+7,725+6,29)\*3,765-1,6-1,6\*2-2\*2,2-1,7\*2,2-2\*1,5\*2  
 (5,82+0,815)\*3,345-1,6\*2,2  
 (14,65+2,36+2,29+6,4)\*3-2\*0,75-1,5\*0,75\*4-1,43\*0,75-1\*2,2-1,7\*2,2

41,33500  
83,47305  
18,67408  
64,08750

## Položkový rozpočet

S:	44 STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04 MŠ KOMÁROV
P:	01 PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		114 příprava/výdejna KD P1, KO 2000 mm : (1,22+4,81)*3,8-1,4		21,51400				
		115 šatna PVC P3 : (3,52+1,56+1,22+1,71+2,93)*3,8- 1,6*2-2,93*0,75		36,17450				
		116 WC a umývána KD P1, KO 2000 mm : (3,72*2+5,82*2)*3,8-1,5*0,75-1,6*2		68,17900				
		117 herma I PVC P3 : (5,755+1,03+3,935+2,575+5,110+1,2+2,255+5,75+10,19) *3,985-2*2*2*1,5*2-1,6*2-1,65*2,2		127,40300				
		118 herma II PVC P3 : (5,2+6,3*2)*3,6-1,65*2,2-2*1,5*2		54,45000				
		119 sklad lůžkovin PVC P3 : (5,2+1,525*2)*3,6-2*0,75		28,20000				
		120 předstíň zahradního WC KD P1, KO 1500 mm : (1,7)*3-1,6		3,50000				
		122 sklad venkovních hraček BET.DL. : (2,05+4,145)*3- 1,7*2,2		14,84500				
		Mezisoučet		583,64523				
		Konec provozního součtu		671,19201				
		583,64523*1,15						

## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		(3,52+5,82)*3,4-1,6		30,15600				
		(1,36+7,54+1,56+1,22+0,59+5,69)*3,8-1,4*2-1,6*3-1,6*2		57,44800				
		(11,39)*3,985		45,38915				
		(5,495+2,575)*3,435-2*2,2*2		18,92045				
		(5,68*2)*3,4-2*0,75-1,65*2,2		33,49400				
		(7,24)*3,6		26,06400				
		(8,49)*3,2-2*1,5*2		21,16800				
304	R-SPEC76302	Stěna z prefabrik. dílce, vč. výroby, tl. 200 mm masivní dřevěný panel - nosný systém tvořen v celé ploše dřevěným materiálem - křížem vrstvených dřevěných lamel tl.cca 27mm s integrovanou parolésnou fólií, okraje panelů jsou opatřeny páskami. Vrstvy tvořené z lamel jsou k sobě lepeny a lsovány nebo šroubovány, lakže panel získává potřebné vlastnosti, aby mohl splnit hlavní nosnou funkci ve stavbě. Vnitřní strana panelů bude opláštna sádrováknitými deskami přímo kotvenými do stěnového dřevěného panelu – požadavek na požární odolnost celého konstrukce REI60. o Nosná konstrukce střechy tj. lepené dřevěné hranoly nezajišťují stabilitu stavby, tulo musí zajistit pouze obvodové panely jako samy o sobě!!! Toto kritérium je závazné a musí být splněno pro dodržení požadavku vyhl. 23/2008 Sb. §23 odst. 3.	m2	19,69793	6 758,00	133 118,61	Vlastní	Indiv

Položka obsahuje :

- materiál dílce
- výrobu dílce
- dopravu dílce na stavbu
- montážní a spojovací materiál

## Položkový rozpočet

S:	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	MŠ KOMÁROV
R:	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		- statické posouzení stavby		15,98993				
		stěnový dílec tl.200 mm : (2,26+1,295+1,1)*3,435		3,70800				
		(1,03)*3,6						
305	998763201R00	Přesun hmot pro dřevoslavby, výšky do 12 m	%	24 140,60550	4,00	96 562,42	RTS 19/1	RTS 19/1
306	171156461200R	Jeřáb automobilní typu Tatra 815 AD 28	Sh	50,00000	50,00	2 500,00	RTS 19/1	RTS 19/1
		Nosnost 28 t při vyložení 3 m od středu otoče jeřábu.						
<b>Díl:</b>	<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>98 270,59</b>		
307	764251634R00	Čelo žlabu hranatého TlZn pro rš.333 mm	kus	2,00000	244,00	488,00	RTS 19/1	RTS 19/1
		Dodávka a montáž žlabového čela včetně spojovacích prostředků.						
		včetně spojovacích prostředků.						
308	764252604R00	Žlab podokapní půlkulatý TlZn rš. 333 mm	m	48,92000	634,00	31 953,68	RTS 19/1	RTS 19/1
		včetně dilatace a spojovacích prostředků.						
		žlab : (7,44+6,34+7,24+9,46+3,2+7,64+7,6)		48,92000				
309	764252634R00	Čelo žlabu půlkulatého TlZn rš.333 mm	kus	10,00000	212,00	2 120,00	RTS 19/1	RTS 19/1
		včetně spojovacích prostředků.						
310	764259635R00	Kotlík závěsný TlZn hranatý,G, 330/100mm	kus	11,00000	585,00	6 215,00	RTS 19/1	RTS 19/1
311	764551603R00	Svod z Tl Zn, kruhový, D 100 mm	m	40,00000	574,00	22 960,00	RTS 19/1	RTS 19/1
		včetně objímk a spojovacího materiálu.						
		střešní svody : 4*10		40,00000				
312	764551613R00	Koleno z Tl Zn 72°, kruhové, D 100 mm	kus	20,00000	153,00	3 060,00	RTS 19/1	RTS 19/1
		kolena : 2*10		20,00000				
313	764223440R00	Oplechování okapů Tl Zn, rš 400 mm	m	7,60000	544,00	4 134,40	RTS 19/1	RTS 19/1
		včetně spojovacích prostředků a dodávky difuzní fólie.						
		mezistřešní žlab : 7,6		7,60000				
314	764233450R00	Lemování z Tl Zn zdí, plochých střech, rš 500 mm	m	7,60000	688,00	5 228,80	RTS 19/1	RTS 19/1
		včetně zednické výpomoci a spojovacích prostředků.						
315	764510440R00	Oplechování parapetů včetně rohů Tl Zn, rš 250 mm	m	32,75000	624,00	20 436,00	RTS 19/1	RTS 19/1

## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky <small>včetně zednické výpomoci.</small>	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1.2 okno : (4)*1		4,00000				
		1.4 okno : (2)*1		2,00000				
		1.5 okno : (3)*1		3,00000				
		1.6 okno : (3)*1		3,00000				
		1.7 okno : (1,5)*1		1,50000				
		1.8 okno : (2)*1		2,00000				
		1.9 okno : (4)*2		8,00000				
		1.11 okno : (1)*4		4,00000				
		1.15 balkonové dveře PLAST : (1,25)*1		1,25000				
		1.10 prosklená stěna : (4)*1		4,00000				
316	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů, rš od 100 do 390 mm	m	1,85000	21,00	38,85	RTS 19/I	RTS 19/I
		0,6+1,25		1,85000				
317	998764201R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	%	1 063,90740	1,50	1 595,86	RTS 19/I	RTS 19/I
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské D.1.20, D.1.21</b>				<b>763 263,73</b>		
318	648951411R12	Osazení parapetních desek dřevěných š. do 25 cm včetně dodávky parapetní desky	m	27,50000	454,00	12 485,00	RTS 19/I	RTS 19/I
		1.2 okno : (4)*1		4,00000				
		1.4 okno : (2)*1		2,00000				
		1.5 okno : (3)*1		3,00000				
		1.6 okno : (3)*1		3,00000				
		1.7 okno : (1,5)*1		1,50000				
		1.8 okno : (2)*1		2,00000				
		1.9 okno : (4)*2		8,00000				
		1.11 okno : (1)*4		4,00000				
319	766501211R00	Těsnění okenní spáry, ostění, PT fólie+ PP páska instalace a dodávka parotěsné okenní fólie a paropropustné expanzní pásky.	m	103,39000	141,00	14 577,99	RTS 19/I	RTS 19/I

## Položkový rozpočet

S:	44 STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04 MŠ KOMÁROV
R:	01 PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1.2 okno : (4+0,75*2)*1		5,50000				
		1.4 okno : (2+0,75*2)*1		3,50000				
		1.5 okno : (3+0,75*2)*1		4,50000				
		1.6 okno : (3+0,75*2)*1		4,50000				
		1.7 okno : (1,5+0,75*2)*1		3,00000				
		1.8 okno : (2+0,75*2)*1		3,50000				
		1.9 okno : (4+1,5*2)*2		14,00000				
		1.11 okno : (1+2,2*2)*4		21,60000				
		1.15 balkonové dveře PLAST : (1,25+2,2*2)*1		5,65000				
		1.1 vchodové dveře : (1,06+2,2*2)*1		5,46000				
		1.3 vchodové dveře : (1,76+2,2*2)*1		6,16000				
		1.12 vchodové dveře : (1,76+2,2*2)*1		6,16000				
		1.13 vchodové dveře : (0,96+2,2*2)*1		5,36000				
		1.14 vchodové dveře : (1,7+2,2*2)*1		6,10000				
		1.10 prosklená stěna : (4+2,2*2)*1		8,40000				
320	766601229R00	Těsnění oken,spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska	m	39,99000	149,00	5 958,51	RTS 19/1	RTS 19/1

Dodávka a aplikace paroxésné a paropropustné fólie, těsnící pásky pod rám a pod vnější parapet, vymezovacího provazce pod vnitřní parapet a sítkonového tmelu.

1.2 okno : (4)*1	4,00000
1.4 okno : (2)*1	2,00000
1.5 okno : (3)*1	3,00000
1.6 okno : (3)*1	3,00000
1.7 okno : (1,5)*1	1,50000
1.8 okno : (2)*1	2,00000
1.9 okno : (4)*2	8,00000
1.11 okno : (1)*4	4,00000
1.15 balkonové dveře PLAST : (1,25)*1	1,25000
1.1 vchodové dveře : (1,06)*1	1,06000

## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		1.3 vchodové dveře : (1,76)*1		1,76000				
		1.12 vchodové dveře : (1,76)*1		1,76000				
		1.13 vchodové dveře : (0,96)*1		0,96000				
		1.14 vchodové dveře : (1,7)*1		1,70000				
		1.10 prosklená stěna : (4)*1		4,00000				
321	766711001R00	Montáž oken a balkonových dveří s vypěněním	m	94,50000	233,00	22 018,50	RTS 19/I	RTS 19/I
		Montáž plastových oken a dveří včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků.						
		1.2 okno : (4*2+0,75*2)*1		9,50000				
		1.4 okno : (2*2+0,75*2)*1		5,50000				
		1.5 okno : (3*2+0,75*2)*1		7,50000				
		1.6 okno : (3*2+0,75*2)*1		7,50000				
		1.7 okno : (1,5*2+0,75*2)*1		4,50000				
		1.8 okno : (2*2+0,75*2)*1		5,50000				
		1.9 okno : (4*2+1,5*2)*2		22,00000				
		1.11 okno : (1*2+2,2*2)*4		25,60000				
		1.15 balkonové dveře PLAST : (1,25*2+2,2*2)*1		6,90000				
322	766711021R00	Montáž vstupních dveří s vypěněním	m	36,48000	246,00	8 974,08	RTS 19/I	RTS 19/I
		Montáž plastových dveří včetně dodávky a montáže PU pěny.						
		1.1 vchodové dveře : (1,06*2+2,2*2)*1		6,52000				
		1.3 vchodové dveře : (1,76*2+2,2*2)*1		7,92000				
		1.12 vchodové dveře : (1,76*2+2,2*2)*1		7,92000				
		1.13 vchodové dveře : (0,96*2+2,2*2)*1		6,32000				
		1.14 vchodové dveře : (1,7*2+2,2*2)*1		7,80000				
323	766711031R00	Montáž zasklených stěn s vypěněním	m	12,40000	496,00	6 150,40	RTS 19/I	RTS 19/I
		Montáž zasklených stěn včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků.						
		1.10 prosklená stěna : (4*2+2,2*2)*1		12,40000				
324	766661122R00	Montáž dveří do zárubně, otevíracích 1kř.nad 0,8 m	kus	1,00000	554,00	554,00	RTS 19/I	RTS 19/I

## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
325	76666114R00	Montáž dveří plné CPL , ocel.zárubní : 1	kus	2,00000	4 186,00	8 372,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Bez osazení madla a zámku.								
T.1.1.12 1650/2200 plné CPL , obložka 150 , posuvné do pouzdra : 2								
326	766662811R00	Demontáž prahů dveří 1křídlových	kus	2,00000	5,00	10,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
327	766664912R00	Výřezání otvoru v dřevěných křídlech z tvrd. dřeva	kus	13,00000	23,00	299,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
T.1 700/1970 plné CPL , ventilační mřížka , obložka lt.150 : 6								
T.3 800/1970 plné CPL , ventilační mřížka , obložka lt.150 : 2								
T.5 800/1970 prosklené CPL , ventilační mřížka , obložka lt.150 : 3								
T.8 1600/1970 plné CPL , ventilační mřížka , obložka lt.150 : 2								
328	766670011R00	Montáž obložkové zárubně a dřevěného křídla dveří	kus	16,00000	2 200,00	35 200,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
T.1 700/1970 plné CPL , ventilační mřížka , obložka lt.150 : 6								
T.2 700/1970 plné CPL , obložka lt.150 : 1								
T.3 800/1970 plné CPL , ventilační mřížka , obložka lt.150 : 2								
T.4 800/1970 plné CPL , obložka lt.150 : 1								
T.5 800/1970 prosklené CPL , ventilační mřížka , obložka lt.150 : 3								
T.6 800/1970 prosklené CPL , obložka lt.150 : 3								
329	766670013R00	Montáž obložkové zárubně a křídla dveří dvoukřídl.	kus	4,00000	2 420,00	9 680,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
T.8 1600/1970 plné CPL , ventilační mřížka , obložka lt.150 : 1								
T.10 1600/1970 prosklené s světlíkem CPL , obložka lt.150 : 1								



## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Can. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

2,00000

330	766670021R00	Montáž klíčky a štítku	kus	21,00000	31,00	651,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
-----	--------------	------------------------	-----	----------	-------	--------	-----------	-----------

T.11,12 1650/2200 plné CPL, obložka 150, posuvné do pouzdra : 2

6,00000

T.1 700/1970 plné CPL ,ventilační mřížka, obložka lt.150 :

6

T.2 700/1970 plné CPL , obložka lt.150 : 1

1,00000

T.3 800/1970 plné CPL ,ventilační mřížka, obložka lt.150 : 2

2,00000

T.4 800/1970 plné CPL , obložka lt.150 : 1

1,00000

T.5 800/1970 prosklené CPL ,ventilační mřížka, obložka lt.150 : 3

3,00000

T.6 800/1970 prosklené CPL , obložka lt.150 : 3

3,00000

T.7 900/1970 plné CPL , ocel.zárubeň : 1

1,00000

T.8 1600/1970 plné CPL ,ventilační mřížka, obložka lt.150 : 1

1,00000

T.10 1600/1970 prosklené s světlíkem CPL, obložka lt.150 : 1

1,00000

T.11,12 1650/2200 plné CPL, obložka 150, posuvné do pouzdra : 2

2,00000

331	767591221R00	Montáž vzduchotechnické mřížky bez prostupu	kus	13,00000	10,60	137,80	RTS 19/ I	RTS 19/ I
-----	--------------	---	-----	----------	-------	--------	-----------	-----------

Odkaz na mn. položky pořadí 327 : 13,00000

13,00000

332	767649193R00	Montáž doplnků dveří, stavební křídel	kus	19,00000	13,00	247,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
-----	--------------	---------------------------------------	-----	----------	-------	--------	-----------	-----------

T.1 700/1970 plné CPL ,ventilační mřížka, obložka lt.150 :

6

T.2 700/1970 plné CPL , obložka lt.150 : 1

1,00000

T.3 800/1970 plné CPL ,ventilační mřížka, obložka lt.150 :

2

2,00000

T.4 800/1970 plné CPL , obložka lt.150 : 1

1,00000

T.5 800/1970 prosklené CPL ,ventilační mřížka, obložka lt.150 : 3

3,00000

## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		T.6 800/1970 prosklené CPL , obložka tl.150 : 3		3,00000				
		T.7 900/1970 piné CPL , ocel.zárubeň : 1		1,00000				
		T.8 1600/1970 piné CPL ,ventilační mřížka, obložka tl.150 : 1		1,00000				
		T.10 1600/1970 prosklené s světlíkem CPL, obložka tl.150 : 1		1,00000				
333	T.9	Dodávka a montáž vydatového okna 1500/1100 mm dle PD - Vydejní okno bude tvořeno hliníkovým rámem s integrovaným nahoru výsuvným okýnkem (min.š.1500mm) s možností blokování okna z vnitřní strany zámkem (možnost zajištění okna ve více úrovních), výplň je bezpečnostní sklo, barva rámu RAL dle AD	ks	1,00000	7 696,00	7 696,00	Vlastní	Kalkul
334	1.1	plastové vchodové dveře 1-krídle otevřené - levé čistý průchod - 5.900mm vně barva ze standardního vzorníku (výbere AD) / bílá Interiér Výplň - Skleněné pole výplně v horní 1/3 VSG T33.2-16-4-14-33.2T VSG + Ar , multitech šedý; Kazeta výplně PUR tloušťka 48 mm. Klikla - koule / nerez, panikové kování Ud= 1,4, podkladní konstrukční izolační deska z tvrdé PIR pěny otvor 1100 x 2200 mm	ks	1,00000	39 400,00	39 400,00	Vlastní	Kalkul
		1.1 vchodové dveře : 1		1,00000				

## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
335	1.10	plastová prosklená stěna 3-dílná dvoukřídlá otevíravé dveře čistý průchod 1800 mm boční křídla fixní se sklopnými nadsvětlíky vně barva ze standardního vzorníku (vybere AD) / bílá interier VSG T33.2-16-4-14-33.2T VSG + Ar , multitech šedý; Křídlo Levé dovnitř štulp + rozvory +uzamykací protlukusy Křídlo Pravé dovnitř elektrovrátný +MR2+ uzam.protlukusy Křídla - koule / nerez, panikové kování, klíčky sklopných nadsvětlíků na boku Ud= 1.4; podkladní konstrukční izolační deska z tvrdé PIR pěny 4000 x 2200 mm	ks	1,00000	92 810,00	92 810,00	Vlastní	Kalkul
1.10 prosklená stěna : 1				1,00000				
336	1.11	plastové okno 2-křídlé horní pole sklápěcí 1000 x 750 mm, spodní díl fixní vně barva ze standardního vzorníku (vybere AD) / bílá interier VSG T33.2-16-4-14-33.2T VSG + Ar , multitech šedý; Kování - klíka na boku Uw= 0,9 1000 x 2200 mm	ks	4,00000	8 666,00	34 664,00	Vlastní	Kalkul
1.11 okno : 4				4,00000				

## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
337	1.12	vchodové plastové dveře 2-křídle otevřené čistý průchod - š.1600mm vně barva ze standardního vzorníku (vybere AD) / bílá Interiér VSG T33.2-16-4-14-33.2T VSG + Ar , multitech šedý; Výplň - Skleněné pole na celou výšku, spodní část rámu v.400mm Křídlo Levé dovnitř štlup + rozvory +uzamykací profikusy Křídlo Pravé dovnitř elektrovrátný +MR2+ uzam.prolikusy Klika - ex: madlo nerez délky min.1500mm, in: klika / nerez Práh - snížený al. práh, bezpečnostní kování Ud= 1,4; podkladní konstrukční izolační deska z tvrdé PIR pěny otvor 1800 x 2200 mm	ks	1,00000	59 500,00	59 500,00	Vlastní	Kalkul
1.12 vchodové dveře : 1				1,00000	26 410,00	26 410,00	Vlastní	Kalkul
338	1.13	plastové dveře 1-křídle otevřené - levé čistý průchod - š.800mm vně barva ze standardního vzorníku (vybere AD) / bílá Interiér VSG T33.2-16-4-14-33.2T VSG + Ar , multitech šedý; Kazeta plně výplně PUR hladká 48 mm. Klika - klika / nerez Práh - al. práh Ud= 1,4; podkladní konstrukční izolační deska z tvrdé PIR pěny otvor 1000 x 2200 mm	ks	1,00000	26 410,00	26 410,00	Vlastní	Kalkul

## Položkový rozpočet

S:	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	MŠ KOMÁROV
R:	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
1.13 vchodové dveře : 1								
339	1.14	plastové dveře 2-křídlé asymetrické otevíravé, dveřní křídlo plné - š. 900 mm, boční díl prosklený, možnost zajištění vně barva ze standardního vzorníku (vybere AD) / bílá interiérově VSG T33.2-16-4-14-33.2T VSG + Ar , multitech šedý; Kazeta plně výplně PUR hladká 48 mm. Klika - klika nerez Práh - al. Ud= 1,4; podkladní konstrukční izolační deska z tvrdé PIR pěny otvor 1700 x 2200 mm	ks	1,00000	46 522,00	46 522,00	Vlastní	Kalkul
1.14 vchodové dveře : 1								
340	1.15	Plastové dveře 2-křídlé balkonové otevíravé Výplň - PVC-A 1,5/45/1,5 oboustranně bílá 48mm. Skleněné pole na 2/3 křídla VSG T33.2-16-4-14-33.2T VSG + Ar Ug=0,6 Multitech šedý zvenku: 33.2_Thermofloat, Float, uvnitř: 33.2_Thermofloat. Klika - okenní bílá Ud= 1,4 otvor 1250 x 2200 mm Ve stávající zděné budově	ks	1,00000	16 860,00	16 860,00	Vlastní	Kalkul
1.15 balkonové dveře PLAST : 1								

## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
341	1.2	plastové okno 3-dílné 2 boční křídla otevíravé - sklopné, střední křídlo fixní vně barva ze standardního vzorníku (vybere AD) / bílá interiér trojsko T4-18-4-18-4T + Ar, multitelech sedý; Kování - klika na boku Uw= 0,9 4000 x 750 mm	ks	1,00000	13 260,00	13 260,00	Vlastní	Kalkul
1.2 okno : 1				1,00000				
342	1.3	vchodové plastové dveře 2-křídle otevíravé čistý průchod - š.1600mm vně barva ze standardního vzorníku (vybere AD) / bílá interiér Výplň - Skleněné pole na celou výšku, spodní část rámu v.400mm VSG T33.2-16-4-14-33.2T VSG + Ar , multitelech sedý; Křídlo Levé dovnitř štlup + rozvory +uzamykací profilkusy Křídlo Pravé dovnitř elektrovrátný +MF2+ uzam.profilkusy Klika - ex: madlo nerez délky mín.1500mm, in: klika / nerez Práh - al., bezpečnostní kování Ud= 1,4; podkladní konstrukční izolační deska z tvrdé PIR pěny otvor 1800 x 2200 mm	ks	1,00000	58 200,00	58 200,00	Vlastní	Kalkul
1.3 vchodové dveře : 1				1,00000				

## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
343	1.4	plastové okno 2-krídle sklápěcí s rozšiřovacím profilem pro napojení vnitřní příčky vně barva ze standardního vzorníku (vybere AD) / bílá interiér Irojsko T4-18-4-18-4T + Ar, multitech šedý; Kování - klika na boku Uw= 0,9 2000 x 750 mm	ks	1,00000	9 654,00	9 654,00	Vlastní	Kalkul
				1,00000				
344	1.5	plastové okno 2-krídle, asymetrické sklápěcí s rozšiřovacím profilem pro napojení vnitřní příčky vně barva ze standardního vzorníku (vybere AD) / bílá interiér Irojsko T4-18-4-18-4T + Ar, multitech šedý; Kování - klika na boku Uw= 0,9 2500 x 750 mm	ks	1,00000	12 455,00	12 455,00	Vlastní	Kalkul
				1,00000				
345	1.6	plastové okno 2-krídle sklápěcí vně barva ze standardního vzorníku (vybere AD) / bílá interiér Irojsko T4-18-4-18-4T + Ar, multitech šedý; Kování - klika na boku Uw= 0,9 2500 x 750 mm	ks	1,00000	11 874,00	11 874,00	Vlastní	Kalkul
				1,00000				

## Položkový rozpočet

S:	44 STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04 MŠ KOMÁROV
R:	01 PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
346	1.7	plastové okno 1-křídle sklápečí vně barva ze standardního vzorníku (vybere AD) / bílá interiér trojsko T4-18-4-18-4T + Ar, multitech šedý; Kování - ovládací pákovým mechanismem z podlahy Uw= 0,9 1500 x 600 mm (parapet 2200mm)	ks	1,00000	6 211,00	6 211,00	Vlastní	Kalkul
1.7 okno : 1				1,00000				
347	1.8	plastové okno 1-křídle sklápečí vně barva ze standardního vzorníku (vybere AD) / bílá interiér trojsko T4-18-4-18-4T + Ar, multitech šedý; Kování - křídka na boku Uw= 0,9 2000 x 750 mm	ks	1,00000	9 654,00	9 654,00	Vlastní	Kalkul
1.8 okno : 1				1,00000				
348	1.9	plastové okno 3-dílné 2 boční křídla otevíravé - sklopné, střední křídlo fixní vně barva ze standardního vzorníku (vybere AD) / bílá interiér VSG T33.2-16-4-14-33.2T VSG + Ar , multitech šedý; Uw= 0,9 4000 x1500 mm	ks	2,00000	23 874,00	47 748,00	Vlastní	Kalkul
1.9 okno : 2				2,00000				
349	28349069R	Mřížka větrací nerez hranatá oboustranná, dveřní - velikost dle jednotlivých typů vnitřních dveří - tab. D.1.21	kus	13,00000	54,00	702,00	RTS 19/1	Indiv



## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Odkaz na mn. položky pořadí 327 : 13,00000								
350	54910164R	Dveřní zarážka	kus	19,00000	125,00	2 375,00	RTS 19/ I	Indiv
Odkaz na mn. položky pořadí 332 : 19,00000								
351	54914621R	Dveřní kování pro interiérové dveře klíč Cr - nerez, klíka - klíka	kus	21,00000	400,00	8 400,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
Odkaz na mn. položky pořadí 330 : 21,00000								
352	54926045R	Zámek stavební vložkový typ 24026 (80 mm) LP včetně vložky	kus	21,00000	200,00	4 200,00	RTS 19/ I	Indiv
Odkaz na mn. položky pořadí 330 : 21,00000								
353	61165002R	Dveře vnitřní laminované plně 1kr. 70x197 cm	kus	7,00000	2 100,00	14 700,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
T.1 700/1970 plně CPL ,ventilační mřížka, obložka lt.150 : 6 vnitřní dveře, plně, jednokřídlové, otočné, bez prahu, hladké, vnitřní výplň plná DTD deska děrovaná, povrch CPL laminát barva RAL (dle výběru AD), voděodolné								
T.2 700/1970 plně CPL , obložka lt.150 : 1 vnitřní dveře, plně, jednokřídlové, otočné, bez prahu hladké, vnitřní výplň plná DTD deska děrovaná, povrch CPL laminát barva RAL (dle výběru AD), voděodolné								
354	61165003R	Dveře vnitřní laminované plně 1kr. 80x197 cm	kus	3,00000	2 100,00	6 300,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
T.3 800/1970 plně CPL ,ventilační mřížka, obložka lt.150 : 2 vnitřní dveře, plně, jednokřídlové, otočné, bez prahu, hladké, vnitřní výplň plná DTD deska děrovaná, povrch CPL laminát barva RAL (dle výběru AD), voděodolné								

## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

### CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
				1,00000				
355	61165004R	Dveře vnitřní laminované pině 1kf. 90x197 cm T.4 800/1970 pině CPL , obložka lt.150 : 1 vnitřní dveře, pině, jednokřídlové, oločné, bez prahu hladké, vnitřní výplň piná DTD deska děrovaná, povrch CPL laminát barva RAL (dle výběru AD), voděodolné	kus	1,00000	2 100,00	2 100,00	RTS 19/1	RTS 19/1
				1,00000				
356	61165008R	Dveře vnitřní laminované pině 2kf. 160x197 cm T.7 900/1970 pině CPL , ocel.zárubeň : 1 vnitřní dveře, pině, jednokřídlové, oločné, bez prahu hladké, vnitřní výplň piná DTD deska děrovaná, povrch CPL laminát barva RAL (dle výběru AD), voděodolné	kus	1,00000	4 200,00	4 200,00	RTS 19/1	RTS 19/1
				1,00000				
357	61165012R	Dveře vnitřní laminované sklo 2/3 1kf. 80x197 cm T.5 800/1970 proskleně CPL , ventiláčn. mřížka, obložka lt.150 : 3 vnitřní dveře, pině, jednokřídlové, oločné, bez prahu, s kulatým oknem, hladké, vnitřní výplň piná DTD deska děrovaná, povrch CPL laminát barva RAL (dle výběru AD), voděodolné	kus	6,00000	2 900,00	17 400,00	RTS 19/1	RTS 19/1
				3,00000				
				3,00000				
358	61165017R	Dveře vnitřní laminované sklo 2/3 2kf. 160x197 cm	kus	1,00000	5 800,00	5 800,00	RTS 19/1	RTS 19/1

## Položkový rozpočet

S:	44 STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04 MŠ KOMÁROV
R:	01 PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

1,00000

T.10 1600/1970 prosklené s světlíkem CPL, obložka lt.150  
: 1 PROSKLENÁ STĚNA ( bezpečnostní sklo) -  
SESTAVA , DVEŘE čistý průchod š.800mm, OTOČNÉ,  
BEZ PRAHU, BOČNÍ DÍL FIXNÍ, barva RAL (dle výběru  
AD)

359	61165018R	Dveře vnitřní laminované plně 2kř. 165x220 cm	kus	2,00000	6 500,00	13 000,00	RTS 19/I	RTS 19/I
-----	-----------	---	-----	---------	----------	-----------	----------	----------

2,00000

T.11,12 1650/2200 plně CPL, obložka 150, posuvné do  
pouzdra : 2 vnitřní dveře, dvoukřídle, posuvné do  
pouzdra, bez prahu, plně křídla cca 2 x 800mm  
povrch CPL laminát barva RAL (dle výběru AD)  
pouzdro do SDK příčky lt.100mm (T.11) či do lt.125mm  
(T.12), kování zadlabaná madla

360	61181511R	Zánubeh obložková š. 70 cm/st. 6-17 cm CPL barva dle dveřní křídlo dle výběru AD	kus	7,00000	2 300,00	16 100,00	RTS 19/I	RTS 19/I
-----	-----------	---	-----	---------	----------	-----------	----------	----------

6,00000

T.1 700/1970 plně CPL , ventilační mřížka, obložka lt.150 :  
6

1,00000

T.2 700/1970 plně CPL , obložka lt.150 : 1

361	61181512R	Zánubeh obložková š. 80 cm/st. 6-17 cm CPL barva dle dveřní křídlo dle výběru AD	kus	9,00000	2 300,00	20 700,00	RTS 19/I	RTS 19/I
-----	-----------	---	-----	---------	----------	-----------	----------	----------

2,00000

T.3 800/1970 plně CPL , ventilační mřížka, obložka lt.150 :  
2

1,00000

T.4 800/1970 plně CPL , obložka lt.150 : 1

3,00000

T.5 800/1970 prosklené CPL ,ventilační mřížka, obložka  
lt.150 : 3

3,00000

T.6 800/1970 prosklené CPL , obložka lt.150 : 3

362	61181557R	Zánubeh obložková š. 160 cm/st. 6-17 cm CPL barva dle dveřní křídlo dle výběru AD	kus	2,00000	2 950,00	5 900,00	RTS 19/I	RTS 19/I
-----	-----------	--	-----	---------	----------	----------	----------	----------

1,00000

T.8 1600/1970 plně CPL ,ventilační mřížka, obložka lt.150  
: 1

1,00000

T.10 1600/1970 prosklené s světlíkem CPL, obložka lt.150  
: 1

Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
363	611B1558R	Zárubeň obložková š. 165 cm v 220 cm/sl. 6-17 cm CPL barva dle dveřní křídlo dle výběru AD T.11,12 1650/2200 plné CPL, obložka 150, posuvné do pouzdra : 2	kus	2,00000	6 300,00	12 600,00	RTS 19/1	Indiv

364	998769201R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	8 593,45290	1,00	8 593,45	RTS 19/1	RTS 19/1
-----	--------------	--	---	-------------	------	----------	----------	----------

**Díl: 767** Konstrukce zámečnické TZ, D.1.04

365	767586201RV5	Kontaktní akustický panel 600x600mm, tl.40mm. Včetně montáže - lepení - a lepidla (mezi kroky v hernách). Koeficient pohltivosti $\alpha_w=0,9$ . Jádro: v plástvích lisovaná skelná vlákna. Barva bílá, světlá odrazivost 85%. Koeficient zpětného odrazu je 63 mcd*m-2lx-1. Lísk < 1. Odolnost static relativní vlhkosti 95% při 30°C. Určeno pro místnosti klasifikované do třídy 6 podle ISO 14644-1. Reakce na oheň A2-s1,d0	m2	26,00000	2 260,00	58 760,00	RTS 19/1	RTS 19/1
-----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	----------	----------

117 herna I PVC P3 : 80,1

118 herna II PVC P3 : 32,8

366	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg pl.20/5 lem plošiny kotevní trny : (0,9*2+1,62*2)/0,3*0,15*0,79 L 50/50/5 lem plošiny : (0,9*2+1,62*2)*3,77	kg	20,99160	125,00	2 623,95	RTS 19/1	RTS 19/1
-----	--------------	--	----	----------	--------	----------	----------	----------

1,99080

19,00080

367	R-76201	Povrchová úprava žárovým zinkováním Odkaz na mn. položky pořadí 366 : 20,99160	kg	20,99160	50,00	1 049,58	Vlastní	Indiv
-----	---------	---	----	----------	-------	----------	---------	-------

368	767200002RA0	Zábradlí plošiny oločné dvoukřídlové, nátěry dle PD	m	1,65000	1 850,00	3 052,50	RTS 19/1	RTS 19/1
-----	--------------	---	---	---------	----------	----------	----------	----------

369	13222580R	Tyč ocelová plochá jakost S235 20x5 mm 11375 pl.20/5 lem plošiny kotevní trny : (0,9*2+1,62*2)/0,3*0,15*0,79/1000*1,08	t	0,00215	19 600,00	42,14	RTS 19/1	RTS 19/1
-----	-----------	--	---	---------	-----------	-------	----------	----------

370	133301510000R	Uhelník rovnoramenný L jakost S235 50x50x5 mm 11375 L 50/50/5 lem plošiny : (0,9*2+1,62*2)*3,77*1,08	kg	20,52086	18,40	377,58	RTS 19/1	RTS 19/1
-----	---------------	---	----	----------	-------	--------	----------	----------

20,52086

## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
371	998767201R00	Přesun hmoí pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	1 151,06060	1,50	1 726,59	RTS 19/I	RTS 19/I
<b>Díl:</b>	<b>771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady TZ, D.1.04, D.1.25</b>				<b>176.071,52</b>		
372	771101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pro pokládku dlažby	m2	114,10000	3,00	342,30	RTS 19/I	RTS 19/I
		Odkaz na mn. položky pořadí 377 : 114,10000		114,10000				
373	771101210RT1	Penetrace podkladu pod dlažby penetrační nátěr Primer G	m2	114,10000	25,00	2 852,50	RTS 19/I	RTS 19/I
		Odkaz na mn. položky pořadí 377 : 114,10000		114,10000				
374	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tlmel,výška 10 cm	m	47,04500	127,50	5 998,24	RTS 19/I	RTS 19/I
		101 zádveří - hala KD P1 :		38,12500				
		(5,74+1,275+7,54+1,56+3,89+0,6*2+3,1+2,61+5,210+6)						
375	771479001R00	105 sklad pomůcek KD P1 : (1,54*2+2,92*2)	m	8,92000				
		Rezání dlaždic keramických pro soklíky		47,04500	54,80	2 578,07	RTS 19/I	RTS 19/I
		Odkaz na mn. položky pořadí 374 : 47,04500		47,04500				
376	771541921R00	Oprava podlah hutných glazovaných, 20x20 cm	kus	63,00000	99,60	6 274,80	RTS 19/I	RTS 19/I
		oprava 201 : 1,8/0,2*3		27,00000				
		oprava 104 : 1,2/0,2*3		18,00000				
		oprava suterén : 1,2/0,2*3		18,00000				
377	771575113R00	Montáž podlah keram.,hlačeké, tlmel, 30x60 cm	m2	114,10000	631,00	71 997,10	RTS 19/I	RTS 19/I
		101 zádveří - hala KD P1 : 54		54,00000				
		105 sklad pomůcek KD P1 : 4,5		4,50000				
		106 předsíní ženy KD P1, KO 1500 mm : 1,8		1,80000				
		107 WC ženy KD P1, KO 1500 mm : 1,9		1,90000				
		108 předsíní muži KD P1, KO 1500 mm : 1,8		1,80000				
		109 WC muži KD P1, KO 1500 mm : 1,9		1,90000				
		111 úklidová komora KD P1, KO 1500 mm : 2		2,00000				

## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		112 předstíh personál KD P1, KO 1500 mm : 1,8		1,80000				
		113 WC personál KD P1, KO 1500 mm : 2		2,00000				
		114 příprava/výdejna KD P1, KO 2000 mm : 13,4		13,40000				
		116 WC a umývárna KD P1, KO 2000 mm : 23		23,00000				
		120 předstíh zahradního WC KD P1, KO 1500 mm : 2,4		2,40000				
		121 zahradní WC KD P1, KO 1500 mm : 3,6		3,60000				
378	771577843R00	Podlahový profil dilatční výšky 10 mm - z plastické hmoty do dilatčních spár pro osazení do keramických obkladů a dlažeb. Postranní lichoběžníkovitě perforovaná kolevní ramena z regenerátů tvrdého PVC se kotví pod obkladem v lepidle na lepení obkladu a dlažby a přenášejí pohyby do dilatční zóny	m	18,96000	271,80	5 153,33	RTS 19/ I	RTS 19/ I
379	771577133RS2	101 zádveří - hala KD P1 : 6+8,53+1,56 116 WC a umývárna KD P1, KO 2000 mm : 1,2+1,67 Lišta nerezová přechodová, stejná výška dlaždic profil UIS, pro lhoušku dlaždic 10 mm	m	19,00000	545,00	10 355,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		101 zádveří - hala KD P1 : 11		11,00000				
		107 WC ženy KD P1, KO 1500 mm : 1		1,00000				
		109 WC muži KD P1, KO 1500 mm : 1		1,00000				
		112 předstíh personál KD P1, KO 1500 mm : 1		1,00000				
		113 WC personál KD P1, KO 1500 mm : 1		1,00000				
		114 příprava/výdejna KD P1, KO 2000 mm : 1		1,00000				
		116 WC a umývárna KD P1, KO 2000 mm : 2		2,00000				
		121 zahradní WC KD P1, KO 1500 mm : 1		1,00000				
380	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem vč. dodávky a montáže silikonu.	m	137,90000	27,60	3 808,04	RTS 19/ I	RTS 19/ I

## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

### CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		101 zádveř - hala KD P1 : (5,74+1,275+7,54+1,56+3,89+0,6*2+3,1+2,61+5,210+6)		38,12500				
		105 sklad pomůcek KD P1 : (1,54*2+2,92*2)		8,92000				
		106 předstíň ženy KD P1, KO 1500 mm : (1,1*2+1,62*2)		5,44000				
		107 WC ženy KD P1, KO 1500 mm : (1,1*2+1,6*2)		5,40000				
		108 předstíň muži KD P1, KO 1500 mm : (1,1*2+1,62*2)		5,44000				
		109 WC muži KD P1, KO 1500 mm : (1,1*2+1,6*2)		5,40000				
		111 úklidová komora KD P1, KO 1500 mm : (1,1*2+1,66*2)		5,52000				
		112 předstíň personál KD P1, KO 1500 mm : (1,02*2+1,66*2)		5,36000				
		113 WC personál KD P1, KO 1500 mm : (1,1*2+1,66*2)		5,52000				
		114 příprava/výdejna KD P1, KO 2000 mm : (4,81*2+2,8*2)		15,22000				
		116 WC a umývána KD P1, KO 2000 mm : (3,72*2+5,82*2+0,15*2+2,8*2)		24,98000				
		120 předstíň zahradního WC KD P1, KO 1500 mm : (1,48+1,66+1,095+1,7)		5,93500				
		121 zahradní WC KD P1, KO 1500 mm : (1,66*2+1,66*2)		6,64000				
381	771578013RT1	Výplň dílační spáry provazcem d. 10 mm - kruhový polyethylenový profil (provazec) k vyplnění dílačních spár budov	m	156,86000	5,00	784,30	RTS 19/I	RTS 19/I
Odkaz na mn. položky pořadí 380 : 137,90000				137,90000				
Odkaz na mn. položky pořadí 378 : 18,96000				18,96000				
382	771579791R00	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednoll.	m2	23,70000	2,00	47,40	RTS 19/I	RTS 19/I

## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Slavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		105 sklad pomůcek KD P1 : 4,5		4,50000				
		106 předstíř ženy KD P1, KO 1500 mm : 1,8		1,80000				
		107 WC ženy KD P1, KO 1500 mm : 1,9		1,90000				
		108 předstíř muži KD P1, KO 1500 mm : 1,8		1,80000				
		109 WC muži KD P1, KO 1500 mm : 1,9		1,90000				
		111 úklidová komora KD P1, KO 1500 mm : 2		2,00000				
		112 předstíř personál KD P1, KO 1500 mm : 1,8		1,80000				
		113 WC personál KD P1, KO 1500 mm : 2		2,00000				
		120 předstíř zahradního WC KD P1, KO 1500 mm : 2,4		2,40000				
		121 zahradní WC KD P1, KO 1500 mm : 3,6		3,60000				
383	771579795R00	Příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně	m2	114,10000	24,000	2 738,40	RTS 19/1	RTS 19/1
		Odkaz na mn. položky pořadí 377 : 114,10000		114,10000				
384	59764206R	dlažba velkoformátová keramická silniční hladká do interiéru i exteriéru, i. jak., součinitel smykového tření min. 0,5 (R9 a vyšší), oteřuvzdornost min. PEI4 - barevnost určí AD	m2	124,74473	450,00	56 135,13	RTS 19/1	RTS 19/1
		Začátek provozního součtu						
		101 zádveř - hala KD P1 : 54		54,00000				
		105 sklad pomůcek KD P1 : 4,5		4,50000				
		106 předstíř ženy KD P1, KO 1500 mm : 1,8		1,80000				
		107 WC ženy KD P1, KO 1500 mm : 1,9		1,90000				
		108 předstíř muži KD P1, KO 1500 mm : 1,8		1,80000				
		109 WC muži KD P1, KO 1500 mm : 1,9		1,90000				
		111 úklidová komora KD P1, KO 1500 mm : 2		2,00000				
		112 předstíř personál KD P1, KO 1500 mm : 1,8		1,80000				
		113 WC personál KD P1, KO 1500 mm : 2		2,00000				
		114 příprava/výdejna KD P1, KO 2000 mm : 13,4		13,40000				



## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

### CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / plinnost	Cenová úroveň
		116 WC a umyvák KD P1, KO 2000 mm : 23		23,00000				
		120 předstíní zahradního WC KD P1, KO 1500 mm : 2,4		2,40000				
		121 zahradní WC KD P1, KO 1500 mm : 3,6		3,60000				
		Mezisoučet		114,10000				
		Konec provozního součtu						
		keramická dlažba : 114,1*1,05		119,80500				
		Začátek provozního součtu						
		101 zádveří - hala KD P1 :		38,12500				
		(5,74+1,275+7,54+1,56+3,89+0,6*2+3,1+2,61+5,210+6)						
		105 sklad pomůcek KD P1 (1,54*2+2,92*2)		8,92000				
		Mezisoučet		47,04500				
		Konec provozního součtu						
		keramický soklík : 47,045*0,1*1,05		4,93973				
385	99871201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%	1 844,44990	3,80	7 008,91	RTS 19/I	RTS 19/I
<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové TZ, D:1,04, D:1,25</b>				<b>195 557,63</b>		
386	776101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pod povlak, podlahy	m2	177,60000	3,00	532,80	RTS 19/I	RTS 19/I
		Odkaz na mn. položky pořadí 389 : 177,60000		177,60000				
387	776101121R00	Provedení penetrace podkladu pod.povlak, podlahy	m2	177,60000	20,00	3 552,00	RTS 19/I	RTS 19/I
		Odkaz na mn. položky pořadí 389 : 177,60000		177,60000				
388	776421100RT1	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu pouze lepení - soklík ve specifikaci	m	135,96500	56,00	7 614,04	RTS 19/I	RTS 19/I
		102 šatna PVC P3 : (7,29+3,725+7,25+2,96)		21,22500				
		103 chodba PVC P3 : (3,06+1,83+3,22+1,84)		9,95000				
		110 šatna personál PVC P3 : (3*2+3,52*2)		13,04000				
		115 šatna PVC P3 : (2,93*2+5,82*2)		17,50000				

## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		117 herna I PVC P3 : (5,755+1,03+3,935+2,575+5,110+1,2+2,255+5,75+10,19)		37,80000				
		118 herna II PVC P3 : (5,2*2+6,3*2)		23,00000				
		119 sklad lůžkovin PVC P3 : (5,2*2+1,525*2)		13,45000				
399	776521200RT1	Lepení povlakových podlah z otlců PVC a CV (vinyl) pouze položení - PVC ve specifikaci	m2	177,60000	256,80	45 607,68	RTS 19/I	RTS 19/I
		102 šatna PVC P3 : 24,2		24,20000				
		103 chodba PVC P3 : 5,7		5,70000				
		110 šatna personál PVC P3 : 10,6		10,60000				
		115 šatna PVC P3 : 16,3		16,30000				
		117 herna I PVC P3 : 80,1		80,10000				
		118 herna II PVC P3 : 32,8		32,80000				
		119 sklad lůžkovin PVC P3 : 7,9		7,90000				
390	776972210R00	Rohož z AI profilů tl. 10 mm - hliníkové profily šířky cca 27 mm, které jsou spojeny nerazovým lankem a odděleny pryžovými mezikroužky, tím je umožněno stlačení rohože pro lepší manipulaci při úklidu. Do hliníkových profilů se fixují pryžové nebo textilní pásy	m2	7,50000	325,00	2 437,50	RTS 19/I	RTS 19/I
		čistící zóna : 3*2+1,5*1		7,50000				
391	776981101R00	Montáž přechodové, podlahové lišty samolepicí	m	135,96500	74,00	10 061,41	RTS 19/I	RTS 19/I
		Odkaz na mn. položky pořadí 388 : 135,96500		135,96500				
392	776981121RT3	Lišta nerazová přechodová, stejná výška povl.podlah profil 735/A, samolepicí, šířky 35 mm	m	6,00000	495,00	2 970,00	RTS 19/I	RTS 19/I
		103 chodba PVC P3 : 1		1,00000				
		115 šatna PVC P3 : 1		1,00000				
		117 herna I PVC P3 : 2		2,00000				
		118 herna II PVC P3 : 2		2,00000				

## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
							RTS 19/ I	RTS 19/ I
393	776981124RT1	Lišta nerezová podlahová krycí, povlak.podlah. ,profil 760/A, samolepicí, šířka 60 mm	m	24,51500	495,00	12 134,93	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		102 šatna PVC P3 : 3,725		3,72500				
		115 šatna PVC P3 : 2,93		2,93000				
		117 herna I PVC P3 : 6,905+5,755		12,66000				
		118 herna II PVC P3 : 5,2		5,20000				
394	128342451R	Lišta soklová PVC pro vinyl - lišta s pevným jádrem Horní strana lišty je opatřena měkkým "nosem" a je určena pro vlepění pruhu vinylu nebo PVC. Výška lišty je 58 mm a svou konstrukcí je velmi tvarově stabilní	m	142,76325	63,00	8 994,08	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		Začátek provozního součtu						
		102 šatna PVC P3 : (7,29+3,725+7,25+2,96)		21,22500				
		103 chodba PVC P3 : (3,06+1,83+3,22+1,84)		9,95000				
		110 šatna personál PVC P3 : (3*2+3,52*2)		13,04000				
		115 šatna PVC P3 : (2,93*2+5,82*2)		17,50000				
		117 herna I PVC P3 : (5,755+1,03+3,935+2,575+5,110+1,2+2,255+5,75+10,19)		37,80000				
		118 herna II PVC P3 : (5,2*2+6,3*2)		23,00000				
		119 sklad lůžkovin PVC P3 : (5,2*2+1,525*2)		13,45000				
		Mezisoučet		135,96500				
		Konec provozního součtu						
		soklová lišta : 135,965*1,05		142,76325				

## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
395	284122101R	Podlahovina PVC II. 2,0 mm , š.role 2m, lepená - flexibilní homogenní žatéžová podlahová krytina, se směrovým designem, barevně zbarvená jako surová směs pro zajištění rovnoměrné barvy v celé lložiště. Jeho povrch je hustě ztuhleň pro lepší opotřebení a snadnou údržbu, povrchová úprava polyuretan - barva vybrána AD	m2	200,75633	500,00	100 378,17	RTS 19/1	RTS 19/1

**Začátek provozního součtu**

102 šalna PVC P3 : 24,2	24,20000
103 chodba PVC P3 : 5,7	5,70000
110 šalna personál PVC P3 10,6	10,60000
115 šalna PVC P3 : 16,3	16,30000
117 herna I PVC P3 : 80,1	80,10000
118 herna II PVC P3 : 32,8	32,80000
119 sklad lůžkovin PVC P3 : 7,9	7,90000
Mezisoučet	177,60000
Konec provozního součtu	
PVC : 177,6*1,05	186,48000
<b>Začátek provozního součtu</b>	
102 šalna PVC P3 : (7,29+3,725+7,25+2,96)	21,22500
103 chodba PVC P3 : (3,06+1,83+3,22+1,84)	9,95000
110 šalna personál PVC P3 : (3*2+3,52*2)	13,04000
115 šalna PVC P3 : (2,93*2+5,82*2)	17,50000
117 herna I PVC P3 :	37,80000
(5,755+1,03+3,935+2,575+5,110+1,2+2,255+5,75+10,19)	
118 herna II PVC P3 : (5,2*2+6,3*2)	23,00000
119 sklad lůžkovin PVC P3 : (5,2*2+1,525*2)	13,45000

## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Can. soustava / platnost	Cenová úroveň
Mezisoučet								
				135,96500				
Konec provozního součtu								
soklik z PVCu : 135,965*0,1*1,05								
			%	2 550,03410	0,50	1 275,02	RTS 19/I	RTS 19/I
<b>Díl: 777</b>						<b>35 589,26</b>		

396	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	%	2 550,03410	0,50	1 275,02	RTS 19/I	RTS 19/I
<b>Díl: 777</b>								
<b>D.1.25</b>						<b>35 589,26</b>		
397	777553010R00	Penetrace savého podkladu disperzí pod nivelační hmotou	m2	177,60000	25,00	4 440,00	RTS 19/I	RTS 19/I
102 šaina PVC P3 : 24,2								
103 chodba PVC P3 : 5,7								
110 šaina personál PVC P3 : 10,6								
115 šaina PVC P3 : 16,3								
117 herma I PVC P3 : 80,1								
118 herma II PVC P3 : 32,8								
119 sklád lůžkovin PVC P3 : 7,9								

398	777553210R00	Vyrovnání podlah, samonivelační modifikovaná cementová podlahová hmota tl. 2mm	m2	177,60000	164,00	29 126,40	RTS 19/I	RTS 19/I
Odkaz na mn. položky pořadí 397 : 177,60000								
399	777553219R00	Příplatek za další 2 mm, samonivelační modifikovaná cementová podlahová hmota	m2	177,60000	10,00	1 776,00	RTS 19/I	RTS 19/I
Odkaz na mn. položky pořadí 397 : 177,60000								
400	99877201R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	%	493,72800	0,50	246,86	RTS 19/I	RTS 19/I
<b>Díl: 781</b>						<b>187 765,59</b>		
401	781101210RT1	Penetrace podkladu pod obklady - základní nátěr na bázi syntetické pryskyřice ve vodní disperzi pro savé podklady.	m2	128,25750	25,00	3 206,44	RTS 19/I	RTS 19/I

včetně dodávky materiálu.								
Odkaz na mn. položky pořadí 408 : 128,25750				128,25750				

### Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
402	78111115R00	Otvor v obkladače diamant.korunkou prům.do 30 mm	kus	52,00000	9,00	416,00	RTS 19/I	RTS 19/I

106	předstříž ženy KD P1, KO 1500 mm : 2	2,00000
107	WC ženy KD P1, KO 1500 mm : 2	2,00000
108	předstříž muži KD P1, KO 1500 mm : 2	2,00000
109	WC muži KD P1, KO 1500 mm : 2	2,00000
111	úklidová komora KD P1, KO 1500 mm : 2	2,00000
112	předstříž personál KD P1, KO 1500 mm : 2	2,00000
113	WC personál KD P1, KO 1500 mm : 2	2,00000
114	příprava/výdejna KD P1, KO 2000 mm : 10	10,00000
116	WC a umývárna KD P1, KO 2000 mm : 24	24,00000
120	předstříž zahradního WC KD P1, KO 1500 mm : 2	2,00000
121	zahradní WC KD P1, KO 1500 mm : 2	2,00000

403	78111116R00	Otvor v obkladače diamant.korunkou prům.do 90 mm	kus	50,00000	11,00	550,00	RTS 18/I	RTS 19/I
-----	-------------	--	-----	----------	-------	--------	----------	----------

106	předstříž ženy KD P1, KO 1500 mm : 3	3,00000
107	WC ženy KD P1, KO 1500 mm : 2	2,00000
108	předstříž muži KD P1, KO 1500 mm : 3	3,00000
109	WC muži KD P1, KO 1500 mm : 2	2,00000
111	úklidová komora KD P1, KO 1500 mm : 3	3,00000
112	předstříž personál KD P1, KO 1500 mm : 3	3,00000
113	WC personál KD P1, KO 1500 mm : 2	2,00000
114	příprava/výdejna KD P1, KO 2000 mm : 12	12,00000
116	WC a umývárna KD P1, KO 2000 mm : 15	15,00000
120	předstříž zahradního WC KD P1, KO 1500 mm : 3	3,00000
121	zahradní WC KD P1, KO 1500 mm : 2	2,00000

404	781111131R00	Vypínání dilatačních spár tmelem, obklady	m	137,05000	25,60	3 508,48	RTS 19/I	RTS 19/I
-----	--------------	---	---	-----------	-------	----------	----------	----------

106 předstříž ženy KD P1, KO 1500 mm : 1,5\*4+1,5\*4

## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		107 WC ženy KD P1, KO 1500 mm : 1,5*4+1,5*2+1+0,05*2		10,10000				
		108 předstíní muži KD P1, KO 1500 mm : 1,5*4+1,5*4		12,00000				
		109 WC muži KD P1, KO 1500 mm : 1,5*4+1,5*2+1+0,05*2		10,10000				
		111 úklidová komora KD P1, KO 1500 mm : 1,5*4+1,5*2		9,00000				
		112 předstíní personál KD P1, KO 1500 mm : 1,5*4+1,5*4		12,00000				
		113 WC personál KD P1, KO 1500 mm : 1,5*4+1,5*2+1,5+0,05		10,55000				
		114 příprava/výdejna KD P1, KO 2000 mm : 2*5+2*4+1,5+1,1*2		21,70000				
		116 WC a umývána KD P1, KO 2000 mm : 2*4+2*4+1,5+0,55*2		18,60000				
		120 předstíní zahradního WC KD P1, KO 1500 mm : 1,5*4+1,5*4		12,00000				
		121 zahradní WC KD P1, KO 1500 mm : 1,5*4+1,5*2		9,00000				
405	781111151	Příplatek za sestavení dekoru (listela, bordura)	m	90,85500	14,60	1 326,48	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		106 předstíní ženy KD P1, KO 1500 mm : (1,1*2+1,62*2)		5,44000				
		107 WC ženy KD P1, KO 1500 mm : (1,1*2+1,6*2)		5,40000				
		108 předstíní muži KD P1, KO 1500 mm : (1,1*2+1,62*2)		5,44000				
		109 WC muži KD P1, KO 1500 mm : (1,1*2+1,6*2)		5,40000				
		111 úklidová komora KD P1, KO 1500 mm : (1,1*2+1,66*2)		5,52000				
		112 předstíní personál KD P1, KO 1500 mm : (1,02*2+1,68*2)		5,36000				

## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		113 WC personál KD P1, KO 1500 mm : (1,1*2+1,66*2)		5,52000				
		114 příprava/výdejna KD P1, KO 2000 mm : (4,81*2+2,8*2)		15,22000				
		116 WC a umývárna KD P1, KO 2000 mm : (3,72*2+5,82*2)+(0,15*2+2,8*2)		24,98000				
		120 předstíh zahradního WC KD P1, KO 1500 mm : (1,48+1,66+1,095+1,7)		5,93500				
		121 zahradní WC KD P1, KO 1500 mm : (1,66*2+1,66*2)		6,64000				
406	781310121R00	Obkládání ostění do tmele šířky do 300 mm	m	6,50000	306,80	1 994,20	RTS 19/1	RTS 19/1
		107 WC ženy KD P1, KO 1500 mm : 0,05000		0,05000				
		109 WC muži KD P1, KO 1500 mm : 0,05000		0,05000				
		113 WC personál KD P1, KO 1500 mm : 0,05*2		0,10000				
		114 příprava/výdejna KD P1, KO 2000 mm : 1,1*2		2,20000				
		116 WC a umývárna KD P1, KO 2000 mm : 0,55*2		1,10000				
		120 předstíh zahradního WC KD P1, KO 1500 mm : 1,5*2		3,00000				
407	781320121R00	Obkládání parapetů do tmele šířky do 300 mm	m	9,30000	294,00	2 734,20	RTS 19/1	RTS 19/1
		107 WC ženy KD P1, KO 1500 mm : 1		1,00000				
		109 WC muži KD P1, KO 1500 mm : 1		1,00000				
		113 WC personál KD P1, KO 1500 mm : 1,5		1,50000				
		114 příprava/výdejna KD P1, KO 2000 mm : 1,5		1,50000				
		116 WC a umývárna KD P1, KO 2000 mm : 1,5+2,8		4,30000				
408	781415016R00	Montáž obkladů stěn, porovin., tmel, nad 20x25 cm	m <sup>2</sup>	128,25750	582,70	74 735,65	RTS 19/1	RTS 19/1
		106 předstíh ženy KD P1, KO 1500 mm : (1,1*2+1,62*2)*1,5-0,7*1,5		6,06000				
		107 WC ženy KD P1, KO 1500 mm : (1,1*2+1,6*2)*1,5-0,7*1,5		7,05000				



## Položkový rozpočet

S:	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	MŠ KOMÁROV
R:	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		108 předstíň muži KD P1, KO 1500 mm : (1,1*2+1,62*2)*1,5-0,7*1,5*2		6,06000				
		109 WC muži KD P1, KO 1500 mm : (1,1*2+1,6*2)*1,5-0,7*1,5		7,05000				
		111 úklidová komora KD P1, KO 1500 mm : (1,1*2+1,66*2)*1,5-0,8*1,5		7,08000				
		112 předstíň personál KD P1, KO 1500 mm : (1,02*2+1,66*2)*1,5-0,7*1,5*2		5,94000				
		113 WC personál KD P1, KO 1500 mm : (1,1*2+1,66*2)*1,5-0,7*1,5		7,23000				
		114 příprava/výdejna KD P1, KO 2000 mm : (4,81*2+2,8*2)*2-1,4-1,6-1,5*1,1		25,79000				
		116 WC a umyvárna KD P1, KO 2000 mm : (3,72*2+5,82*2)*2-1,6-1,6*2+(0,15*2+2,8*2)*1,25		40,73500				
		120 předstíň zahradního WC KD P1, KO 1500 mm : (1,48+1,66+1,095+1,7)*1,5-1*1,5-0,7*1,5		6,35250				
		121 zahradní WC KD P1, KO 1500 mm : (1,66*2+1,66*2)*1,5-0,7*1,5		8,91000				
409	781419708F00	Příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	128,25750	25,00	3 206,44	RTS 19/I	RTS 19/I
		Odkaz na mn. položky pořadí 408 : 128,25750		128,25750				
410	781419711R00	Příplatek k obkladu stěn za plochu do 10 m2 jednl	m2	61,73250	2,00	123,47	RTS 19/I	RTS 19/I
		106 předstíň ženy KD P1, KO 1500 mm : (1,1*2+1,62*2)*1,5-0,7*1,5*2		6,06000				
		107 WC ženy KD P1, KO 1500 mm : (1,1*2+1,6*2)*1,5-0,7*1,5		7,05000				
		108 předstíň muži KD P1, KO 1500 mm : (1,1*2+1,62*2)*1,5-0,7*1,5*2		6,06000				
		109 WC muži KD P1, KO 1500 mm : (1,1*2+1,6*2)*1,5-0,7*1,5		7,05000				
		111 úklidová komora KD P1, KO 1500 mm : (1,1*2+1,66*2)*1,5-0,8*1,5		7,08000				

### Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Slavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		112 předstíh. personál KD P1, KO 1500 mm : (1,02*2+1,66*2)*1,5-0,7*1,5*2		5,94000				
		113 WC personál KD P1, KO 1500 mm : (1,1*2+1,66*2)*1,5-0,7*1,5		7,23000				
		120 předstíh. zahradního WC KD P1, KO 1500 mm : (1,48+1,66+1,095+1,7)*1,5-1*1,5-0,7*1,5		6,35250				
		121 zahradní WC KD P1, KO 1500 mm : (1,66*2+1,66*2)*1,5-0,7*1,5		8,91000				
411	781497121RS2	Lišta hliníková rohová k obkladům profil RB, pro kroužtku obkladu 8 mm	m	99,15500	284,00	28 160,02	RTS 19/1	RTS 19/1
		106 předstíh. ženy KD P1, KO 1500 mm : (1,1*2+1,62*2)		5,44000				
		107 WC ženy KD P1, KO 1500 mm : (1,1*2+1,6*2)		5,40000				
		108 předstíh. muži KD P1, KO 1500 mm : (1,1*2+1,62*2)		5,44000				
		109 WC muži KD P1, KO 1500 mm : (1,1*2+1,6*2)		5,40000				
		111 úklidová komora KD P1, KO 1500 mm : (1,1*2+1,66*2)		5,52000				
		112 předstíh. personál KD P1, KO 1500 mm : (1,02*2+1,66*2)		5,36000				
		113 WC personál KD P1, KO 1500 mm : (1,1*2+1,66*2)		5,52000				
		114 příprava/výdejna KD P1, KO 2000 mm : (4,81*2+2,8*2)+2+1,1*2		19,42000				
		116 WC a umývána KD P1, KO 2000 mm : (3,72*2+5,82*2)+(0,15*2+2,8*2)+0,55*2		26,08000				
		120 předstíh. zahradního WC KD P1, KO 1500 mm : (1,48+1,66+1,095+1,7)+1,5*2		8,93500				
		121 zahradní WC KD P1, KO 1500 mm : (1,66*2+1,66*2)		6,64000				
412	23153150R	Tmel silikonový Sanitární silikon á 310 ml	kus	47,96750	95,00	4 556,91	RTS 19/1	RTS 19/1

## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

### CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Začátek provozního součtu						
		106 předstíň ženy KD P1, KO 1500 mm : 1,5*4+1,5*4		12,00000				
		107 WC ženy KD P1, KO 1500 mm : 1,5*4+1,5*2+1+0,05*2		10,10000				
		108 předstíň muži KD P1, KO 1500 mm : 1,5*4+1,5*4		12,00000				
		109 WC muži KD P1, KO 1500 mm : 1,5*4+1,5*2+1+0,05*2		10,10000				
		111 úklidová komora KD P1, KO 1500 mm : 1,5*4+1,5*2		9,00000				
		112 předstíň personál KD P1, KO 1500 mm : 1,5*4+1,5*4		12,00000				
		113 WC personál KD P1, KO 1500 mm : 1,5*4+1,5*2+1,5+0,05		10,55000				
		114 příprava/výdejna KD P1, KO 2000 mm : 2*5+2*4+1,5+1,1*2		21,70000				
		116 WC a umývárna KD P1, KO 2000 mm : 2*4+2*4+1,5+0,55*2		18,60000				
		120 předstíň zahradního WC KD P1, KO 1500 mm : 1,5*4+1,5*4		12,00000				
		121 zahradní WC KD P1, KO 1500 mm : 1,5*4+1,5*2		9,00000				
		Mezisoučet		137,05000				
		Konec provozního součtu		47,96750				
413	59761001R	obklad hladký 20x40 cm mal - barevnost dle AD	m2	139,64736	420,00	58 651,90	RTS 19/I	RTS 19/I
		Začátek provozního součtu						
		106 předstíň ženy KD P1, KO 1500 mm : (1,1*2+1,62*2)*1,5-0,7*1,5*2		6,06000				
		107 WC ženy KD P1, KO 1500 mm : (1,1*2+1,6*2)*1,5- 0,7*1,5		7,05000				

## Položkový rozpočet

<b>S:</b>	44 STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
<b>O:</b>	04 MŠ KOMÁROV
<b>R:</b>	01 PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Genová úroveň
		108 předstíh muži KD P1, KO 1500 mm : (1,1*2+1,66*2)*1,5-0,7*1,5*2		6,06000				
		109 WC muži KD P1, KO 1500 mm : (1,1*2+1,6*2)*1,5-0,7*1,5		7,05000				
		111 úklidová komora KD P1, KO 1500 mm : (1,1*2+1,66*2)*1,5-0,8*1,5		7,08000				
		112 předstíh personál KD P1, KO 1500 mm : (1,02*2+1,66*2)*1,5-0,7*1,5*2		5,94000				
		113 WC personál KD P1, KO 1500 mm : (1,1*2+1,66*2)*1,5-0,7*1,5		7,23000				
		114 příprava/výdejna KD P1, KO 2000 mm : (4,81*2+2,8*2)*2-1,4-1,6-1,5*1,1		25,79000				
		116 WC a umývána KD P1, KO 2000 mm : (3,72*2+5,82*2)*2-1,6-1,6*2+(0,15*2+2,8*2)*1,25		40,73500				
		120 předstíh zahradního WC KD P1, KO 1500 mm : (1,48+1,66+1,095+1,7)*1,5-1*1,5-0,7*1,5		6,35250				
		121 zahradní WC KD P1, KO 1500 mm : (1,66*2+1,66*2)*1,5-0,7*1,5		8,91000				
		Mezisoučet		128,25750				
		Konec provozního součtu						
		plocha obkladů : 128,2575*1,05		134,67038				
		Začátek provozního součtu						
		107 WC ženy KD P1, KO 1500 mm : 0,05		0,05000				
		109 WC muži KD P1, KO 1500 mm : 0,05		0,05000				
		113 WC personál KD P1, KO 1500 mm : 0,05*2		0,10000				
		114 příprava/výdejna KD P1, KO 2000 mm : 1,1*2		2,20000				
		116 WC a umývána KD P1, KO 2000 mm : 0,55*2		1,10000				
		120 předstíh zahradního WC KD P1, KO 1500 mm : 1,5*2		3,00000				
		107 WC ženy KD P1, KO 1500 mm : 1		1,00000				

## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

109 WC muži KD P1, KO 1500 mm : 1  
1,00000

113 WC personál KD P1, KO 1500 mm : 1,5  
1,50000

114 příprava/výdejna KD P1, KO 2000 mm : 1,5  
1,50000

116 WC a umyvák KD P1, KO 2000 mm : 1,5+2,8  
4,30000

Mezisoučet  
15,80000

Konec provozního součtu  
ostění a parapet : 15,8\*0,3\*1,05  
4,97700

414	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	%	2 188,28720	2,10	4 595,40	RTS 19/I	RTS 19/I
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry TŽ, D.1.04, D.1.16-17</b>				<b>258 882,63</b>		
415	783225100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x + 1x email včetně pomocného řešení.	m2	2,00000	254,00	508,00	RTS 19/I	RTS 19/I

T7 : 2\*1  
2,00000

416	783226100R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	2,00000	32,00	64,00	RTS 19/I	RTS 19/I
		Odkaz na mn. položky pořadí 415 : 2,00000						
417	783626300R00	Nátěr lazurovací truhlářských výrobků 3x lakování včetně montáže, dodávky demontáže řešení.	m2	140,85913	212,00	29 862,14	RTS 19/I	RTS 19/I

Začálek provozního součtu

venkovní dřevěný obklad :  
(2,14+3,06+1,1+7,896+0,815)\*3,3-1\*2,2-2\*0,75\*2  
(1,64+2,44+5,495+1,005+2,14+6,29)\*3,3-2\*2,2-2\*1,5\*2  
(2,29+6,465)\*3,18-1\*2,2-1,7\*2,2  
obložení ostění :  
(1+2,2\*2+4+0,75\*2+4+2,2\*2+4+1,5\*2+1+2,2\*2+1,7+2,2\*2)\*0,22  
21,90090  
8,31600

Mezisoučet  
Konec provozního součtu  
122,48620  
140,85913

## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA						
O:	04	MŠ KOMÁROV						
R:	01	PŘÍSTAVBA						
CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol								
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost RTS 19/1	Cenová úroveň RTS 19/1
418	783726300R00	Nálež synt. lazurovací tesarských komstr. 3x lak	m2	1	124,75704	212,00	238 448,49	RTS 19/1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost RTS 19/1	Cenová úroveň RTS 19/1
		Začátek provozního součtu						
		skladba sířechy S1 : 126,1		126,10000				
		skladba sířechy S2 : 32,96		32,96000				
		skladba sířechy S3 : 4,73+5,44		10,17000				
		skladba sířechy S4 : 6,6+34,28+18,39+16,92		76,19000				
		skladba sířechy S5 : 1,85+7,14+4,96		13,95000				
		skladba sířechy S6 : 99,2		99,20000				
		skladba sířechy S7 : 31,83		31,83000				
		Mezisoučet		390,40000				
		Konec provozního součtu						
		palubky bednění : 390,4*1,15		448,96000				
		Začátek provozního součtu						
		lemy sířechy KVH 100/100 sířecha S1,S6 : (5,84+2,475+7,9)*4+(1,4+2,275)*3		75,88500				
		okap sířechy KVH 100/100 sířecha S3 (9,46+3,2+7,64)		20,30000				
		Mezisoučet		96,18500				
		Konec provozního součtu						
		96,185*0,1*4*1,08		41,55192				
		Začátek provozního součtu						
		N3 krokev 60/200 : 1,9*5*(0,06*2+0,2*2)		4,94000				
		N2 krokev 100/200 : 3,8*9*(0,1*2+0,2*2)		20,52000				
		N5 krokev 100/200 : 3,1*7*(0,1*2+0,2*2)		13,02000				
		O1 krokev 120/160 : 2,8*10*(0,12*2+0,16*2)		15,68000				
		O2 krokev 120/160 : 2,7*8*(0,12*2+0,16*2)		12,09600				
		O3 krokev 120/160 : 3,3*21*(0,12*2+0,16*2)		38,80800				
		N1 krokev 120/240 : 3,9*8*(0,12*2+0,24*2)		22,46400				

## Položkový rozpočet

<b>S:</b>	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
<b>O:</b>	04	MŠ KOMÁROV
<b>R:</b>	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		N4 krokev 120/240 : 3,8*7*(0,12*2+0,24*2)		19,15200				
		N6 krokev 120/240 : 4,2*7*(0,12*2+0,24*2)		21,16800				
		S1 šikmý sloupek 160/160 : 2,8*4*0,16*4		7,16800				
		S2 šikmý sloupek 160/160 : 3*8*0,16*4		15,36000				
		K1 krokev 160/320 : 8,8*8*(0,16*2+0,32*2)		67,58400				
		K2 krokev 160/320 : 5*8*(0,16*2+0,32*2)		38,40000				
		K6 krokev 160/320 : 5,2*1*(0,16*2+0,32*2)		4,99200				
		K7 krokev 160/320 : 7,6*1*(0,16*2+0,32*2)		7,29600				
		K8 krokev 160/320 : 3,3*1*(0,16*2+0,32*2)		3,16800				
		T4 vaznice 160/320 : 7,5*1*(0,16*2+0,32*2)		7,20000				
		K3 krokev 120/280 : 6,1*14*(0,12*2+0,28*2)		68,32000				
		K4 krokev 120/280 : 6*8*(0,12*2+0,28*2)		38,40000				
		K5 krokev 120/280 : 5,6*11*(0,12*2+0,28*2)		49,28000				
		P1 pozednice 160/200 : 10,6*1*(0,16*2+0,2*2)		7,63200				
		T2 vaznice 160/200 : 6,9*1*(0,16*2+0,2*2)		4,96800				
		T3 vaznice 160/200 : 7,9*1*(0,16*2+0,2*2)		5,68800				
		T6 vaznice 160/200 : 8*1*(0,16*2+0,2*2)		5,76000				
		T7 vaznice 160/200 : 12,5*1*(0,16*2+0,2*2)		9,00000				
		T8 vaznice 160/200 : 9,5*1*(0,16*2+0,2*2)		6,84000				
		T9 vaznice 160/200 : 11,8*1*(0,16*2+0,2*2)		8,49600				
		T10 vaznice 160/200 : 3*1*(0,16*2+0,2*2)		2,16000				
		T11 vaznice 160/200 : 9,2*1*(0,16*2+0,2*2)		6,62400				
		T5 průvlak 200/520 : 7,5*1*(0,2*2+0,52*2)		10,80000				
		Mezisoučet		542,98400				
		Konec provozního součtu						
		řezivo krovu : 542,984*1,08		586,42272				

## Položkový rozpočet

S:	44 STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04 MŠ KOMÁROV
R:	01 PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

47,82240

přídavná krokev 60/300 - zarážka izolace :  
(7,25+2,9+1,3+6,5+4,25+2,9+36,4)\*(0,06\*2+0,3\*2)\*1,08

<b>Díl: 784 Malby TZ, D.1.04</b>							<b>76 595,83</b>	
419	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m	m2	50,00000	24,00	1 200,00	RTS 19/1	RTS 19/1
				Odkaz na mn. položky pořadí 422 : 50,00000				

420	784121101R00	Penetrace podkladu nátěrem 1 x - prosifedek pro vnitřní a vnější základní nátěry minerálních a dalších podkladů před natíráním disperzními barvami, nanášením vyrovnávacích tmelů, lepením izolačních obkládů a nanášením tenkovrstvých dekorativních omítek	m2	933,62072	21,50	20 072,85	RTS 19/1	RTS 19/1
				Odkaz na mn. položky pořadí 422 : 50,00000				

SDK příčky 150 mm : 105,379\*2  
 příčka SDK tl.300 mm : 1\*3,8\*2  
 obklad stěn SDK : 66,308  
 omítka Fermacell : 553,80122  
 102 šatna PVC P3 : 7,25\*3  
 103 chodba PVC P3 : 3,06\*3-1,8  
 105 sklad pomůcek KD P1 : 2,92\*3,8  
 1.15 balkonové dveře PLAST : (1,25+2,2\*2)\*1\*0,45  
 T.7 900/1970 plně CPL , ocel.zárubeň : (1,1+2,1\*2)\*0,45

				opravy stávající objekt : 50	50,00000			
421	784125222R00	Paropropustná malířská barva, bílá ,bez penetrace,2x	m2	933,62072	55,70	52 002,67	RTS 19/1	RTS 19/1
				Odkaz na mn. položky pořadí 420 : 933,62072				
422	784498911R00	Vynášení malířskou masou 1x, výška do 3,8 m	m2	50,00000	32,10	1 605,00	RTS 19/1	RTS 19/1
				opravy stávající objekt : 50				
423	784011121R00	Broušení šluků a nových omítek	m2	45,15350	2,00	90,31	RTS 19/1	RTS 19/1



## Položkový rozpočet

S:	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	MŠ KOMÁROV
R:	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		121 zahradní WC KD P1, KO 1500 mm : 3,6		3,60000				
		122 sklad venkovních hraček BET.DL. : 11,3		11,30000				
		201 přípravná stávající ,doplnění KO osítní : 10		10,00000				

<b>Díl: 786 Čalounické úpravy TZ, D.1.04, D.1.20</b>							<b>126 188,87</b>	
425	786622211RT2	Žaluzie horizontální vnitřní AL lamely bílé včetně dodávky žaluzie	m2	13,35000	455,00	6 074,25	RTS 19/1	RTS 19/1

- 1.2 okno : (4\*0,75)\*1 3,00000
- 1.4 okno : (2\*0,75)\*1 1,50000
- 1.5 okno : (2,5\*0,75)\*1 1,85000
- 1.6 okno : (2,5\*0,75)\*1 1,85000
- 1.7 okno : (1,5\*0,6)\*1 0,90000
- 1.8 okno : (2\*0,75)\*1 1,50000
- 1.15 balkonové dveře PLAST : (1,25\*2,2)\*1 2,75000

426	RT-78601	Dodávka a montáž exteriérové žaluzie cca 4000/1725 mm - včetně motorů a ovládní a krycího plechu, D+M, lamely o šíř 9 cm jsou ve tvaru písmene „Z“ a v RAL 9006. V zavřeném stavu vytváří lamely celistvou plochu, která zaručuje dokonalé zastínění, guma vlisovaná po celé délce lamely zvyšuje termoregulační efekt žaluzie, Hliníkové vodící lišty zajišťují stabilitu žaluzie ve větru	ks	2,00000	17 456,00	34 912,00	Vlastní	Kalkul
427	RT-78602	Dodávka a montáž exteriérové žaluzie 2000/2460 mm - včetně motorů a ovládní a krycího plechu, D+M, lamely o šíř 9 cm jsou ve tvaru písmene „Z“ a v RAL 9006. V zavřeném stavu vytváří lamely celistvou plochu, která zaručuje dokonalé zastínění, guma vlisovaná po celé délce lamely zvyšuje termoregulační efekt žaluzie, Hliníkové vodící lišty zajišťují stabilitu žaluzie ve větru	ks	3,00000	20 455,00	61 365,00	Vlastní	Kalkul

## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PRŮSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		102 šatna PVC P3 : 7,25*3		21,75000				
		103 chodba PVC P3 : 3,06*3-1,8		7,38000				
		105 sklad pomůcek KD P1 : 2,92*3,8		11,09600				
		1.15 balkonové dveře PLAST : (1,25+2,2*2)*1*0,45		2,54250				
		T.7 900/1970 plně CPL . ocel.zárubeň : (1,1+2,1*2)*0,45		2,38500				

424	794011222RT2	Zakrytí podlah včetně papírové lepenky	m2	325,00000	5,00	1 625,00	RTS 19/ I	RTS 19/ I
		101 zádveř - hala KD P1 : 54		54,00000				
		102 šatna PVC P3 : 24,2		24,20000				
		103 chodba PVC P3 : 5,7		5,70000				
		104 stávající schodiště stávající : 12		12,00000				
		105 sklad pomůcek KD P1 : 4,5		4,50000				
		106 předstín ženy KD P1, KO 1500 mm : 1,8		1,80000				
		107 WC ženy KD P1, KO 1500 mm : 1,9		1,90000				
		108 předstín muži KD P1, KO 1500 mm : 1,8		1,80000				
		109 WC muži KD P1, KO 1500 mm : 1,9		1,90000				
		110 šatna personál PVC P3 : 10,6		10,60000				
		111 úklidová komora KD P1, KO 1500 mm : 2		2,00000				
		112 předstín personál KD P1, KO 1500 mm : 1,8		1,80000				
		113 WC personál KD P1, KO 1500 mm : 2		2,00000				
		114 příprava/výdejna KD P1, KO 2000 mm : 13,4		13,40000				
		115 šatna PVC P3 : 16,3		16,30000				
		116 WC a umývána KD P1, KO 2000 mm : 23		23,00000				
		117 hema I PVC P3 : 80,1		80,10000				
		118 hema II PVC P3 : 32,8		32,80000				
		119 sklad lůžkovin PVC P3 : 7,9		7,90000				
		120 předstín zahradního WC KD P1, KO 1500 mm : 2,4		2,40000				



## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
428	R-78603	Dodávka a montáž exteriérové žaluzie 1000/2460 mm - včetně motoru a ovládání a krycího plechu, D+M, lamely o šíři 9 cm jsou ve tvaru písmene „Z“ a v RAL 9006. V zavřeném stavu vytváří lamely celistvou plochu, která zaručuje dokonalé zasklení, guma vířovaná po celé délce lamely zvyšuje termoregulační elekt žaluzie, Hliníkové vodící lišty zajišťují stabilitu žaluzie ve větru	ks	2,00000	11 866,00	23 732,00	Vlastní	Kalkul
429	998786201R00	Přesun hmot pro zasilň. techniku, výšky do 6 m	%	1 056,15130	0,10	105,62	RTS 19/I	RTS 19/I
<b>Díl:</b>	<b>799</b>	<b>Ostatní</b>				<b>271 587,00</b>		
430	R-79901	Vnitřní vybavení dle samostatného rozpočtu, příloha "vnitřní vybavení"	kpl	1,00000	271 587,00	271 587,00	Vlastní	Kalkul
<b>Díl:</b>	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				<b>1 439 493,18</b>		
431	R-M2101	Silnoproudá elektroinstalace dle samostatného rozpočtu, příloha "silnoproud rekapitulace"	kpl	1,00000	1 267 178,88	1 267 178,88	Vlastní	Kalkul
432	R-M2102	Slaboproudá elektroinstalace dle samostatného rozpočtu, příloha "slaboproud rekapitulace"	kpl	1,00000	172 314,30	172 314,30	Vlastní	Kalkul
<b>Díl:</b>	<b>M24</b>	<b>Montáže vzduchotechnických zařízení</b>				<b>225 915,08</b>		
433	R-M2401	Vzduchotechnika dle samostatného rozpočtu, příloha "VZT"	kpl	1,00000	225 915,08	225 915,08	Vlastní	Kalkul
<b>Díl:</b>	<b>M33</b>	<b>Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy</b> TZ, D.1.04				<b>278 000,00</b>		

## Položkový rozpočet

<b>S:</b>	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
<b>O:</b>	04	MŠ KOMÁROV
<b>R:</b>	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj	Množství	Cena / Mj	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
434	R-M3301	Dodávka a montáž nůžkové plošiny dle PD, kompletní dodávka zprovoznění - • Nůžková dopravní plošina cca 1.6 x 0.88m • Nosnost 100kg • dopravní zdvih 1130mm (1500mm) • Ovládání invalídním sliskem, klíčový ovladač, umístění na silně budovy na dohled k plošině • Plošina vybavena krytím okolo nůže+ [MŠ Komárov příslavba rozpočet - DPS 24.6..xlsx]04 01 Pol'ISA8k • Plošina vybavena bezpečností lištou • Celá plošina v povrchové úpravě žárový zinek • instalační kavena plošiny bude provedena jako podzemní bet.konstrukce s přívozem NN z rozvaděče - technické řešení viz.D.1.18	ks	1,00000	278 000,00	278 000,00	Vlastní	Kalkul
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny/suti a vybouraných hmot</b>				<b>93 460,08</b>		
435	97901111R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	81,53195	5,00	407,86	RTS 19/1	RTS 19/1
436	97908111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	81,53195	218,00	17 773,97	RTS 19/1	RTS 19/1
Všechné naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.								
437	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 549,10699	14,70	22 771,87	RTS 19/1	RTS 19/1
438	979082111R00	Vnitrostavěbní doprava suti do 10 m	t	81,53195	284,00	23 155,07	RTS 19/1	RTS 19/1
439	979082121R00	Příplatek k vnitřní dopravě suti za dalších 5 m	t	326,12779	15,00	4 891,92	RTS 19/1	RTS 19/1
440	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	81,53195	300,00	24 459,59	RTS 19/1	RTS 18/II
<b>Díl:</b>	<b>VN</b>	<b>Vedlejší náklady</b>				<b>535 550,00</b>		
441	005111020R	Vyřízení stavby	Soubor	1,00000	5 500,00	5 500,00	RTS 19/1	Indiv
Geodetické zaměření rohu stavby, stabilizace bodů a sestavení lavíček.								
Vyhodnocení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.								
442	005111021R	Vytyčení a ochrana inženýrských sítí	Soubor	1,00000	500,00	500,00	RTS 19/1	Indiv

## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	--------------------------	---------------

Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby. Náklady na přezkoumání podkladů objednatelů o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytýčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.

443	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	RTS 19/ I	Indiv
-----	----------	---------------------	--------	---------	-----------	-----------	-----------	-------

Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. (přechodné dopravní značení, zajištění objízdných tras a uzávěr včetně příslušných povolení, ZS sociální objekty, včetně vnílostaveništního rozvodu a napojení na media energií, ...) - kompletní zajištění. Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).

444	005124010R	Výrobní dokumentace	Soubor	1,00000	200,00	200,00	RTS 19/ I	Indiv
-----	------------	---------------------	--------	---------	--------	--------	-----------	-------

Provedení zadávací projektové dokumentace do fáze pro realizaci díla (dílenské dokumentace, výrobní, ..), včetně

445	005211010R	Předání a převzetí staveniště, závěrečný úklid	Soubor	1,00000	50,00	50,00	RTS 19/ I	Indiv
-----	------------	--	--------	---------	-------	-------	-----------	-------

Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště. Závěrečný úklid objektu před předáním stavby uživateli do trvalého užívání, čištění oken, zametání místnosti, finální úklid stavby

446	005211020R	Požadavek objednatele - Označení stavby (D+M osazení	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	RTS 19/ I	Indiv
-----	------------	--	--------	---------	----------	----------	-----------	-------

informační tabule s uvedením názvu stavby, investora stavby, zhotovitele stavby, uvedením termínu a realizace stavby, uvedení kontaktu na odpovědného stavbyvedoucího)

447	005211080R	Ostatní náklady spojené s požadavky objednatele, které jsou uvedeny v jednotlivých částích smlouvy o dílo, pokud nejsou zahrnuty v soupisech prací	Soubor	1,00000	200,00	200,00	RTS 19/ I	Indiv
-----	------------	--	--------	---------	--------	--------	-----------	-------

Zkoušky a revize statické posouzení nosných dřevěných prvků stěn a stropů

448	00523 R	Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelům a které jsou pro provedení díla nezbytné.	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	RTS 19/ I	Indiv
-----	---------	---	--------	---------	----------	----------	-----------	-------

Dokumentace skutečného provedení

449	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00	RTS 19/ I	Indiv
-----	------------	----------------------------------	--------	---------	----------	----------	-----------	-------

## Položkový rozpočet

S:	44	STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA
O:	04	MŠ KOMÁROV
R:	01	PŘÍSTAVBA

CPV 45214100-1 : Stavební úpravy budov mateřských škol

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
450	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitosti, včetně vypracování geometrických plánů (6 ks) nových staveb včetně schválení příslušným Katastrálním úřadem	Soubor	1,000000	5 600,00	5 600,00	RTS 19/ I	Indiv
451	005261030R	Povinná rezerva na nepředvídatelné konstrukce a práce Finanční rezerva požadovaná objednatелеm jako součást smluvní ceny. Způsob jejího stanovení, čerpání a vykazování dle smlouvy	Soubor	1,000000	500 000,00	500 000,00	RTS 19/ I	Indiv

**Celkem**

**13 608 227,56**

Poznámky uchažeče k zadání

NAZEV NAZEV	OBJEKTU : STAVBY :	DEŠTOVÁ KANALIZACE+SACHTY+VSAK - D.1.4.1 ŠKOLKA KOMAROV-ZAHRADNÍ PAVILON	REG ZAK	,C,STAVBY ,C,OBJ,		
ČIŠ.	CEN CEN. POLOZKY	Z KRACENY P O P I S	M.J.	MNOZSTVI	JEDNOTK, CENA	CELKEM CENA
		<b>1 ZEMNÍ PRACE</b>				
		<b>VYTYCENÍ ING. SÍTI V AREALU ŠKOLKY V TRASE DEŠTOVÉ KANALIZACE</b>				
1	001 A01 132201190		SADA	1,00	212,00	212,00
2	001 A01 132201191	ZAJISTENÍ VYKOPU PROTI PADU ,SLOUKPY, PÁSKY PE,	KUS	1,00	844,00	844,00
3	001 A01 132201201	HLB RYH,SACHTY TR. 3 100M3	M3	117,00	247,00	28899,00
4	001 A01 132201204	PRIPLATEK ZA LEPIVOST	M3	55,00	33,80	1848,00
5	001 A01 151101101	PAZENÍ PRILOZ HL.DO 4M RYHY/SACHTY	M2	105,00	94,00	9870,00
6	001 A01 151101111	ODSTRANENÍ PAZENÍ HL.4M PRIL.	M2	105,00	28,00	2940,00
7	001 A01 175101102	LOZE POTR.-PISKEM D-8mm	M3	6,80	1240,00	8432,00
8	001 A01 175101103	OBSYP POTR.UBÍ PROS.VYKOP.do 45mm	M3	20,40	1096,00	22358,40
9	001 A01 175101104	ZASYP VYKOPKEM POTR.KANALU+VSAKU	M3	55,80	23,20	1294,56
		<b>3 TRUBNÍ VEDENÍ</b>				
		<b>NAPOJ NA STAV. KANAL-NAVRTAVKA +NAPOJOVACÍ TVAROVKA PRO POTRUBÍ PVC DN125</b>				
10	271 A03 871353119		KUS	1,00	2500,00	2500,00
		<b>NAPOJ NA STAV. POTRUBÍ KANALU- VLOŽENÍ ODBOČKY PRO POTRUBÍ PVC DN125</b>				
11	271 A03 871353120		KUS	1,00	2500,00	2500,00
12	271 A03 871353121	MTZ POT. DO 20PR DN 125-150	M	85,00	75,80	6443,00
13	271 A03 CENA01	POTRUBÍ PVC DN125 SN4	M	20,00	205,40	4128,00
14	271 A03 CENA02	POTRUBÍ PVC DN150 SN4	M	65,00	254,40	16536,00
15	271 A03 871353122	MTZ POT.TVAROVEK DN125-150	KUS	33,00	94,00	3102,00
		<b>LAPAC SPLAVENIN PLAST.DN100/KLOUBOVÉ NAPOJENÍ</b>				
16	271 A03 CENA01		KUS	8,00	1200,00	9600,00
17	271 A03 CENA02	KOLENA PVC/DN150	KUS	25,00	180,00	4500,00
		<b>PROPOJ SE VSAKEM+POTRUBÍ PVC DN150+T KUS KOLMÝ</b>				
18	271 A03 871353125		KUS	2,00	331,20	662,40
		<b>DOD+MONT celoperforované ohebné drenážní trubky z PVC-U DN 160-sířka štěrbin 1,2mm+OBALENÍ POTRUBÍ GEOTEXILII 300 g/m2</b>				
19	271 A03 871353126		M	28,00	128,00	3584,00
		<b>SACHTA PLAS.D315/do 1.7m POK/12,5vSOUČÁSTÍ KALNÍK -NAPOJENÍ POTRUBÍ IN SITU</b>				
20	271 A03 871353134		KUS	1,00	14500,00	14500,00
21	271 A03 871353145	MONTAZ+DODAVKA GEOTEXILIE 300 g/m2 PRO VSAK	M2	120,00	59,00	7080,00
22	271 A03 871353147	STER.LOZE VSAKU TL.1250mm/ 8-16mm	M3	17,50	1160,00	20300,00
23	271 A03 871353148	STER.LOZE VSAKU TL.1250mm/16-32mm	M3	17,50	1160,00	20300,00
		<b>9 OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRACE</b>				
		<b>ODVOZ+ULOŽENÍ VYTŁ.ZENIMY+SKLÁDKOVNÉ - SKLADKA 10km</b>				
24	221 C01 979094441		M3	42,80	920,00	39376,00
25	211 A01 992124112	ZKOUSKA VODOTESNOSTI KANALIZACE	KUS	1,00	50,00	50,00
26	211 A01 992124119	ZAMERENÍ KANALIZACE+VSAKU	KUS	1,00	500,00	500,00
27	271 A01 998276101	PRES HMOT TR PLAST OV	T	68,54	192,00	13159,68
		<b>HLAVNÍ STAVEBNÍ VÝROBA CELKEM-DEŠTOVÁ KANALIZACE+VSAK</b>				<b>245519,04</b>





NAZEV NAZEV	OBJEKTU : STAVBY :	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE+SACHTY+ZUMPA - D.1.4.1 ŠKOLKA KOMAROV-ZAHRADNÍ PAVILON	REG ZAK	REG C,STAVBY C,OBJ,	
CIS.	CEN.CEN. POLOZKY	ZKRACENY P O P I S	MNOZSTVI	JEDNOTK, CENA	CELKEM CENA
1	001 A01 132201190	1 ZEMNÍ PRACE			
2	001 A01 132201191	VYTYCENÍ ING. SÍTI V AREALU ŠKOLKY V TRASE SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	1,00	212,00	212,00
3	001 A01 132201201	ZAJISTENÍ VYKOPU PROTI PADU ,SLOUKPY,PÁSKY PE,	1,00	844,00	844,00
4	001 A01 132201204	HLB RYH,SACHTY TR. 3 100M3	69,60	247,00	17191,20
5	001 A01 151101101	PRIPLATEK ZA LEPIVOST	35,00	33,60	1176,00
6	001 A01 151101111	PAZENÍ PŘILOZ HL.DO 4M RYHY	49,50	94,00	4653,00
7	001 A01 175101102	ODSTRANENÍ PAZENÍ HL.4M PŘIL.	49,50	28,00	1386,00
8	001 A01 175101103	LOZE POTR.-PÍSKEM 0-8mm	1,60	1240,00	1984,00
9	001 A01 175101104	OBSYP POTR.+ŽUMPY PŘOS.VYKOP.do 45mm	26,40	1096,00	28934,40
		ZASYP VYKOPKEM POTR.KANALIZACE+ŽUMPY	9,60	23,20	222,72
10	271 A03 871353119	8 TRUBNÍ VEDENÍ MTZ POTR.CHRANICKY PLAST d50 PRO VODIČ SIGNALIZACE+ VODIČ STAVU PLNĚNÍ	16,00	288,00	4608,00
11	271 A03 871353120	MONT+DOD DETEKTORU HLADINY slouží k hlídání maximální provozní hladiny. Skládá se ze sondy a centrální jednotky.	1,00	12150,00	12150,00
12	271 A03 871353121	Když sonda přijde do styku s hladinou kapaliny, centrální jednotka spustí alarm, červené světlo	13,00	75,80	985,40
13	271 A03 CENA01	začne svítit, bzučák začne vydávat zvukové efekty a přenos signálu je bez napětí.SIUCÁSTI DODÁVKY A INSTALACE:JE:INSTALACE	13,00	254,40	3307,20
14	271 A03 871353122	ALARMU+DOPOJENÍ NA ELEKTRO,PROTÁŽENÍ VODIČE	1,00	94,00	94,00
15	271 A03 CENA01	CHRÁNIČKOU,OTVOR DO VSTUPNÍHO OTVORU PRO VODIČ,DOTĚSNĚNÍ TRVALE PRUŽNÝM TMELEM,ISTALACE ČIDLA	1,00	180,00	180,00
16	271 A03 871353125	MTZ POT. DO 20PR DN 150	1,00	185,00	185,00
17	271 A03 871353134	POTRUBI PVC DN150 SN4	2,00	12100,00	24200,00
		MTZ POT.TVAROVEK DN150			
		KOLENA PVC/DN150			
		PROPOJ S ŽUMPOU			
		SACHTA PLAS.D315/do 1.2m POKLOP/12,5l			

MONTAZ+DODAVKA VĚTNE DOPRAVY ZUMPY SPLAŠKŮ=Jímka  
dvouplášťová kruhová - objem 20 m³ z primárního polypropylenu - prvoplásti bez

příměsí recykliátu,

Technické parametry

Objem 20 000l / 20m³,

Vnější průměr 3.15m

Výška výztuhy 10cm

Revizní komín průměr 60cm

Výška revizního komínu 60cm ,váha 385kg, uzamykatelný pochůzí poklop

plast.dn600mm

18	271	A03	871353145	KUS	1,00	68490,00	68490,00	
19	271	A03	871353147	M3	2,00	1277,00	2554,00	
20	271	A03	871353148	M3	1,90	2945,00	5595,50	
21	271	A03	871353149	M3	3,90	2736,00	10670,40	
22	271	A03	871353150	M3	2,00	2945,00	5890,00	
23	271	A03	871353151	M2	8,50	496,00	4216,00	
STER.LOZE ZUMPY Tl..150mm/16-32mm								
BET.DESKA C16/20 POD ZUMPU+OCEL.PROFILY d10mm								
BET.MEZISTENY C16/20 ZUMPY								
BET.DESKA C16/20 NA ZUMPU+OCEL. síť OKA 100*100,d 6mm								
BEDNENI BETONOVÉ DESKY NA ŽUMPĚ.								
9 OSTATNI KONSTRUKCE A PRACE								
24	221	C01	979094441	M3	31,60	920,00	29072,00	
25	211	A01	992124112	KUS	1,00	50,00	50,00	
26	211	A01	992124115	KUS	1,00	200,00	200,00	
27	211	A01	992124116	KUS	1,00	50,00	50,00	
28	211	A01	992124119	KUS	1,00	500,00	500,00	
29	271	A01	998276101	T	27,71	192,00	5320,32	

Hlavní stavební výroba celkem-splášťová kanalizace+žumpa

234931,14

NAZEV NAZEV	OBJEKTU : VNITRNI STAVBY : KOLKA K	ZDRAVOINSTALACE(KANAL+VODA) - D.1.4.2.A OMAROV ZAHRADNI PAVILON	REG ZAK	,C,STAVBY ,C,OBJ,		
CIS.	CEN CEN. POLOZKY	Z K R A C E N Y P O P I S	MNOZSTVI	M.J.	JEDNOTK, CENA	CELKEM CENA
CENIK	721 800-721	ZDRAVOTNE TECHNICKE INSTALACE				
	OBOR 721	VNITRNI KANALIZACE				
1	721 A01 721171011	RYHA PRO LEZATOU V OBJEKTU/s-600m	45,00	M	293,00	13185,00
2	721 A01 721171012	PISKOV.LOZE PRO KANAL 0.6*0.3*45m	8,10	M3	1240,00	10044,00
3	721 A01 721171013	HUTNENY ZASYP VYKOPKEM 0.6*0.3*45m	8,10	M3	241,92	1959,55
4	721 A01 721171014	POTRUBI PVC /KG DN100+TVAROVKY	10,00	M	448,32	4483,20
5	721 A01 721171015	POTRUBI PVC /KG DN125+TVAROVKY	25,00	M	510,72	12768,00
6	721 A01 721171016	POTRUBI PVC /KG DN150+TVAROVKY	12,00	M	573,12	6877,44
7	721 A01 721171017	IZOLACE TL.30mm PRO DEST.SVOD	1,95	M2	312,96	610,27
8	721 A01 721171020	ODVOZ VYTLAČENÉ ZEMINY+SUTI NA SKLADKU, VČETNÉ ULOŽENÍ-SKLÁDKOVNEHO/10km	8,10	M3	920,00	7452,00
9	721 A01 721171107	POTR PP HT ODPADNI D 75X1,8	1,00	M	503,00	503,00
10	721 A01 721171108	POTR PP HT ODPADNI D 110X2,3	20,00	M	555,00	11100,00
11	721 A01 721171109	POTRIKG4/KG DESTOVE D 125	4,00	M	510,72	2042,88
12	721 A01 721171114	DRAZKY PRO VNITRNI KANALIZACI	21,00	M	51,84	1088,64
13	721 A01 721171115	OTVORY do 170cm2 PRO KANAL	2,00	KUS	83,52	167,04
14	721 A01 721173204	POTR PP HT PRIPOJOVACI D 40	17,00	M	215,04	3655,68
15	721 A01 721173205	POTR PP HT PRIPOJOVACI D 50	7,00	M	226,56	1585,92
16	721 A01 721194104	VYVEDENI KANAL VYPUSTEK D 40	11,00	KUS	49,92	549,12
17	721 A01 721194105	VYVEDENI KANAL VYPUSTEK D 50	3,00	KUS	63,36	190,08
18	721 A01 721194109	VYVEDENI KANAL VYPUSTEK D 110	10,00	KUS	70,08	700,80
19	721 A01 721194110	VYVEDENI KANAL VYPUSTEK D 125	1,00	KUS	174,72	174,72
20	721 A01 721223413	PODL.VPUST d 50+NEREZ MRIZKA 100*100mm	2,00	KUS	1328,64	2657,28
21	721 A01 721223414	STENOVY ODPAD. VENTIL d40/KONDENZÁT	3,00	KUS	379,20	1137,60
22	721 SPC 721273202	KOTVICI MAT. PRO KANALIZACI POZINK	9,00	KG	92,16	829,44
23	721 A01 721273216	VENTIL.KANAL.HLAVICE d75/110+PRU	2,00	KUS	1490,88	2981,76
24	721 A01 721273217	OV KANAL.HLAVICE 110+MRIZ 150*150	2,00	SADA	1203,84	2407,68
25	721 A01 721273218	CIS.KUS d110/75+DVIIRKA 150*150	9,00	KUS	429,12	3862,08
26	721 A01 721273220	DOPOJENI TECHNOLOGIE VYDEJE	1,00	SADA	1051,20	1051,20
27	721 A01 721273221	ZATYKI POTRUBI PP 110/75	6,00	KUS	74,88	449,28
28	721 A01 721273223	POMOCNE LESENI PRO INSTALACI ZTI	1,00	SADA	200,00	200,00

29	721	A01	721290112	ZKOUSKA TES KANAL VODA+KOUR-DN150	M	96,00	5,00	480,00	
30	721	A01	721290114	TESNICI MATER=PENA PUR 750mm	KUS	7,00	90,00	630,00	
31	721	A01	998721102	KANALIZACE PRESUN HMOT VYSKA-6M	T	15,32	192,00	2941,44	
OBOR 722									
32	721	C02	722173796	VNITRNI VODOVOD	KUS	1,00	561,60	561,60	
33	721	C02	722173805	ODDEL.CLEN-ZPET.KLAPKA DN25+UKJ umistění před hydrantem	KUS	1,00	12450,00	12450,00	
34	721	C02	722173806	HYDRANT.SYSTEEM DN25/30mm+SKRIN	KUS	1,00	3300,00	3300,00	
35	721	C02	722173912	REVIZE ROZVODU POZARNIHOV1*HY/	M	35,00	254,40	8904,00	
36	721	C02	722173913	POTR PLASTOVE PN20 d20 SPOJE SVAREM	M	25,00	286,08	7152,00	
37	721	C02	722173914	POTR PLASTOVE PN20 d25 SPOJE SVAREM	M	15,00	331,20	4968,00	
38	721	C02	722173915	POTR PLASTOVE PN20 d32 SPOJE SVAREM	M	30,00	494,40	14832,00	
39	721	C02	722173918	POTR PLASTOVE PN20 d40 SPOJE SVAREM	M	1,00	644,00	644,00	
40	721	C02	722173919	DOPOJ NA PRIPOJKU UK s VK DN40	KG	17,00	52,00	884,00	
41	721	A02	722181111	KOTVICI+ZAVES.OBJIMKY s PRYZI	M	105,00	64,80	6804,00	
42	721	A02	722190021	POTRUBNI IZOLACE TL.9-20mm/d20-40+SPOJOVACÍ MATERIÁL,SPONKY+PÁSKY	KUS	1,00	184,32	184,32	
43	721	A02	722190023	NASTENKA K 247 PRO VENTIL G 1	KUS	32,00	113,28	3624,96	
44	721	A02	722190224	NASTENKA K 247 PRO VENTIL G 1/2	KUS	1,00	360,00	360,00	
45	721	A02	722239112	ventil sten.1/2"VNE BUDOVI	KUS	4,00	261,12	1044,48	
46	721	A02	722239113	UK 20 s VK PLAST	KUS	4,00	328,32	1313,28	
47	721	A02	722239114	UK 40 s VK PLAST	KUS	2,00	475,20	950,40	
48	721	A02	722239120	POJIST.SOUPRAVA DN 15 PRO TUV (součástí pojistný ventil,zpětný ventil,uzavírací ventil)	SADA	2,00	1195,20	2390,40	
49	721	A01	722290224	TESNICI MATER=PENA PUR 750mm	KUS	7,00	90,00	630,00	
50	721	A02	722290225	STAVEB.POMOC-DRAZKY/STENA/PODLAHA	M	38,00	51,84	1969,92	
51	721	A02	722290226	ZKOUSKA TLAK POTRUBI PLAST -DN50	M	105,00	5,00	525,00	
52	721	A02	722290234	PROPLACH A DEZINFEKCE -DN 80	M	105,00	5,00	525,00	
53	721	A02	722290240	ORIENT.STITKY VODOINSTALACE OBJEK	SADA	1,00	200,00	200,00	
54	721	A02	998722102	VODOVOD PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	0,59	192,00	113,28	
OBOR 725									
55	721	A05	725119305	ZARIZOVACI PREDMETY ZTI	KUS	10,00	837,12	8371,20	
56	721	A05	CENA01	MTZ ZAVES.KLOZETU+NADRZKY+VYLEVKY	KUS	10,00	5500,00	55000,00	
57	721	A05	CENA02	NADRZKA ZAVES.WC+OVLAD.TLACITKO PLAST. BILE DVOUTLACITKOVE 6/3l	KUS	3,00	3320,00	9960,00	
58	721	A05	CENA03	ZAVES.WC BILE/HL.500mm+-SEDATKO	KUS	6,00	3650,00	21900,00	
				ZAVES.WC BILE/DETSKE 330 mm x 535 mm +-SEDATKO	KUS				

59 721 A05 CENA04	VYLEVKA ZAVES. DITURVIT BILÁ ZADNI odpad+PLAST.MŘÍŽ	KUS	1,00	4755,84	4755,84
60 721 A05 725119350	OHŘIVAC TUV 100L s FUNKCÍ TEPELNÉHO CEP PAD, HYBRIDNÍ ELEKTRICKÝ OHŘIVAC VODY S ENERGETICKOU TŘÍDOU A Objem 1100 Vykon kW 1.2 Průměrná spotřeba elektrické energie kW 0.19 Max. spotřeba elektrické energie kW 1.42 Napětí V 220-240 Doba ohřevu režim i-Memory (ΔT=43°C) h,min 7.03 Doba ohřevu režim Boost (ΔT=43°C) h,min 3.13 Doba ohřevu režim Green (ΔT=43°C) h,min 12.18 Max provozní tlak bar 8.0 Mír/max teplota vzduchu °C 12/40 Hladina hluku dB 49, Hmotnost kg 44 Elektrické krytí IP X4, Typ chladiva R134a Hmotnost chladiva g 200. ROZMĚRY92*1153*231mm	KUS	2,00	18555,00	37110,00
61 721 A05 725119353	SMES.VENTIL pro TUV/VYSTUP TUV 30-40C +3*UK20	SADA	2,00	1695,36	3390,72
62 721 A05 725219402	MONTAZ UMYVADEL NA KONZOLY/DESKY	KUS	11,00	477,12	5248,32
63 721 A05 CENA02	UM BILE 550*450+PLAST.ODPAD040	KUS	4,00	1860,00	7440,00
64 721 A05 CENA03	UM1 BILE 450*370+PLASTOV ODPAD 040 SPRCH.KOUT LITÁ VANIČKA VÝŠKY 30mm 900*900mm/CTVRTKRUH+ZASTENA -kovové bílé profily +čiré sklo	KUS	7,00	1860,00	13020,00
65 721 A05 725319110	PISOAR DITURVIT BILÝ S AUTOMATICKÝM RADAROVÝM SPLACH/ODPAD 050	SADA	1,00	14500,00	14500,00
66 721 A05 725319112	ELEKTRO ZROJ PRO 1*PISOAR AUTOMAT	KUS	1,00	8900,00	8900,00
67 721 A05 725319113	MTZ BATERII NASTEN+STOJ	KUS	1,00	1872,00	1872,00
68 721 A05 725829201	UM=STOJ.BA.PAK.OTOC.170mm+2*RV1/2	KUS	5,00	237,12	1185,60
69 721 A05 CENA01	PAČKA LEKARSKA PRO UM VYDEJE STRAVY	KUS	2,00	1520,00	3040,00
70 721 A05 CENA01A	VY=STENOVA PAK.-SPRCHA+DRZAK/KOV	KUS	1,00	308,16	308,16
71 721 A05 CENA02	SF=NASTENA+PEV.RAMENO+RUZICE d80	KUS	1,00	2136,00	2136,00
72 721 A05 CENA03	DR=POUZE MONTAZ-JE STAVAJICI	KUS	1,00	2136,00	2136,00
73 721 A05 CENA04	MTZ VENTILU NASTEN	KUS	1,00	237,12	237,12
74 721 A05 725829209	VENTIL STENOVY PAKOVY ½" PRO JEDNU VODU	KUS	9,00	142,08	1278,72
75 721 A05 CENA01	KOORDINACE PŘI INSTALACI VYBAVENÍ VYDEJE (MYČKA,DŘEZ)	KUS	9,00	382,08	3438,72
76 721 A05 725829212	ZARIZ PREDMETY PRESUN HMOT V-6M	SADA	1,00	200,00	200,00
77 721 A05 998725101	POMOCNÁ STAVEBNÍ VÝROBA CELKEM- ZDRAVOINSTALACE CELKEM	T	1,19	192,00	228,48
					<b>378752,62</b>



NAZEV NAZEV	OBJEKTU : STAVBY :	VYTÁPĚNÍ+REGULACE - D.1.4.2.B ŠKOLKA KOMAROV ZAHRADNÍ PAVILON	REG ZAK	,C,STAVBY ,C,OBJ,	
CIS,	CEN CEN, POLOZKY	Z K R A C E N Y P O P I S	MNOZSTVI	JEDNOTK, CENA	CELKEM CENA
CENIK	731 800-731	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ			
	OBOR 732	STROJOVNY USTREDNIHO VYTAPENI DEMONT, TOPNE VETVE V KOTELNE,POTRUBI,ARMATURY,ČERPADLO VČTNĚ ULOŽENÍ NA SKLADCE STAVBY DLE URČENÍ INVESTORA, ODVOZ TEPELNÉ IZOLACE do 2,0m2 NA SKLÁDKU DOPOJENI NA STÁVAJÍCÍ ROZDĚLOVAC NA VÝVOD PO PUVODNÍM OOPNĚM KRUHU KK s VK KOV 6/4" TEPLOMER -120C PRILOZNY MON+DO 3 CEST DN25/12+SERVO	1,00 1,00 4,00 2,00 1,00	525,00 208,55 647,96 483,06 5644,70	525,00 208,55 2591,84 966,12 5644,70
	1 731 A01 732111285	Oběhová čerpadlo s funkcí hydraulického vyvážení. DN 25, H max. 8m, 180mm. Dopravní výška čerpadla 8 m			
	2 731 A01 732111290	Napájení čerpadla 230 VAC			
	3 731 A01 732111294	Průtok čerpadla 3 m3/h			
	4 731 A01 732119433	Stavební délka 180 mm			
	5 731 A01 732119445	Světlost čerpadla DN 25			
		Teplota kapaliny 110 °C			
		Tlak 10 bar			
		Typ připojení čerpadla Vnější závit			
		Velikost připojení čerpadla 1 1/2"			
		Hmotnost 2.13 kg FUNKCE			
	6 731 A01 732119450	AUTODAPT..SOUČÁSTÍ IZOLAČNÍ POZDRO DOPOJENI NA STAV, MAR KOTELNY,DOPOJENÍ SILOVÉ ČERPADA,PROPOJENÍ REGULÁČNÍCH PRVKŮ,ČIDLO ŘÍZENÍ OKRUHU UMÍSTĚNO V M.Č.118+PROPOJOVACÍ VODIČ dl.50m	1,00	11615,75	11615,75
		VYPOUSTECI VENTIL DN15/KULOVY			
	7 731 A01 732119452	FILTR ZAVITOVY -1"	1,00	5111,45	5111,45
	8 731 A01 732119456	ZPET.VENTIL CELOMOSAZ,6/4	2,00	192,06	384,12
	9 731 A01 732119459	AUTOMAT OV 1/2-PRO ZAHRADNÍ PAVILON	1,00	848,75	848,75
	10 731 A01 732119463		1,00	868,15	868,15
	11 731 A01 732119501		2,00	373,45	746,90

12 731 A01 732119590	OZNACENI POTRUBI+PRVKU VYTAPENI - ROZDELOVAČŮ PODLAHOVÉHO VYTÁPENÍ	SADA	1,00	112,00	112,00
13 731 A02 998732101	STROJOVNY PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	2,11	192,00	405,12
OBOR 733					
14 731 A03 733111291	POTRUBI USTREDNIHO VYTAPENI OTVORY do 0.02m2/STROPY,STENY/	KUS	4,00	54,60	219,40
15 731 A03 733111306	POTR Cu d28 PAJENEVAR, LISOVANE	M	2,00	592,67	1185,34
16 731 A03 733111308	POTR Cu d42 PAJENEVAR, LISOVANE	M	59,00	938,96	55398,64
17 731 A03 733111323	MONT,IZOLACE POTRUBI-SPOJ HACKY	M	61,00	14,65	893,47
18 731 A03 CENA01	IZOLACE POTRUBNÍ (lambda 0,038) DG 42/39[ 9+30mm]	M	35,00	188,60	6601,00
19 731 A03 CENA02	IZOLACE POTRUBNÍ (lambda 0,038) DG 42/20	M	24,00	95,06	2281,44
20 731 A03 CENA03	IZOLACE POTRUBNÍ (lambda 0,038)DG 28/20	M	2,00	55,10	110,19
21 731 A03 733190250	OCEL,POZINK,KC-ROZVOD UT/1,PP	KG	6,00	86,33	517,98
22 731 A03 733190908	TLAK ZKOUSKA POTRUBI do DN 50	M	61,00	5,00	305,00
23 731 A03 998733103	POTRUBI PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	0,72	192,00	138,24
OBOR 735					
24 731 C05 735410912	OTOPNÁ TELESÁ MONTAZ ROZDELOVAČŮ +SKŘÍNĚ PODLAHOVÉHO VYTÁPENÍ /do zdi	KUS	2,00	957,39	1914,78
ROZDELOVAC 9+1ROZDELOVAC 9+1 ROZDELOVAČ PODLAHOVÉHO VYTÁPENÍ BEZ SMĚSOVÁNÍ 5/4" -soutčástí uzavíratelé regulační šroubení,uzavírací ventily s termoelktrickou hlavicí/clodá Marí průtokoměry 0,5-5,0l/min,adaptéry vývodů d18,držáky,kulové kohouty,odvzdušnění, ukončení rozdělovačů,,NA PŘÍVODU REGALAČNÍ /UZAVÍRACÍ ARMATURA PN25 RO KOREKCI PRŮTOKU, NA ODTOKU KK DN25D, SKŘIŇ 1000*750*130mm do ZDI					
25 731 C05 CENA01	PROPLACH A NAPUSTĚNÍ SOUSTAVY PODLAHOVÉHO VYTÁPENÍ	KUS	2,00	15661,25	31282,50
26 731 C05 735410918	TLAKOVA ZKOUSKA OTOPNE SOUSTAVY PODLAHOVÉHO VYTÁPENÍ	KUS	1,00	154,10	154,10
27 731 C05 735410919	MONTAZ PODLAHOVÉHO VYTAPENI na PS izolaci s folii	HR	8,00	5,00	40,00
28 731 C05 735410920	REFLEXNÍ HLINÍKOVÁ FÓLIE PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ rasir po 5 cm - slouží k rovnoměrné a správné rozteči trubek, 5 vrstev vč. Al,šíře 1m(100- 105cm), gramáž90 g/m2+-10%	M3	280,00	179,45	50246,00
29 731 C05 CENA01		M2	291,00	62,08	18065,28



30 731 C05 CENA02	DILATAČNÍ PÁS SAMOLEPÍČI..z. pěnového polyetylénu u s uzavřenými buňkami..150*10mm	M	310,00	23,77	7367,15
31 731 C05 CENA03	PRICHYTKY POTRUBÍ d18 stabilizační příchytka je určena k fixaci potrubí k podlahové desce (polystyrénová deska). Je vyrobena z plastu s aditivem skelného vlákn	KUS	2394,00	0,98	2345,40
32 731 C05 CENA04	POTRUBÍ d18 DIFUJSTOP- Trubka 18x2, provozní tlak 8 bar, teplota 80 °C, koeficient bezpečnosti 1,5;	M	1866,00	32,98	61540,68
33 731 C05 CENA05	POTRUBÍ d24 OCHRANNE tzv husí krk	M	48,00	32,01	1536,48
34 731 C05 735410921	TLAKOVÁ ZKOUSKA PODLAH, VYTAPENÍ	M2	280,00	5,00	1400,00
35 731 C05 735410990	TOPNA ZKOUSKA+VYREGULOV,SOUSTAVY	HR	12,00	155,00	1860,00
36 731 A05 998735102	TOP TELESO PRESUN HMOT VYSKA-6M	T	2,12	192,00	407,04
	POMOCNÁ STAVEBNÍ VÝROBA CELKEM- ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ CELKEM				275837,56



NAZEV	OBJEKTU :	VZDUCHOTECHNIKA - D.1.4.2.C	REG	,C,STAVBY		
NAZEV	STAVBY :	ŠKOLKA KOMAROV ZAHRADNI PAVILON	ZAK	,C,OBJ,		
CIS.	CEN CEN. POLOZKY	ZKRACENY POPIS	M.J.	MNOZSTVI	JEDNOTK, CENA	CELKEM CENA
	OBOR 726	VZDUCHOTECHNIKA				
1	721 A06 726090080	MONTAZ VZDUCHOTECHNIKY	HR	118,00	220,00	25960,00
2	721 A06 726090081	SESTAVY VZT1+2				0,00
		VENTILATOR POTRUBNI 350m3/h,230V PRO POTRUBÍ DN125	KUS	2,00	3180,10	6360,20
3	721 A06 CENA01					
4	721 A06 CENA02	POTRUBNI KLAPKA RSK 125	KUS	2,00	377,30	754,60
5	721 A06 CENA03	FASADNI KLAPKA PRO POTRUBÍ DN125, LISTOVA SKLOPNA	KUS	2,00	754,00	1508,00
		POTR.KRUH.POZIN. D125+TVAROVKY...falcované potrubí vyrobené z pozinkovaného plechu	M	8,50	254,80	2165,80
6	721 A06 CENA04					
7	721 A06 CENA05	ODTAH. VENTIL d125+RAMECEK BILY	KUS	7,00	387,10	2709,70
8	721 A06 726090083	SESTAVA VZT3				0,00
		POTRUBNI VENTILATOR 800M3/H,230V PRO POTRUBÍ DN200	KUS	1,00	4777,50	4777,50
9	721 A06 CENA01					
10	721 A06 CENA02	POTRUBNI KLAPKA RSK 200	KUS	1,00	485,10	485,10
11	721 A06 CENA03	FASADNI KLAPKA PRO POTRUBÍ DN200 SKLOPNE LISTY	KUS	1,00	754,00	754,00
		POTR.KRUH.POZIN. d200+TVAROVKY...falcované potrubí vyrobené z pozinkovaného plechu	M	5,00	338,10	1690,50
12	721 A06 CENA05					
13	721 A06 CENA06	ODTAH. VENTIL 125+RAMECEK	KUS	5,00	289,10	1445,50
14	721 A06 726090085	SESTAVA VZT4				0,00
		DIGESTOR NEREZ max. průtok [m3/h] 370 připojení O [mm] 120 počet motorů 2 osvětlení [W] 2x28 počet rychlostí 3 napětí [V] 230 přikon [W] 2x115 proud [A] 1,4 akust. tlak* [dB(A)] 57 +ZAKRYT NEREZOVÝ 2000*600mm SE ŽLABKEM +OTVOR 258*493mm PRO NASAZENÍ NA DIGESTOŘ,	KUS	1,00	12589,00	12589,00
15	721 A06 CENA01					
16	721 A06 CENA02	POTR.KRUH.POZIN. D160+TVAROVKY...falcované potrubí vyrobené z pozinkovaného plechu	M	3,00	323,40	970,20
17	721 A06 CENA03	PATNI T KUS 160/160 +DOPOJ NA KANÁL	KUS	1,00	279,30	279,30
18	721 A06 CENA04	STRESNI HLAVICE D160+PRUCHODKA	KUS	1,00	1651,30	1651,30
19	721 A06 726090087	SESTAVA VZT5				0,00
20	721 A06 CENA01	VENTILATOR AXIALNI 95M3/H,230V,SOUČÁSTÍ ZPĚTNÁ KLAPKA+ČASOVAČ 5-20min.	KUS	1,00	1837,50	1837,50

21	721 A06 CENA02	POTRUBI SPIRO D100+TVAROVKY	M	6,00	213,64	1281,84
22	721 A06 CENA03	FASADNI Klapka PRO POTRUBÍ DN 100 SKLOPNE LISTY	KUS	1,00	586,04	586,04
23	721 A06 726090090	SESTAVY VZT6				0,00
24	721 A06 CENA01	ODTAH/PRIVOD VENTIL D125+RAMECEK NEREZOVÝ!!! POTR.KRUH.POZIN. d200+TVAROVKY...falcované potrubí vyrobené z pozinkovaného plechu	KUS	18,00	641,90	11554,20
25	721 A06 CENA02	PATNI T KUS 200/200 +DOPOJ NA KAN	M	60,00	377,30	22638,00
26	721 A06 CENA02A		KUS	1,00	377,30	377,30
27	721 A06 CENA03	POTRUBÍ PRUŽNE d 203 ocelná, ohebná a mikrobiálně ošetřená Al hadice s kostrou z ocelového drátu, spirálovitě vinutou mezi dvěma vrstvami několikvrstvého AL laminátu. „Hygienické flexibilní hadice“ jsou určeny pro aplikace, kde jsou kladeny nároky na hygienu prostředí a není možno provádět pravidelnou kontrolu vzduchovodů. Zároveň je jejich použití vhodné k rozvodům vzduchu ve spojení s rekuperačními jednotkami.	M	10,00	191,10	1911,00
28	721 A06 CENA04	POTRUBNI TLUMIČ D200/1.0m plášť tlumiče je z galvanizovaného plechu	KUS	4,00	2200,10	8800,40
29	721 A06 CENA05	HLAVICE POZINK.D200+PRUCHODKA	KUS	1,00	1788,50	1788,50
30	721 A06 CENA06	FASADNI ZALUZIE-PEVNE LISTY,Z POZINKOVANÉHO PLECHU,PRO POTRUBÍ d200mm	KUS	1,00	769,30	769,30
31	721 A06 CENA07	Klapka UZAVIRACI d200..Klapka uzavírací, Třída 3C, se servem	KUS	2,00	4252,22	8504,44
32	721 A06 CENA08	MODUL RELE 1*RELE 24/230V	KUS	1,00	739,90	739,90
33	721 A06 CENA09	CIDLO CO2... bude umístěno v míst.č.117+118 1,0m nad podlahou	KUS	2,00	6023,08	12046,16
34	721 A06 CENA10	PROPOJ KABEL CIDLO /JEDNOTKA VZT	M	36,00	9,31	335,16

JEDNOTKA  
VZT+REGULACE.Vzduchotechnická  
jednotka o max.výkonu  
650m3/hod(při 0Pa)-jednotka s  
elektroohřevem.Jednotka  
vzduchotechniky o rozměrech  
900\*600\*850mm (váha 81kg)  
Technické parametry jednotky  
Napětí 230 V,Frekvence 50  
Hz,Fáze 1 ~  
Hmotnost 81 kg  
Doporučená pojistka 13 A,Třída  
krytí IP24 IP  
Rekuperátor  
-Pohon rotoru Proměnné otáčky  
-Typ výměníku Rotační  
Ohřivač ..Přikon, elektrický ohřivač  
1,67 kW,Typ ohřevu Elektrický  
Přívodní ventilátor Přikon (P1) 170  
W  
Odvodní ventilátor Přikon (P1) 170  
W  
Přívodní filtr Filtr, přívod vzduchu F7  
Odvodní filtr Filtr, odvod vzduch  
G3  
Energetická třída  
-Energetická třída, základní  
jednotka .....A  
-Energetická třída, jednotka s  
příslušenstvím.....A  
Splňuje požadavky ErP: 2016/2018  
,Řídicí systém

Jednotka je vybavena inteligentním  
vestavěným řídicím systémem.  
Nový intuitivní dotykový ovladač  
HMI je koncipován jako Smartphone  
a je jen jednou z mnoha možností,  
jak provoz jednotky řídit. K ovládání  
jednotky jsou určeny

35	721 A06 CENA11	KUS	1,00	68000,00	68000,00
36	721 A06 726090092	SADA	1,00	200,00	200,00
37	721 A06 726120000	KG	75,00	75,00	5625,00
38	721 A06 726120001	KG	75,00	75,00	5625,00
39	721 A06 726120002	SADA	0,00		0,00
40	721 A06 726120005	M2	18,00	296,60	5338,80
41	721 A06 726120122	HR	12,00	84,20	1010,40
42	721 A06 726120124	HR	12,00	220,00	2640,00
43	721 A06 998726101	T	1,07	192,00	205,44
POMOCNÁ STAVEBNÍ VÝROBA CELKEM-VZDUCHOTECHNIKA CELKEM					225915,08



<b>SILNOPROUD REKAPITULACE</b>	<b>D.1.4.e</b>	<b>Kč</b>
--------------------------------	----------------	-----------

1.	MATERIÁL SILNOPROUD	841 689,91 Kč
2.	MONTÁŽ SILNOPROUD	425 488,97 Kč
	<b>CELKEM BEZ DPH</b>	<b>1 267 178,88 Kč</b>





13.	M	Jednoduchá zásuvka 16A/230V + clonky, do krabice, šedá-lesk, IP40, pro PC	ks	12	113,74	1364,88
14.	M	Jednoduchá zásuvka 16A/230V + clonky + T3, do krabice, šedá-lesk, IP40, PC	ks	7	976,66	6836,62
15.	M	Jednoduchá zás. 16A/230V do vřetka + clonky + víčko, do krabice, bílá-lesk, IP44	ks	13	141,85	1844,00
16.	M	Tlačítko T6 pod sklem (červené) v případě požáru a nebezpečí vypni TOTAL STOP, IP55	ks	1	990,76	990,76
17.	M	Krabice prům. 68mm, hloubky 45mm, vzducholépné do dutých a hořlavých stěn - prázdná, říká reakce na oheň A1 - F	ks	140	21,90	3066,28
18.	M	Krabice prům. 68mm, hl. 45mm, vzducholépné do dutých a hořlavých stěn - prázdná + víčko, říká reakce na oheň A1 - F	ks	45	28,58	1285,92
19.	M	Krabice prům. 97mm, hl. 45mm, do dutých a hořlavých stěn - prázdná + víčko, říká reakce na oheň A1 - F	ks	16	67,02	1072,35
20.	M	Krabice 155 x 155 x 64mm, do dutých a hořlavých stěn - prázdná + víčko, říká reakce na oheň A1 - F	ks	8	148,43	1187,41
21.	M	Krabice IP54, nástěnná, šedá, malá 100x100mm	ks	10	82,34	823,44
22.	M	Trubka ohebná PVC, prům.25mm	m	25	18,33	458,25
23.	M	Trubka korudovaná 63/52 (prostup do rozvaděče, přes stěnu, podlahu)	m	30	33,28	998,28
24.	M	Lišta vkladací 20x20mm (oprava vedení)	m	20	23,03	460,60
25.	M	Lišta vkladací 40x40mm (oprava vedení)	m	15	36,19	542,85
26.	M	Lišta vkladací 80x40mm (oprava vedení)	m	10	103,59	1035,88
27.	M	Svazkový ocelový držák pro 15ks kabelů	ks	450	5,30	2385,00
28.	M	Svazkový ocelový držák pro 30ks kabelů	ks	200	8,40	1680,00
29.	M	Hmoždinky prům.8mm	ks	1450	0,85	1226,70
30.	M	Vruty chrom.	ks	1450	1,20	1740,00
31.	M	Svorka támací	ks	10	16,17	161,68
32.	M	Bezšroubová svorka do instal. krabice 5x0,5-2,5mm	ks	400	6,11	2444,00
33.	M	Svorka na potrubí pro OP	ks	24	13,07	313,58
34.	M	Pásek Cu 30cm pro svorku	ks	18	12,69	228,42
35.	M	Ekvipotenciální svorkovnice PE-12 pro ochranné místní pospojování v krabici KO125 a IP55	ks	5	164,50	822,50
36.	M	Napájecí zdroj 230/24V pro bezdotykové ovládání pISOerů (pro max. 4ks)	ks	1	1105,44	1105,44
37.	M	Sádra	kg	120	3,76	451,20
38.	M	Protipožární ucpávky - limely - prostory požárními úseky	m2	2	3572,00	7144,00

I.Ceny el. instalačního materiálu (C21M, C22M, C36M, C38M, C46M)

PČ	Typ	Popis	MJ	Množství	Jedn. cena	Cena celkem
<b>Rozvaděčová technika (není-li uvedeno jinak)</b>						
1.	M	Smontovaný vestavný oceloplechový rozvaděč ozn. RE v provedení "Z" v EI30-DP1-Sm, (5xvrst) 806x1193x210mm, IP40/20 (3x elektromérové místo + 66mod.), parapet +0,8m, vyroben dle přípojovacích podmínek ČEZ Distribuce a.s., viz. výkres	ks	1	39090,00	39090,00
2.	M	Smontovaný vestavný oceloplechový rozvaděč ozn. RP v provedení "Z" v EI30-DP1-Sm, (5xvrst) 586x1607x160mm, IP40/30 (231 mod.), parapet +0,4m, viz. výkres	ks	1	98655,00	98655,00
3.	M	Hlavní ochranná přípojnice ozn. MET - 300x200x150mm,	ks	1	1860,00	1860,00
						<b>139605,00</b>

**Elektroinstalační materiál, el. přístroje, el. spotřebiče**

1.	M	Spínač č.1, IP40, bílý-lesk, do krabice	ks	6	117,50	705,00
2.	M	Přepínač č.5, IP40, bílý-lesk, do krabice	ks	3	151,34	454,02
3.	M	Přepínač č.6, IP40, bílý-lesk, do krabice	ks	8	122,20	977,60
4.	M	Přepínač č.7, IP40, bílý-lesk, do krabice	ks	1	167,70	167,70
5.	M	Tlačítko č.1/0So, IP40, bílý-lesk, do krabice (osvětlení chodba)	ks	7	180,48	1263,36
6.	M	Spínač č.1 do vlhka, IP44, bílá-lesk, zapuštěný	ks	1	133,76	133,76
7.	M	Přepínač č.6 do vlhka, IP44, bílá-lesk, zapuštěný	ks	2	133,76	267,52
8.	M	Spínač automatický se snímačem pohybu 180°, vestavný, bílý, 230V/500VA, 2x relé, IP40, bílý-lesk, do krabice	ks	9	1104,50	9940,50
9.	M	Spínač autom. se snímačem pohybu 180°/12m, nástěnný, 230V/1200W/6A, 1x relé, IP44	ks	2	349,68	699,36
10.	M	Sporákový spínač 16A/400V, do krabice, bílá-lesk, IP40	ks	1	576,78	576,78
11.	M	Sporákový spínač 25A/400V do vlhka, do krabice, bílá-lesk, IP44	ks	2	561,74	1123,49
12.	M	Jednoduchá zásuvka 16A/230V + clonky, do krabice, bílá-lesk, IP40	ks	51	113,74	5800,74

39. M Tepelné izolační seska 1250x365x5mm bezazbesová 208,96 65 13582,53 ks

77362,41

Svítilna a světelné zdroje vč. zdrojů

- |    |   |   |    |         |           |    |
|----|---|---|----|---------|-----------|----|
| 1. | M | A - Velmi tenké, kruhové, přisazené LED svítidlo, LED předřadník. Těleso: bílý polykarbonát. Diluzor: opalový polykarbonát. Elektrická Třída ochrany II, krytí IP65, IK10. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K. Vhodné pro přímou montáž na zeď nebo na strop. Rozměry: Ø307 x 58 mm, Celkový výkon: 16,3 W, Světelný tok: 1950 lm, Světelný výkon svítidel: 120 lm/W, Hmotnost: 0,98 kg  | 38 | 1511,52 | 57437,76  | ks |
| 2. | M | B - Kruhové LED svítidlo s krytím IP50 s opalovým diluzorem. Celkový výkon: 33,5 W, s LED převodníkem. Životnost LED 50000 h, světelný tok: 3800 lm, Účinnost svítidla: 113 lm / W, Ra> 80, leplota barev 3000 K. Pouzdro je vyrobeno z předem natřené ocelového plechu válcovaného za studena, bílé, s diluzorem vyrobeným vsířkováním z opálu polymethylmethakrylát. Pro teplotu okolí: -20 ° C až + 25 ° C. Rozměry: 450 x 450 x 114 mm; hmotnost: 2,5 kg. | 35 | 5329,80 | 186543,00 | ks |
| 3. | M | C - Štíhlé přisazená LED svítidlo, elektronický předřadník se stálým výstupem. Elektrická Třída ochrany I, IP44. Těleso: přípravný nátěr bílá ocel. Konečné krytí: bílá plast. Diluzor: matný akrylát. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K, Rozměry: 1216 x 166 x 64 mm, Celkový výkon: 35,3 W, Světelný tok: 4250 lm, Světelný výkon svítidel: 120 lm/W, Hmotnost: 2,72 kg   | 6  | 3409,38 | 20456,28  | ks |
| 4. | M | D - Štíhlé přisazená LED svítidlo, elektronický předřadník se stálým výstupem. Elektrická Třída ochrany I, IP44. Těleso: přípravný nátěr bílá ocel. Konečné krytí: bílá plast. Diluzor: matný akrylát. Dodáváno s LED zdroji v barvě 4000K, Rozměry: 1216 x 166 x 64 mm, Celkový výkon: 53,5 W, Světelný tok: 6200 lm, Světelný výkon svítidel: 116 lm/W, Hmotnost: 2,72 kg   | 2  | 3409,38 | 6818,76   | ks |

5.	M	N1 - Mimořádně štíhlé nouzové LED svítidlo se značkou východu s 3hodinovým, neudržovaným, manuálním testem nouzového okruhu osvětlení. Pro montáž na strop nebo stěny. Těleso: hliník. Šlitek: tenký plast. Elektrická Třída ochrany I, IP30. Vhodné pro používání v malých prostorách s požarovacími vzdálenostmi do 23m. Dodává se pouze s legendami ISO VLEVO/PRAVO. Rozměry: 268 x 42 x 192 mm, Celkový výkon: 2,2 W, Celkový světelný tok: 60 lm, Hmotnost: 1 kg	ks	6	1848,98	11093,88
6.	M	N2 - Nouzové LED svítidlo pro antipanické osvětlení s mín. 0,5 lux podle podla EN 1838; 2 vysoce výkonné LED diody, neutrální bílá 4 000 K; čočky polykarbonát; Stropní svítidlo, Hliníkový odlietek z krycího kroužku, těleso z pozinkovaného ocelového plechu, Svítidlo s lokálním napájením baterie po dobu 1 hodiny s automatickým testem (autotest), stav pomocí LED, celkový výkon: 4,7 W, Typ ochrany IP40, IK07, Rozměry: 146 x 146 x 35 mm; hmotnost: 0,6 kg	ks	3	4159,50	12478,50
7.	M	N3 - Nouzové přisazené LED svítidlo s 3-hodinovým nouzovým modulem, manuálním testem bez piktogramu. Těleso a kryt: bílá polykarbonát. Difuzor: čirý polykarbonát, IP65, IK03, Elektrická Třída ochrany II. Dodáváno s LED zdroji v barvě 6500K. Rozměry: 210 x 115 x 70 mm, Celkový výkon: 3 W, Světelný tok: 94 lm, Hmotnost: 0,5 kg	ks	4	1208,84	4835,36
8.	M	N4 - Nouzové přisazené LED svítidlo s 3-hodinovým nouzovým modulem, manuálním testem s piktogramem. Těleso a kryt: bílá polykarbonát. Difuzor: čirý polykarbonát, IP65, IK03, Elektrická Třída ochrany II. Dodáváno s LED zdroji v barvě 6500K. Rozměry: 210 x 115 x 70 mm, Celkový výkon: 3 W, Světelný tok: 94 lm, Hmotnost: 0,5 kg	ks	10	1116,72	11167,20
9.	M	N5 - Nouzové asymetrické nástěnné LED svítidlo 5W/351lm bez piktogramu, 2x LED, 1-hod. modulem, do mrazu, IP65, rozměr: 269 x 144 x 40 mm	ks	4	2819,06	11276,24
10.	M	Poplatek za recyklaci dle zákona - svítidel	ks	108	2,00	216,00

322322,98
-----------

Vodiče a kabely
-----------------

1.	M	CYKY-O 2(3)x1,5 (vypínače)	m	365	13,91	5077,88
2.	M	CYKY-J 3x1,5	m	1545	13,91	21494,04
3.	M	CYKY-J 3x2,5	m	1320	22,47	29655,12
4.	M	CYKY-J 5x1,5	m	95	22,65	2152,13
5.	M	CYKY-J 7x1,5	m	130	32,24	4191,46
6.	M	CYKY-J 5x2,5	m	40	36,38	1455,12
7.	M	CYKY-J 5x16	m	50	190,73	9536,30
8.	M	CYKY-J 4x35	m	5	290,93	1454,65
9.	M	H07V (CY) 2,5 (rozvaděč, protah. vodiče)	m	25	7,33	183,30
10.	M	H07V (CY) 4 (místní pospojování aj.)	m	90	15,23	1370,52
11.	M	H07V (CY) 6 (místní pospojování, ochrana před bleskem,	m	240	20,02	4805,28
12.	M	H07V (CYA) 10 - (hlavní a místní pospojování)	m	20	29,14	582,80
13.	M	H07V (CYA) 16 - (hlavní a místní pospojování)	m	160	42,49	6798,08
14.	M	H07V (CYA) 25 - (hlavní pospojování)	m	25	79,62	1990,45
15.	M	H07RN-F 3x2,5	m	10	38,73	387,28
16.	M	PRAFlaDur-O 2x1,5 P30-R	m	35	23,97	838,95

91973,36

Materiál pro hromosvody

1.	M	Sestava vysokonapěťového vodiče 150kA v podpůrné trubce GK/F/Al s jímací tyčí l=2,5m, celková délka 5700mm (výška nad sítěchou 4,9m), vodič D23mm, SET, vysokonapěťový vodič 150kA v celkové délce 18,5m, šedý plášť, podpůrná trubka Al kotvena k dřevěnému krovu pomocí 2ks úchytný na prům. trubky 50mm	ks	2	25482,46	50964,92
2.	M	Sestava vysokonapěťového vodiče 150kA v podpůrné trubce GK/F/Al s jímací tyčí l=2,5m, celková délka 5700mm (výška nad sítěchou 4,9m), vodič D23mm, SET, vysokonapěťový vodič 150kA v celkové délce 16,0m, šedý plášť, podpůrná trubka Al kotvena k dřevěnému krovu pomocí 2ks úchytný na prům. trubky 50mm	ks	1	23110,84	23110,84

3.	M	Sestava vysokonapětového vodiče 150kA v podpůrném trubce GK/F/Al s jímací tyčí l=2,5m, celková délka 5700mm (výška nad sířechou 4,7m), vodič D23mm, SET, vysokonapětový vodič 150kA v celkové délce 7,0m, šedý plášť, podpůrná trubka Al kotvená k dřevěnému krovu pomocí 2ks úchytů na prům. trubky 50mm	ks	2	14574,70	29149,40
4.	M	Úchyt na zábradlí pro průměr trubky 2x 48-60mm, nerez	ks	10	452,14	4521,40
5.	M	Podpěra vedení do zdi, nerez, závit M8 h 23, Rd 23 pro montáž mimo koncovku vysokonapětového vodiče	ks	68	117,41	7983,61
6.	M	Chodníková litinová revizní krabice (300x220x120mm) pro zkušební svorku SZ	ks	5	1373,34	6866,70
7.	M	Svorka zkušební SZ, nerez V2A, Rd 8-10	ks	5	114,68	573,40
8.	M	Svorka křížová SK1 (kulařina-kulařina) 60x60mm s destičkou, FeZn, Rd 8-10/Rd 8-10	ks	10	284,82	2848,20
9.	M	Svorka křížová SK2 (pásek-pásek) 60x60 mm bez destičky, FeZn, FI 30/FI 30	ks	26	229,36	5963,36
10.	M	Svorka křížová SK3 (pásek-kulařina) 60x60 mm s destičkou, FeZn, Rd 8-10/FI 40	ks	18	309,26	5565,68
11.	M	Objímka na roury SR pro prům. 60-100mm, nerez V2A, + svorka Rd 6-10mm	ks	10	211,50	2115,00
12.	M	Pásek FeZn 30x4mm, 0,95kg/m (m) 70mikronů	ks	180	119,38	21488,40
13.	M	Drát Nerez V4A, Rd 10, prům.10mm, 0,62kg/m (m)	ks	32	290,46	9294,72
14.	M	Označovací štítek Al s vyraženým číslem pro Rd 7-10/FI 30	ks	5	64,86	324,30
15.	M	Výstražný štítek Al POZOR (Př bouře se nezdržujte se na tomto místě)	ks	5	212,00	1060,00
16.	M	Makadam vrstva 15cm, zrnitost 16-32 v okruhu 3m od svodů - svod č.1-2	m2	80	134,00	10720,00
17.	M	Geotextilie 150g/m2 pod a nad makadamy v okruhu 3m od	m2	160	21,00	3360,00
						185910,93

**Podružný materiál 3% z ceny materiálu**

1.	M	3% z (cena materiálu)				24615,24
----	---	-----------------------	--	--	--	----------

**Elektroinstalační materiál celkem bez DPH (silnoproud) 841689,91**

## II. Montážní práce (C21M, C22M, C36M, C38M, C46M)

PČ	Typ	Popis	MJ	Množství	Jedn. cena	Cena celkem
<b>Montáž rozvaděčové techniky (není-li uvedeno jinak)</b>						
1.	K	Osazení a zapojení vestavného rozvaděče ozn.RE, vč. ukončení vodičů cca 10ks do 6mm <sup>2</sup> + 15ks do 16mm <sup>2</sup> + 5ks do 35mm <sup>2</sup>	ks	1	6500,00	6500,00
2.	K	Smontovaný vestavný oceloplechový rozvaděč ozn. RP, vč. ukončení vodičů cca 150ks do 4mm <sup>2</sup> + 10ks do 16mm <sup>2</sup>	ks	1	13950,00	13950,00
3.	K	Smontovaná vestavná přípojnice ozn. MET vč. ukončení vodičů (cca 20 ks)	ks	1	2460,00	2460,00
						<b>22910,00</b>
<b>Montáž elektroinstalačního materiálu, el. přístrojů, el. spotřebičů</b>						
1.	K	Spínač č.1, IP40, do krabice	ks	6	124,74	748,43
2.	K	Přepínač č.5, IP40, do krabice	ks	3	132,82	398,47
3.	K	Přepínač č.6, IP40, do krabice	ks	8	132,82	1062,58
4.	K	Přepínač č.7, IP40, do krabice	ks	1	162,53	162,53
5.	K	Tlačítko č.1/0 S, So, IP40, do krabice	ks	7	109,42	765,91
6.	K	Spínač č.1 do víhka, IP54	ks	1	183,11	183,11
7.	K	Přepínač č.1 do víhka, IP54	ks	1	191,20	191,20
8.	K	Spínač automatický se snímačem pohybu - 2x relé, IP40, do krabice	ks	9	162,53	1462,73
9.	K	Spínač automatický se snímačem pohybu, IP54, nástěnný	ks	2	250,64	501,28
10.	K	Sporákový spínač 16A/400V do krabice	ks	1	204,03	204,03
11.	K	Váchový spínač 16A/400V vs skříňce IP65	ks	2	181,04	362,09
12.	K	Zásuvka 16A/230V, zapuštěná do krabice	ks	63	112,69	7099,29
13.	K	Zásuvka 16A/230V, zapuštěná do krabice s ochranou proti přepětí	ks	7	176,84	1237,90
14.	K	Zásuvka do víhka, 16A/230V, IP54, zapuštěná	ks	13	190,20	2472,59
15.	K	Tlačítko TG pod sklem "v případě požáru a nebezpečí vypni" TOTAL STOP, IP55	ks	1	223,34	223,34
16.	K	Krab.přístrojová ( prům. 68mm) bez zapojení	ks	140	37,28	5219,26

17.	K	Krab.odbočná (prům. 68 + víčko) kruh. bez zap.	ks	45	78,07	3513,02
18.	K	Krabice odbočná (prům. 97) kruhová bez zapojení	ks	16	82,38	1318,11
19.	K	Krabice KO 125 (110) bez zapojení	ks	8	95,41	763,28
20.	K	Krabice IP54, nástěnná, šedá	ks	10	222,08	2220,75
21.	K	Trubka ohebná PVC prům.25mm pod omítku	m	25	33,79	844,83
22.	K	Trubka korudovaná 63/52 (prostup do rozvaděče, přes stěnu, podlahu)	m	30	68,19	2045,63
23.	K	Lišta vkládací 20x20mm	m	20	72,93	1458,69
24.	K	Lišta vkládací 40x40mm	m	15	82,52	1237,84
25.	K	Lišta vkládací 80x40mm	m	10	97,25	972,52
26.	K	Svazkový ocelový držák pro 15ks a 30ks kabelů	ks	650	20,80	13520,00
27.	K	Hmoždinky prům.8mm včetně vrutu	ks	1450	8,60	12470,00
28.	K	Svorka lámací	ks	10	29,38	293,75
29.	K	Bezšroubová svorka do inslal. krabice 5x0,5-2,5mm	ks	400	33,56	13423,20
30.	K	Svorka na potrubí vč. pásku	ks	24	108,65	2607,48
31.	K	Ochranný spoj pevné 4-25mm (OP aj.)	ks	48	32,67	1567,92
32.	K	Ekvipotenciální svorkovnice PE-12 pro ochranné míštní pospojování v krabici KO125 a IP55	ks	5	357,38	1786,89
33.	K	Napájecí zdroj 230/24V pro bezdotýkové ovládání pisoárů	ks	1	158,11	158,11
34.	K	Protipožární ucpávky - limely - prostory požárními úseky	m2	2	2250,45	4500,90
35.	K	Připojení el. strojů a spotřebičů (bojler, rozvaděče, klima, pohony, stroje, ventilátory)	ks	8	488,00	3904,00
36.	K	Tepeľně izolační deska 1250x365x5mm bezazbestová	ks	65	115,00	7475,00
						98376,65
<b>Montáž svítidel včetně světelných zdrojů</b>						
1.	K	Zářivkové svítidla ozn. A - N	ks	108	370,36	39998,88
						39998,88
<b>Uložení vodičů a kabelů</b>						
1.	K	CYKY-O 3x1,5 (pod omítkou)	m	365	20,80	7582,80
2.	K	CYKY-J 3x1,5	m	1545	20,80	32139,40



3.	K	CYKY-J 3x2,5	m	1320	20,80	27458,90
4.	K	CYKY-J 5x1,5	m	95	20,80	1976,21
5.	K	CYKY-J 7x1,5	m	130	20,80	2704,29
6.	K	CYKY-J 5x2,5	m	40	20,80	832,09
7.	K	CYKY-J 5x16	m	50	32,24	1612,10
8.	K	1-CYKY-J 4x35	m	5	46,25	231,24
9.	K	H07V (CY) 2,5 (rozvaděč + protah. drát)	m	25	18,50	462,48
10.	K	H07V (CY) 4 (místní pospojování aj.)	m	80	18,50	1479,94
11.	K	H07V (CY) 6 (místní pospojování, ochrana před bleskem, aj.)	m	240	18,50	4439,81
12.	K	H07V (CYA) 10 - (hlavní a místní pospojování)	m	20	18,50	369,98
13.	K	H07V (CYA) 16 - (hlavní a místní pospojování)	m	160	18,50	2959,87
14.	K	H07V (CYA) 25 - (hlavní pospojování)	m	25	18,50	462,48
15.	K	H07RN-F 5x2,5	m	10	22,28	222,78
16.	K	PRAFlaDur-O 2x1,5 P30-R	m	35	20,80	728,08

85672,45

Montáž materiálu pro hromosvody

1.	K	Seslava vysokonapěťového vodiče 150kA v podpůrné trubce GKF/AI s limací tyčí l=2,5m, celková délka 5700mm (výška nad střešou 4,9m), vodič D23mm, SET, vysokonapěťový vodič 150kA v celkové délce 18,5m, šedý plášť, podpůrná trubka AI kotvena k dřevěnému krovu pomocí 2ks úchytů na prům. trubky 50mm + montáž podpěr na vodič prům. 23mm + utěsnění prostup střešou přes stávající krytinu	ks	2	7614,00	15228,00
2.	K	Sestava vysokonapěťového vodiče 150kA v podpůrné trubce GKF/AI s limací tyčí l=2,5m, celková délka 5700mm (výška nad střešou 4,9m), vodič D23mm, SET, vysokonapěťový vodič 150kA v celkové délce 16,0m, šedý plášť, podpůrná trubka AI kotvena k dřevěnému krovu pomocí 2ks úchytů na prům. trubky 50mm + montáž podpěr na vodič prům. 23mm + utěsnění prostup střešou přes stávající krytinu	ks	1	7050,00	7050,00

3.	K	Sestava vysokonapěťového vodiče 150kA v podpůrné trubce GKF/Al s jímací tyčí l=2,5m, celková délka 5700mm (výška nad sítěchou 4,7m), vodič D23mm, SET, vysokonapěťový vodič 150kA v celkové délce 7,0m, šedý plášť, podpůrná trubka Al kotvena k dřevěnému krovu pomocí 2ks úchytů na prům. trubky 50mm + montáž podpěr na vodič prům. 23mm + utěsnit prostup sítěchou přes stávající krytinu	ks	2	4512,00	9024,00
4.	K	Chodníková litinová revizní krabice (300x220x120mm) pro zkušební svorku SZ	ks	5	249,48	1247,38
5.	K	Svorky nad 2 šrouby (ST, SJ, SK, SO)	ks	54	99,36	5365,33
6.	K	Svorky do 2 šroubů (SU, SP, SS, SR, SZ)	ks	15	70,97	1064,55
7.	K	Pásek FeZn 30x4 v zemi	m	180	34,69	6243,48
8.	K	Drát Nerez prům. 10mm bez podpěr v zemi	m	32	50,48	1615,30
9.	K	Označovací a výstražný štítek	ks	10	50,67	506,66
10.	K	Nátěr uzemňovacího vodiče a spojů proti korozi (m)	m	15	28,39	425,82

47770,52

Zednické a zemní práce + materiál

1.	K	Sekání (vrtání) kapes 10x10x5 cihla	ks	185	35,00	6475,00
2.	K	Sekání (vrtání) kapes 15x15x10	ks	34	88,60	3012,40
3.	K	Řezání rýh 3x3	m	30	39,50	1185,00
4.	K	Řezání rýh 5x3	m	25	41,70	1042,50
5.	K	Řezání rýh 7x5	m	15	43,00	645,00
6.	K	Sekání rýh 15x5	m	5	53,70	268,50
7.	K	Průraz zdi 15cm cihla	ks	25	30,40	760,00
8.	K	Průraz zdi 30cm cihla	ks	8	65,60	524,80
9.	K	Průraz zdi 45cm cihla	ks	3	254,00	762,00
10.	K	Průraz stropem	ks	1	196,46	196,46
11.	K	Vysekání (vyřezání) otvoru 1,0m2, do tl.300mm, cihla mall. ci	ks	2	767,04	1534,08
12.	K	Vysekání (vyřezání) otvoru 0,1m2 tl.do 250mm, cihla mall. cem. (MET)	ks	1	143,82	143,82
13.	K	Vodorovná doprava sutě (t)	t	0,5	920,00	460,00
14.	K	Výkop zeminy v okruhu 3m od svodů v tloušťce 25cm, tř.3 v t	m2	80	117,22	9377,44
15.	K	Podkladová vrstva ze štěrku tl.15cm v okruhu 3m od svodů	m2	80	31,21	2496,64
16.	K	Geotextilie pod makadamy v okruhu 3m od svodů	m2	160	7,43	1188,16
17.	K	Odvoz zeminy v kontejnerech 5-7m3	ks	3	2663,96	7991,88
18.	K	Kabelová rýha 35x80cm tř.4	m	30	170,70	5121,12

19.	K	Zához kabelové rýhy 35x80cm tř.4	m	30	64,39	1931,70
20.	K	Provozovní úprava terénu zemina tř.4 (m2)	m2	30	12,40	372,00
21.	K	Hutěnní zeminy do 20cm (m2)	m2	42	2,30	96,60
						<b>45585,10</b>

**Hodlnové zúčtovací sazby**

1.	K	Příprava staveniště	h	12	150,00	1800,00
2.	K	Vyměňování svítidel, zásuvek, spínačů, kab. tras, aj.	h	24	150,00	3600,00
3.	K	Demontáž st. elektroinstalace, vyhledání stáv. instalace aj.	h	120	150,00	18000,00
4.	K	Spolupráce s revizním technikem	h	6	329,00	1974,00
					220,00	
5.	K	Výchozí revize včetně revizní zprávy (elektroinstalace)	h	24	5280,00	5280,00
6.	K	Koordináční činnost s ostatními profesemi	h	6	180,00	1080,00
7.	K	Komplexní přezkoušení - oživení	h	8	180,00	1440,00
8.	K	Plošina (montáž svítidel, žlabů, svodů aj.) - pronájem (dny)	den	1	2585,00	2585,00
9.	K	Výkresová dokumentace skutečného stavu, půdorysy + rozva	h	20	329,00	6580,00
10.	K	Stálí odborný dozor organizace TIČP dle vyhlášky 73/210 S'	ks	1	14100,00	14100,00
						<b>56439,00</b>

**Podíl přidružených výkonů 1% z ceny montáže**

1.	K	1% z (cena montáže)				<b>3967,53</b>
----	---	---------------------	--	--	--	----------------

**Doprava 2% z ceny materiálu a montáže**

1.	K	2% z (cena materiálu a montáže)				<b>24768,85</b>
----	---	---------------------------------	--	--	--	-----------------

**Montáž celkem bez DPH (sínoproud)**

**425488,97**



příloha slaboproud Rekapitulace

**Zakázka:** 2019/20A  
**Stavebník:** Slatušírní Město Opava  
**Objekt:** MŠ Komárov - Přístavba  
**Systém:** Rekapitulace - Slaboproudé rozvody

Poř.	Název	MJ	Množství	Cena
1.	SK - Strukturovaná kabeláž	kpl	1,00	28 818,10
2.	PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém	kpl	1,00	65 895,00
3.	VDT - Videotelefony	kpl	1,00	54 429,00
4.	KT - Kabelové trasy výše uvedených souborů	kpl	1,00	15 582,20
5.	Odpojení části zařízení zasažených demolicí	kpl	1,00	2 540,00
5.	Vedení prací, autorský dozor, skutečný stav	kpl	1,00	3 500,00
6.	Mimoslaveništní doprava	kpl	1,00	1 500,00
7.	Přesun dodávek	kpl	1,00	50,00
<b>SLP celkem bez DPH</b>				<b>172 314,30 Kč</b>

**Poznámka:** Jsou-li v zadávací dokumentaci, nebo jejich přílohách uvedeny konkrétní obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení požadovaného standardu a zadavatel umožňuje i jiné, technicky a kvalitativně srovnatelné řešení.



## SK

Zakázka: 2019/20A  
 Stavebník: Statutární Město Opava  
 Objekt: MŠ Komárov - Přístavba  
 Systém: SK - Strukturovaná kabeláž

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	<b>Přípojně místo - zásuvky na zdi, parapetní kanál</b>					
1.1	Keystone modul RJ-45 nestíněný, Cat. 6,	ks	6,00	74,60	48,00	735,60
1.2	maska nosná, 2x pozice keystone	ks	3,00	36,20	25,40	184,80
1.3	kryt zásuvky pro nosné masky	ks	3,00	94,50	23,60	354,30
1.4	rámeček zásuvky jednonásobný	ks	3,00	18,10	16,90	105,00
	<b>Rozvaděče</b>					
2.1	10" datový rozvaděč, 300x300, 9U, prosklené dveře, uzamykatelný, šedý	ks	1,00	1 855,00	325,00	2 180,00
2.2	10" patch panel ISDN 10 port, 1U, Cat.3	ks	1,00	1 279,00	666,00	1 945,00
2.3	10" patch panel ISDN 10 port, 1U, Cat.6	ks	1,00	1 281,00	623,00	1 904,00
2.4	10" rozvodný panel, 3x IEC 320 C13, 3m, 1U	ks	1,00	644,00	120,00	764,00
	<b>Propojovací kabely</b>					
3.1	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 1m, kat. 6, šedá	ks	1,00	61,00	9,40	70,40
3.2	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 2m, kat. 6, šedá	ks	1,00	66,80	9,40	76,20
	<b>Kabely</b>					
4.1	UTP instalační kabel Cat.6, LS0H	m	198,00	8,10	9,40	3 465,00
4.2	kabel SYKFY 10x2x0,5	m	25,00	21,00	13,80	870,00
4.3	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	25,00	13,90	9,40	582,50
4.4	Kabel CYA 16	m	25,00	19,60	9,40	725,00
4.5	Jistič 230V/16A	ks	1,00	123,00	78,60	201,60
	<b>Telekomunikační materiál</b>					
5.1	Telekomunikační rozvaděč MIS 1b	ks	1,00	1 149,00	544,00	1 693,00
5.2	Lišta rozpojovací, LSA plus	ks	2,00	281,00	79,60	721,20
5.3	Plech montážní 10+1 pozice 22 mm	ks	1,00	221,10	154,20	375,30
5.4	Lišta zemnicí, LSA plus	ks	1,00	382,00	33,20	415,20
	<b>Ostatní</b>					
6.1	Přeložení stávajícího rozhraní JTS Cetin vč. výkopu	hod	20,00	0,00	380,00	7 600,00
6.2	Měření vyvodů SK kat.6 vč. měř. protokolů	ks	8,00	0,00	120,00	960,00
6.3	Měření na metalckém sdělovacím kabelu SYKFY	pár	10,00	0,00	45,00	450,00
6.4	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	4,00	0,00	150,00	600,00
6.5	Oživení systému	hod	4,00	0,00	280,00	1 120,00
6.6	Revize, zaškolení obsluhy,	hod	6,00	0,00	120,00	720,00
	<b>Cena SK celkem bez DPH</b>					<b>28 818,10</b>

Pozn.: Kabelové trasy pro systém SK jsou řešeny společně s trasami pro ostatní SLP systémy v části KT-Kabelové trasy  
 Aktivní prvky, wifi access pointy a UPS nejsou součástí dodávky a budou řešeny nákupem investora v době realizace.





PZTS

Zakázka: 2019/20A  
 Investor: Statutární Město Opava  
 Objekt: MŠ Komárov - Přístavba  
 Systém: PZTS - Poplachový zabezpečovací a tiskový systém

Popř	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
<b>Hardware PZTS - Stupeň 2</b>						
1.1	Usíředna až 192 zón a 8 grup, v krytu, 1x sběrnice, 8 zón na desce, bez klávesnice s komunikátorem a zobraziv. v krytu s tlačítkem, stupeň 2	ks	1,00	3 495,00	866,00	4 481,00
1.2	LCD klávesnice s displejem 2x20znaků, s integrovanou čočkou RFID čtení	ks	1,00	2 368,00	220,00	2 588,00
1.3	Akumulátor 12V/18Ah	ks	1,00	85,00	144,00	139,00
1.4	PIR čidlo 360°, stupeň 2, 12m, sběrnice	ks	11,00	1 228,00	280,00	16 566,00
1.5	Optiko-akustický hlásič 12V, samostatný	ks	3,00	1 168,00	210,00	4 128,00
1.6	GSM modul (SMS +ring 6x1s) - GSM Komunikátor na mobil	ks	1,00	5 269,00	400,00	5 669,00
1.7	Přístroj magnetický kontakt, povrchová montáž, stupeň 2	ks	8,00	280,00	210,00	4 000,00
1.8	Sířena vnější, 105dB, s blikacem, ztlumovaná, vř.stku 12V/1,2Ah	ks	1,00	496,00	455,00	951,00
1.9	Rožboč krabice, 10 svorek, Termpor, Plastová, bílá	ks	5,00	260,00	112,00	1 860,00
1.10	Sířena vnitřní, 97dB	ks	1,00	2 188,00	398,00	2 586,00
1.11	Přepítková ochrana	ks	1,00	2 100,00	331,00	2 431,00
1.12	černý propojovací s instalační materiálem	set	1,00	200,00	400,00	600,00
<b>Kabely PZTS</b>						
2.1	Spojovací stříbrný kabel FTP kat.5e	m	450,00	9,80	15,00	11 160,00
2.4	kabel CVKY 3x1,5	m	25,00	15,00	15,00	750,00
2.5	hlásič 1/8A	ks	1,00	150,00	116,00	266,00
<b>Detailní</b>						
3.1	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	4,00	0,00	320,00	1 280,00
3.2	Obvazování systému	hod	12,00	0,00	320,00	3 840,00
3.3	Revize, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému	hod	8,00	0,00	320,00	2 560,00
<b>Cena PZTS celkem bez DPH</b>						<b>65 895,00</b>



## VDT

**Zakázka:** 2019/20A  
**Stavebník:** Statutární Město Opava  
**Objekt:** MŠ Komárov - Přístavba  
**System:** VDT - videotelefony + zvonky

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
<b>Hardware VDT</b>						
1.1	Tablo videotelefonu, 5 tlačítek, antivandal, stříška, barevná kamera, hovorová jednotka, IR přísvit, sběrníkový systém	ks	1,00	6 282,00	655,00	6 937,00
1.2	Videoadapter vč. instalační krabice	ks	1,00	644,00	210,00	854,00
1.3	Videorozbočovač 1/4 vč. instalační krabice	ks	2,00	798,00	210,00	2 016,00
1.4	Monitor nástěnný, 7" TFT displej, handsfree, tlačítko pro ovládání vzdálených dveří, sběrníkový systém	ks	5,00	5 120,00	325,00	27 225,00
1.5	Elektrický zámek, nízkoodběrový, pro venkovní použití,	ks	3,00	1 488,00	496,00	5 952,00
1.6	Napájecí zdroj, 12V, DIN, 6-8 modulů, sběrníkový systém	ks	1,00	1 596,00	288,00	1 884,00
<b>Zvonky</b>						
2.1	Zvonkové tlačítko	ks	4,00	64,00	110,00	696,00
2.2	Zvonek 8V	ks	2,00	392,00	244,00	1 272,00
2.3	Zvonkové trafo	ks	1,00	350,00	455,00	805,00
<b>Kabely</b>						
3.1	Kroucený pár 2x1, drát, Cu	m	114,00	12,00	15,00	3 078,00
3.2	kabel CYKY 3x1,5	m	10,00	15,00	15,00	300,00
3.3	Jistič 1/6A	ks	1,00	150,00	120,00	270,00
<b>Ostatní</b>						
4.1	Měření kabeláží	ks	8,00	0,00	35,00	280,00
4.2	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	2,00	0,00	150,00	300,00
4.3	Oživení systému, revize	hod	8,00	0,00	320,00	2 560,00
<b>Cena VDT celkem bez DPH</b>						<b>54 429,00</b>

Pozn.: Kabelové trasy pro systém VDT jsou řešeny společně s trasami pro ostatní SLP systémy v části KT-Kabelové trasy



## KT

Zakázka: 2019/20A  
 Stavebník: Statutární Město Opava  
 Objekt: MŠ Komárov - Přístavba  
 Systém: KT - Kabelové trasy

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
<b>Elektroinstalační materiál</b>						
1.1	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 20 mm	m	120,00	5,60	14,80	2 448,00
1.2	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 23 mm	m	45,00	5,60	14,80	918,00
1.3	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 48 mm	m	10,00	11,90	18,10	300,00
1.4	Krabice přístrojová / odbočná s víčkem	ks	25,00	11,60	24,00	890,00
1.5	Krabice odbočná KO 125 s víčkem a šroubky	ks	5,00	28,20	27,00	276,00
1.6	Skříň rozvodná KT 250 s víčkem a šroubky	ks	1,00	110,80	56,00	166,80
1.7	Osazení hmoždinky 8 mm beton	ks	50,00	1,30	5,00	315,00
1.8	Průraz D=6cm, cihla 15cm	ks	8,00	0,00	10,00	80,00
1.9	Průraz D=6cm, cihla 30cm	ks	8,00	0,00	15,60	124,80
1.10	Průraz D=6cm, beton 30cm	ks	2,00	0,00	352,00	704,00
1.11	chránička průrazu vč. začištění	ks	18,00	0,00	74,00	1 332,00
1.12	Značení trasy trubkového vedení	m	178,00	0,00	2,00	356,00
1.13	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	ks	25,00	0,00	22,40	560,00
1.14	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 250x250x100 mm	ks	6,00	0,00	49,60	297,60
1.15	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	120,00	0,00	28,80	3 456,00
1.16	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 50 mm, š. do 100 mm	m	40,00	0,00	29,50	1 180,00
1.19	Uklidové práce	hod	10,00	0,00	150,00	1 500,00
1.20	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	0,40	0,00	420,00	168,00
1.21	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,40	0,00	920,00	368,00
1.22	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,40	0,00	355,00	142,00
<b>Cena KT celkem bez DPH</b>						<b>15 582,20</b>



**D.1.23 - TABULKA VYBAVENÍ OSTATNÍ - NOVÉ**

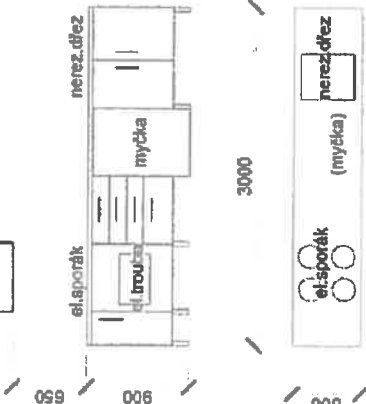
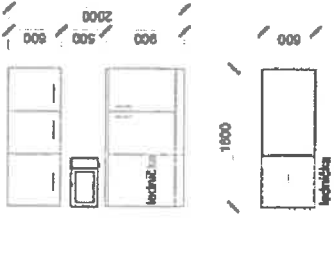
	Název položky a její umístění, odkaz - grafika viz. D.1.23	Kusy	Cena/ks	Cena celkem
V.N.1	Dětský šestihranný dřevěný stůl s masivní podnoží průměr 120 cm , výška 52cm	1	4 400,00 Kč	4 400,00 Kč
V.N.2	Dětský šestihranný dřevěný stůl s masivní podnoží průměr 120 cm, výška 58cm	2	4 540,00 Kč	9 080,00 Kč
V.N.3	Dětský šestihranný dřevěný stůl s masivní podnoží průměr 120 cm, výška 64cm	2	4 620,00 Kč	9 240,00 Kč
	Stůl se skládá z pracovní desky silné 18 mm a masivních bukových nohou a podnoží. Vrchní stolová deska je silná 18 mm, oboustranně laminátová deska s 2 mm hranami ABS, barva buk			
V.N.4	Dřevěná židle, výška 31 cm - ke stolům 53 cm	6	788,00 Kč	4 728,00 Kč
V.N.5	Dřevěná židle, výška 35 cm - ke stolům 59 cm	12	868,00 Kč	10 416,00 Kč
V.N.6	Dřevěná židle, výška 38 cm - ke stolům 64 cm	12	895,00 Kč	10 740,00 Kč
	Sedák a opěrka z lakované bukové překližky tloušťky 6 mm. Konstrukce z bukového masivního profilu 22 x 45 mm. Profilovaný sedák eliminuje tlak na podkolenní jamku. Pohodlná opěrka zajišťuje zdravé sezení. Pevná a stabilní konstrukce. Plastové koncovky chrání podlahu před poškrábáním. Židle je možno stohovat.			
V.N.7	Malý psací stůl	1	3 105,00 Kč	3 105,00 Kč
	Psací stůl + 4 zásuvky. Stůl z laminované dřevotřísky odstínu buk. • rozm. 130 x 75 x 74 cm			
V.N.8	Multifunkční skříň	2	9 455,00 Kč	18 910,00 Kč
	Objemná policová skříň (dvě police jsou vybavené výsuvným systémem usnadňujícím přístup k uskladněným pomůckám), s předěly. Určeno k uskladnění edukačních pomůcek, hudebních nástrojů a podobně. Vyrobeno z laminované dřevotřísky odstínu bříza, tloušťky 18 mm. V horní části se nacházejí police na větší pomůcky. Výška polic 18 cm, šíře předělů 32 a 50,5 cm Rozměry 89,1 x 48 x 212,8 cm			
V.N.9	Zásobník limetkový, mělký, rozm. 31,2 x 42,7 x 7,5 cm	4	180,00 Kč	720,00 Kč
V.N.10	Zásobník žlutý, mělký, rozm. 31,2 x 42,7 x 7,5 cm	4	180,00 Kč	720,00 Kč

V.N.11	Zásobník limetkový, hluboký, 31,2 x 42,7 x 15 cm	4	220,00 Kč	880,00 Kč
V.N.12	Zásobník žlutý, hluboký, 31,2 x 42,7 x 15 cm	2	222,00 Kč	444,00 Kč
V.N.13	Zásobník průhledný, bezbarvý, rozm. 31,2 x 42,7 x 30 cm	8	254,00 Kč	2 032,00 Kč
	Plastové zásobníky ke skříňkám, z odolného plastu, jsou zdravotně nezávadné, nehořlavé a odolné proti působení chemických látek			
V.N.14	Koberec s hrou	1	2 547,00 Kč	2 547,00 Kč
	Složení rouna 100% PP heat-set frise jednoduchý uzlík. Certifikováno - hygienický atest. • vel. 2 x 3 m			
V.N.15	Dětský dřilenský stůl	1	4 300,00 Kč	4 300,00 Kč
	dřilenský stůl s nářadím, Výška 94 cm Šířka 71 cm Hloubka 54 cm			
V.N.16	Skříňka na plastové zásobníky, s kolečky	1	1 920,00 Kč	1 920,00 Kč
	• rozm. 70,2 x 48 x 87,1 cm • vyrobeno z laminované dřevotřísky tloušťky 18 mm, odstínu bříza, ukončené ABS hranou			
V.N.17	Stolek pod mapu	1	5 220,00 Kč	5 220,00 Kč
	Z laminované dřevotřísky odstínu javor. Pod pracovní desku je možno umístit zásobníky na hračky. rozm. 148,6 x 81 x 57 cm			
V.N.18	Kobereček město	1	568,00 Kč	568,00 Kč
	Kobereček s gumovou spodní stranou. • rozm. 140 x 70 x 0,5 cm			
V.N.19	Knihovnička volně stojící - limetková	1	2 560,00 Kč	2 560,00 Kč
	Z laminované dřevotřísky odstínu bříza, doplněné doplňky z barevných laminovaných desek. Zadní stěna je z MDF desky tloušťky 3 mm, odstínu bříza. rozm. 73,6 x 40 x 121 cm.			



V.N.20	Zásobník s kolečky - žlutý Z laminované dřevotřísky odstínu bříza, s barevnými prvky. • rozm. 30 x 35 x 29 cm.	2	1 220,00 Kč	2 440,00 Kč
V.N.21	Majý relaxační vak Sedací vak vyplněný molitanovými kuličkami. Povrch tvoří odolná látka se snadnou údržbou. Neobsahuje ftaláty. • váha 4 kg • prům. 60 cm • výška 80 cm barevnost upřesněna dle investora (modrý, bílankytý...)	2	1 399,00 Kč	2 798,00 Kč
V.N.22	Koberec - Louka Materiál: nylon. Rozměr: 240 x 200 cm	1	4 199,00 Kč	4 199,00 Kč
V.N.23	Dětská kuchyňka BERTA, bílá s dřezem, sklokeramickou varnou deskou či troubou, Výška 93 cm Šířka 70 cm Hloubka 38 cm	1	4 705,00 Kč	4 705,00 Kč
V.N.24	Koberec - Berušky Edukační koberec s motivy berušek na listu, Složení 100% PP heat-set frise, jednoduchá příze. • rozm. 2 x 3 m • 10 kulatých prvků o prům. 17 cm	1	4 544,00 Kč	4 544,00 Kč
V.N.25	Sestava	1	5 860,00 Kč	5 860,00 Kč

	<p>Sestava nábytku z laminované dřevotřísky tl. 18 mm, doplňky z barevné laminované dřevotřísky.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skříňka se 3 policemi, částečně oboustranná, sokl, 1 ks, rozm. 89,1 cm x 41,5 cm x 87,1 cm</li> <li>• Přírodní zásobník, 4 ks</li> <li>• přírodní zásobník s okýnkem, 2 ks</li> <li>• vyrobeno z laminované dřevotřísky odstínu bříza, ukončené ABS hranou</li> </ul>				
V.N.26	Skříňka se 3 policemi, částečně uzavřená, s kolečky rozm. 89,1 x 41,5 x 87,1 cm • vyrobeno z laminované dřevotřísky odstínu bříza, ukončené ABS hranou	2	2 599,00 Kč	5 198,00 Kč	
V.N.27	Dvířka k policové skřínce - barva žlutá Vyrobena z barevné MDF desky. včetně úchytek. Panty umožňují otevření dvířek až do 180 st. <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 pár</li> <li>• rozm. 42 x 36,2 cm</li> <li>• z barevné laminované dřevotřísky tloušťky 18 mm</li> </ul>	2	1 499,00 Kč	2 998,00 Kč	
V.N.28	Šplhadlo dřevěné - lezecká stěna, rozvor motoriky Rozměr: 40 x 113 x 6 cm , z březového dřeva a překližky	1	3 200,00 Kč	3 200,00 Kč	
V.N.29	Protiskluzová žíněnka rozm. 150 x 90 x 8 cm modrá Obšité odolnou PVC látkou bez obsahu ftalátu. Jednoduchá údržba. Spodní strana je protiskluzová. <ul style="list-style-type: none"> <li>• rozm. 150 x 90 x 8 cm</li> </ul>	1	3 590,00 Kč	3 590,00 Kč	
V.N.30	Gymnastický koberec (talami) puzzle - Rozměry: 100x100x2,5cm Rozměry jednoho dílu 100x100x2,5cm. Povrch chrání kůži před spálením v případě pádu. Hmotnost jednoho dílu: 1kg	10	1 038,00 Kč	10 380,00 Kč	
V.N.31	kuchyňská linka - nerez 300x60cm	1	47 000,00 Kč	47 000,00 Kč	

	<p>Kuchyňská linka délky 3000 mm - Kompletní nerezová konstrukce i opláštění. Výška prac.desky 900mm.</p> <p>Možnost zabudování nerezového dřezu, varné desky a trouby, min.1 x šuplíková sekce šířky 400 mm, ostatní dvířka a police. spotřebiče:</p> <p>Sklokeramická vestavná varná deska / 230V / Broušené hrany / 4 varné zóny / Regulace výkonu / Ukazatel zbytkové tepla,</p> <p>Vestavná el.trouba, nerez, energ.třída A, vnitřní objem cca 65l, min.4 různé programy s přesnou regulací teploty</p> <p>Nerezová myčka nádobí cca 850x600x600mm v energetické třídě A++ s kapacitou na 12 sad nádobí se samočisticím filtrem a zvukovým signálem na konci programu, zasunutá pod pracovní desku</p> <p>Digestoř nerez š.600mm, horní odtah, kotvena na stěnu - odtah flexi hadicí</p> <p>Dřezová baterie se sprchou (profil)</p>		1	24 950,00 Kč	- Kč	24 950,00 Kč
V.N.32	<p>kuchyňská linka, rozměr 160x60cm</p> <p>Kuchyňská linka délky 1600 mm - korpus skříněk z lamina (javor) tl.18 mm s 0,5 mm ABS hranou v barvě korpusu. Korpus na kovových nožkách, bez soklu, výška prac.desky 900mm. dvířka a police cca dle nákreсу a konzultace s investorem. Pracovní deska tl. 38 mm – dezén itálie, horní skřínky (dezén javor) hl.300, v.600, celkové délky 1600mm – 3x otvíravá dvířka, úchytky kovové "stříbrné", police spotřebiče:</p> <p>samostatné stojící chladnička pod linku, cca 55x58x85cm, objem chladničky cca 109l, energetická třída min.A++, vnější úprava nerez</p>		1	24 950,00 Kč	- Kč	24 950,00 Kč
V.N.33	výdejní pult 250x30cm s ABS hranou - viz.výkres D.1.04 a D.1.23		1	860,00 Kč		860,00 Kč
V.N.34	dělicí stěna WC 80x55cm		4	1 260,00 Kč		5 040,00 Kč
V.N.35	zrcadlo 4000x500x5mm zapuštěné do obkladu, bez rámečku, možno rozdělit na 1/2 či 1/3		1	4 900,00 Kč		4 900,00 Kč

V.N.36	Nerez držák toaletního papíru	3	240,00 Kč	720,00 Kč
V.N.37	zrcadlo cca900x500x5 zapuštěné do obkladu, bez rámečku	4	980,00 Kč	3 920,00 Kč
V.N.38	WC štětka, závěsná, v nerez provedení, kartáč bílý	3	700,00 Kč	2 100,00 Kč
V.N.39	závěsný dávkovač mýdla, nerez, cca 205x120x135mm, min. 1litr	5	755,00 Kč	3 775,00 Kč
V.N.40	otevřený koš závěsný, nerez, cca 355x430x165 mm, min.25litru	3	1 280,00 Kč	3 840,00 Kč
V.N.41	Pedálový odpadkový koš nerez 12l, cca d.25 cm, v.40 cm	2	720,00 Kč	1 440,00 Kč
V.N.42	nerez háček 30mm	5	220,00 Kč	1 100,00 Kč
V.N.43		0		- Kč
V.N.44	nerez zásobník na papírové ručníky, nerez, kapacita 400ks, se sledovaným stavem, rozměr cca 280 x 370 x 102 mm	3	2 800,00 Kč	8 400,00 Kč
V.N.45	Nerez zásobník toaletních papírů, cca d270x115mm	2	1 380,00 Kč	2 760,00 Kč
V.N.46	čistící zóna interiéru cca 2000x2000 zastříženo do oblouku textilní čistící zóna včetně olemování na vnitřní podlahovou krytinu (míst.č.101)	2	3 200,00 Kč	6 400,00 Kč
V.N.47	čistící zóna exteriéru 2000x1000xcca27mm gumová vlnovka vyzluzená kovovými segmenty a lanky, uložena v hliníkovém rámu pevně kotveném do betonového lože, zapuštěno v ploše betonové dlažby – bezbariérově (sjednocená výškový úroveň – uložení ve směru dlažby)	1	8 000,00 Kč	8 000,00 Kč
				<b>266 787,00 Kč</b>

### D.1.23 - TABULKA VYBAVENÍ OSTATNÍ - STÁVAJÍCÍ

Jedná se o demontáž stávajícího vybavení, jeho úprava a nová montáž do nové přístavby

	Název položky a její umístění, odkaz - grafika viz. D.1.23	Kusy	Cena/ks	Cena celkem
V.S.1	šatní skříňka - 5 boxů, lamino cca 1400x1400x500mm	15	200,00 Kč	3 000,00 Kč
V.S.2	police skříň pro lehátka - lamino cca 1450x560x2140mm	3	200,00 Kč	600,00 Kč
V.S.3	skříň s dvířkami pro povlečení - lamino cca 1450x560x750mm	3	200,00 Kč	600,00 Kč
V.S.4	police pro ručníky a hygienu - cca 2500+1700x140x1100mm	2	200,00 Kč	400,00 Kč
V.S.5	stávající nerezový ohřívací vozík (bez nutnosti montáže či úprav, nenaceňovaná položka)	1	0,00 Kč	- Kč
V.S.6	stávající skříň pro úklidové prostředky	1	200,00 Kč	200,00 Kč

4 800,00 Kč

SUMA celkem 271 587,00 Kč

