

## Soupis prací, dodávek a služeb dle vyhlášky č. 169/2016 Sb.

Stavba: **053\_2022**      **Přístavba a modernizace MŠ Michalova**

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Objednatel:

**Statutární město Brno**

**Dominikánské náměstí 196/1**

**60200**

**Brno-Brno-město**

IČO: **44992785**

DIČ: **CZ44992785**

Základ pro sníženou DPH:

**15 %**

**CZK**

Základ pro základní DPH:

**21 %**

**CZK**

**CZK**

Cena celkem bez DPH:

**CZK**

V

\_\_\_\_\_

dne

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Za zhotovitele

\_\_\_\_\_

Za objednatele

Stavba:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova	List č. 2
---------	----------	--------------------------------------	-----------

## Rekapitulace objektů a rozpočtů

Číslo	Název
-------	-------

### Stavba

#### Ostatní a vedlejší náklady

01 ON, VN

#### Stavební objekt

##### SO 01 MŠ - Michalova

01 ASŘ, SKŘ, PBŘ  
02 Zdravotně technické instalace  
03 Zdravotně technické instalace - Venkovní rozvody  
04 Vzduchotechnika  
05 Vytápění  
06 Elektroinstalace - Silnoproud  
07 Elektroinstalace - Svítidla  
08 Elektroinstalace - Slaboproud  
09 Elektroinstalace - Bleskosvod  
10 Plyninstalace

##### SO 02 Přístavba MŠ

01 ASŘ, SKŘ, PBŘ  
02 Zdravotně technické instalace  
03 Zdravotně technické instalace - Venkovní rozvody  
04 Vzduchotechnika  
05 Vytápění  
06 Elektroinstalace - Silnoproud  
07 Elektroinstalace - Svítidla  
08 Elektroinstalace - Slaboproud  
09 Elektroinstalace - Bleskosvod

##### SO 03 Zastřešený chodník

01 ASŘ, SKŘ, PBŘ

##### SO 04 Zpevněné plochy včetně parkovišť

SO 04a Zpevněné plochy ve správě B-KOM  
SO 04b Zpevněné plochy ve správě MČ Líšeň

##### SO 05 Sadové úpravy, hřiště, oplocení

01 Sadové úpravy  
02 Hřiště  
03 Oplocení

##### SO 06 Přípojka vody

01 Přípojka vodovodu

##### SO 07 Přípojka kanalizace

01 Přípojka kanalizace

##### SO 08 Přeložka přípojky plynovodu

01 Přeložka přípojky plynovodu

Stavba:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova	List č. 3
---------	----------	--------------------------------------	-----------

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	Hmotnost
01	Přípravné a přidružené práce	HSV		1,20000
02	Obdělání půdy	HSV		0,00000
03	Vysazování a přesazování keřů a stromů	HSV		2,90452
04	Zatrávňení	HSV		0,02525
1	Zemní práce	HSV		280,73046
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV		544,67542
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV		222,97114
4	Vodorovné konstrukce	HSV		551,84583
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	HSV		21,00646
5	Komunikace	HSV		1 078,75554
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV		69,56238
62	Úpravy povrchů vnější	HSV		8,77786
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV		112,75554
64	Výplně otvorů	HSV		9,82506
64 A	Vnitřní dveře	HSV		5,84300
8	Trubní vedení	HSV		8,56105
87	Potrubí z trub z plastických hmot	HSV		0,00533
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV		50,74930
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV		0,03712
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV		102,59426
94	Lešení a stavební výtahy	HSV		31,15928
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV		5,01422
96	Bourání konstrukcí	HSV		2,14675
99	Staveništní přesun hmot	HSV		0,00000
ÚDR	Údržba zeleně po dobu 3 let	HSV		0,72457
700	HZS - hodinové zúčtovací sazby, zkoušky, revize	PSV		0,00000
711	Izolace proti vodě	PSV		5,29145
712	Povlakové krytiny	PSV		9,32033
713	Izolace tepelné	PSV		19,77376
715	Izolace chemické	PSV		0,09179
721	Vnitřní kanalizace	PSV		1,04139
722	Vnitřní vodovod	PSV		1,67848
723	Vnitřní plynovod	PSV		0,61415
725	Zařizovací předměty	PSV		2,03076
726	Předstěnové systémy	PSV		0,31136
728	Vzduchotechnika	PSV		0,00382
728.1	Zař. č. 1 - Větrání kuchyně a zázemí	PSV		0,00000
728.1	Zař. č. 1 - Větrání MŠ	PSV		0,00000
728.2	Zař. č. 2 - Podtlakové větrání hygienického zázemí	PSV		0,00000
728.O	Zař. č. O - Ostatní	PSV		0,00000
733	Rozvod potrubí	PSV		1,12884
734	Armatury	PSV		0,10941
735	Otopná tělesa	PSV		2,63499
762	Konstrukce tesařské	PSV		1,99895
763	Dřevostavby	PSV		2,87964
764	Konstrukce klempířské	PSV		1,22438
765	Krytiny tvrdé	PSV		0,05925
766	Konstrukce truhlářské	PSV		2,41025
767	Konstrukce zámečnické	PSV		13,64336

Stavba:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova	List č. 4	
Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	Hmotnost
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV		13,22311
776	Podlahy povlakové	PSV		4,94781
781	Obklady keramické	PSV		21,25687
783	Nátěry	PSV		0,30114
784	Malby	PSV		1,19580
786	Zastiňující technika	PSV		0,96299
M21	Elektromontáže	MON		6,08295
M21b	Bleskosvod	MON		0,52723
M21s	Svítlidla	MON		0,00000
M21s1	Svítlidla - půdorys 1.NP	MON		0,00000
M21s2	Svítlidla - půdorys 2.NP	MON		0,00000
M22.1	Datové rozvody	MON		0,20800
M22.2	Domovní videotelefon	MON		0,00000
M22.3	Zapezpečovací technika (EZS)	MON		0,03710
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	MON		1,94000
M700	HZS - hodinové zúčtovací sazby	MON		0,00000
M799	Ostatní	MON		0,00706
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU		0,00000
VN	Vedlejší náklady	VN		0,00000
ON	Ostatní náklady	ON		0,00000
				3 228,80676

Stavba:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova	List č.5
---------	----------	--------------------------------------	----------

## Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **SO 01**  
**MŠ - Michalova**

Třídník stavebních objektů (JKSO):

Charakteristika:

Akce:

Počet MJ jednotek:

Popis:

### Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	304
02	Zdravotně technické instalace	110
03	Zdravotně technické instalace - Venkovní rozvody	43
04	Vzduchotechnika	31
05	Vytápění	79
06	Elektroinstalace - Silnoproud	65
07	Elektroinstalace - Svítidla	16
08	Elektroinstalace - Slaboproud	31
09	Elektroinstalace - Bleskosvod	33
10	Plynoinstalace	16
		<b>728</b>

## Položkový soupis

Stavba:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova	List č. 6
Objekt:	SO 01	MŠ - Michalova	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBR	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
1	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m2	18,34500	822-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	střecha anténa pozn. B13: 0,5*0,5*3 okapový chodník B17: (0,68+17,3+12,1+0,83+8,19)*0,45		0,75000 17,59500		
2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek	m3	4,70880	800-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	okapový chodník B17: (0,68+17,3+12,15+0,88+8,23)*0,6*0,2		4,70880		
3	162701102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	4,70880	800-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 2: 4,70880		4,70880		
4	180407111R00	Položení travního koberce se zalitím koberce po položení , bez dodávky koberce	m2	431,43000	823-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	střecha S1 (area): 432,51 -0,6*0,6*3		432,51000 -1,08000		
5	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	4,70880	800-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 3: 4,70880		4,70880		
6	631571005R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva z kačírku frakce 22-32 mm pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu,	m3	5,21200	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	střecha S1 (area): 52,12*0,1		5,21200		
7	631571010R00	Násyp pod podlahy z kameniva bez dodávky materiálu bez určení tloušťky pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu,	m3	34,51440	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	střecha S1 (area): 432,51*0,08 -0,6*0,6*0,08*3		34,60080 -0,08640		
8	00590010R	travní koberec š = 110,0 cm; l = 200,0 cm; složení rozchodník	m2	444,37290	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 4: 431,43000 Koeficient prořez: 0,03		431,43000 12,94290		
9	10371505R	substrát pro zakládání střešních zahrad a vegetačních střeš s výškou vegetačního substrátu od 60 do 200 mm; balení balení po 2 m3	m3	36,24012	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 7: 34,51440 Koeficient ztratiné: 0,05		34,51440 1,72572		

<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
10	340271510R00	Zazdívká otvorů příček z pórobetonových tvárcí plochy od 0,25 m2 do 1 m2, tloušťka zdiva 100 mm	m3	0,06551	801-4	RTS 22/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 7
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		včetně pomocného pracovního lešení				
	Výkaz výměr:	1NP:				
		124: 0,5*0,5*0,1		0,02500		
		145: 0,33*0,3*0,1		0,00990		
		0,22*0,3*0,1		0,00660		
		146: 0,49*0,49*0,1		0,02401		
<b>11</b>	<b>342012221RT1</b>	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 100 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 30	m2	411,58680	801-1	RTS 22/ I
		zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.				
	Výkaz výměr:	1NP:				
		3,54*(1,6+1,37+1,37+0,1+1,37+0,1+0,1+2,65+2,26+2+4,55+1,03+2+4,55+0,1+1,6+3,1		153,14040		
		3,54*(6,4+2,5+2+1,2+0,1+5,93+4,9+2,95+2,1+2,1+2,1+1,65+3,25+1,43+1+0,9+1,32+3		160,11420		
		-0,8*1,97*9		-14,18400		
		-0,7*1,97*7		-9,65300		
		-0,65*1,97		-1,28050		
		-0,9*1,97*4		-7,09200		
		-0,85*0,91		-0,77350		
		2NP:				
		3,54*(1,6+1,37+1,27+0,1+1,37+0,1+2,65+1,85+1,08+4,55+4,55+2+2+1,93+1,2+1,85+		148,07820		
		-0,9*1,97*2		-3,54600		
		-0,8*1,97*5		-7,88000		
		-0,7*1,97*2		-2,75800		
		-0,65*1,97		-1,28050		
		-0,85*0,91		-0,77350		
		-0,7*0,75		-0,52500		
<b>12</b>	<b>342012223RT1</b>	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 100 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 30	m2	383,98480	801-1	RTS 22/ I
		zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.				
	Výkaz výměr:	1NP:				
		105: 3,54*(1,4+0,45+5+0,63+1,02+3,99+1,72)		50,30340		
		114: 3,54*(1,1+1,95+1,9)		17,52300		
		115: 3,54*(0,38+1,58+1,25+0,53)		13,23960		
		118: 3,54*(1,9+2,73)		16,39020		
		123: 3,54*(2,35+1,73+1,05+2+2)		32,32020		
		124: 3,54*(2,98+2,98)		21,09840		
		133: 3,54*(1,95+1,15)		10,97400		
		134: 3,54*(1,95+1)		10,44300		
		139: 3,54*(2,1+2,1+0,95)		18,23100		
		140: 3,54*(2,1+1,25)		11,85900		
		141: 3,54*0,85		3,00900		
		-0,8*1,97*3		-4,72800		
		-0,7*1,97*6		-8,27400		
		-0,9*1,97*3		-5,31900		
		-1,8*0,62		-1,11600		
		2NP:				
		203: 3,54*(1,4+0,45+5+0,65+1,02+3,99+1,72)		50,37420		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 8
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		211, 212: 3,54*(2,05+4,55+1,43+0,88+0,83+1,08+1,95)		45,20580		
		213: 3,54*(2,4+1,05)		12,21300		
		216,217: 3,54*(1,6+2,35+1,5+1,5)		24,60300		
		223: 3,54*(1,4+0,45+5+0,63+1,02+3,99+1,72)		50,30340		
		232: 3,54*(1,9+1,1+1,95)		17,52300		
		233: 3,54*(1,58+1,25+0,53+0,38)		13,23960		
		-0,8*1,97*4		-6,30400		
		-0,7*1,97*5		-6,89500		
		-1,8*0,62*2		-2,23200		
<b>13</b>	<b>342012225R00</b>	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 100 mm, desky akustické protipožární, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 60 mm, požární odolnost EI 45	m2	152,32420	801-1	RTS 22/ I
		zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.				
	Výkaz výměr:	1NP:				
		106: 3,54*(1,2+5+2+0,6+0,65+0,95+2)		43,89600		
		1,5*2,2		3,30000		
		-0,9*1,97		-1,77300		
		-0,8*1,97		-1,57600		
		-0,7*1,97		-1,37900		
		132: 3,54*3,63		12,85020		
		-0,8*1,97		-1,57600		
		135: 3,54*(1,65+3,7)		18,93900		
		-0,7*1,97		-1,37900		
		-0,8*1,97		-1,57600		
		2NP:				
		204: 3,54*(5+2+0,95+0,65+0,6+0,95+1,2)		40,17900		
		1,5*2,2		3,30000		
		-0,9*1,97		-1,77300		
		-0,8*1,97		-1,57600		
		224: 3,54*(5+2+0,6+0,65+0,95+2+1,2)		43,89600		
		1,5*2,2		3,30000		
		-0,9*1,97		-1,77300		
		-0,8*1,97		-1,57600		
		-0,7*1,97		-1,37900		
<b>14</b>	<b>342012226R00</b>	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 100 mm, desky akustické protipožární impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 60 mm, požární odolnost EI 45	m2	74,08160	801-1	RTS 22/ I
		zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.				
	Výkaz výměr:	1NP:				
		106: 3,54*(1,05+0,65+0,83+0,45+2,9)		20,81520		
		-0,8*1,97		-1,57600		
		-1*1,65		-1,65000		
		132: 3,54*1,95		6,90300		
		-0,7*1,97		-1,37900		
		135: 3,54*2,15		7,61100		
		2NP:				
		204: 3,54*(0,83+0,65+1,05+0,45+1,05+1,52+3,03)		30,37320		
		-0,8*1,97		-1,57600		
		-0,7*1,97		-1,37900		
		-1*1,65		-1,65000		
		224: 3,54*(2,9+0,83+0,65+1,05+0,45)		20,81520		
		-1*1,65		-1,65000		



## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 9
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		-0,8*1,97		-1,57600		
15	342012321RT1	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 125 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 30  zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.  Výkaz výměr: 1NP: 3,54*(5,6+2,5+2,1)	m2	36,10800	801-1	RTS 22/ I
				36,10800		
16	342012323RT1	Příčky z desek sádrokartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 125 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm, požární odolnost EI 30  zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.  Výkaz výměr: 1NP: 123: 3,54*3,43	m2	12,14220	801-1	RTS 22/ I
				12,14220		
17	342013225R00	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 125 mm, desky akustické protipožární, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 90, vzduchová neprůzvučnost Rw 60 dB  zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.  Výkaz výměr: 1NP: 132: 3,54*2,1	m2	7,43400	801-1	RTS 22/ I
				7,43400		
18	342013226R00	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75 tloušťka příčky 125 mm, desky akustické protipožární impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 90, vzduchová neprůzvučnost Rw 60 dB  zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.  Výkaz výměr: 1NP: 112: 3,54*1,62 132: 3,54*2,55 2NP: 210: 3,54*1,62 230: 3,54*1,62	m2	26,23140	801-1	RTS 22/ I
				5,73480		
				9,02700		
				5,73480		
				5,73480		
19	342262411RT3	Příčky z desek sádrokartonových instalační příčky, dvojí ocelová konstrukce CW 50, 2x opláštění tloušťka příčky od 220 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm  zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.  Výkaz výměr: 1NP: 105: 3,54*(0,3+0,3)*3 1,4*0,53 0,3*0,53 1,4*1,8 0,3*1,8 1,4*(0,73+0,3) 0,3*0,73 105/111: 3,54*(1,14+0,3) 106/115: 3,54*(1,69+0,28) 113/114: 3,54*(1+0,28) 115/117: 3,54*(1,98+0,25) 116/121: 3,54*(0,33+1,05) 117/118: 3,54*(0,5+0,25) 118/135, 136: 3,54*(2+0,63+0,25)	m2	170,18340	801-1	RTS 22/ I
				6,37200		
				0,74200		
				0,15900		
				2,52000		
				0,54000		
				1,44200		
				0,21900		
				5,09760		
				6,97380		
				4,53120		
				7,89420		
				4,88520		
				2,65500		
				10,19520		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 10
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		121/124: 3,54*2,28		8,07120		
		123/126: 3,54*(1,1+3,5+0,3+0,28)		18,33720		
		132/141: 3,54*(0,5+0,4)		3,18600		
		2NP:				
		203: 3,54*(0,3+0,3)*3		6,37200		
		1,4*0,53		0,74200		
		0,3*0,53		0,15900		
		1,4*1,8		2,52000		
		0,3*1,8		0,54000		
		1,4*(0,3+0,73)		1,44200		
		0,3*0,73		0,21900		
		203/209: 3,54*(0,3+1,14)		5,09760		
		204: 3,54*(0,5+0,53)		3,64620		
		211/212: 3,54*(0,25+1)		4,42500		
		211/216, 217: 3,54*(0,25+2,35)		9,20400		
		213: 3,54*0,53		1,87620		
		213/219: 3,54*(0,25+2,2)		8,67300		
		214/218: 3,54*(0,4+1)		4,95600		
		219/233: 3,54*(0,25+1,98)		7,89420		
		223: 3,54*(0,3+0,3)*3		6,37200		
		1,4*0,53		0,74200		
		0,3*0,53		0,15900		
		1,4*1,8		2,52000		
		0,3*1,8		0,54000		
		1,4*(0,73+0,3)		1,44200		
		0,3*0,73		0,21900		
		223/229: 3,54*(1,14+0,3)		5,09760		
		224/233: 3,54*(0,28+1,72)		7,08000		
		231/232: 3,54*(1+0,25)		4,42500		
20	342263410R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádkartonové a sádrovláknité přčky doplňkové práce osazení revizních dvířek plochy do 0,25 m2  Včetně vytvoření otvoru a osazení rámu s dvířky a prošroubování.	kus	15,00000	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	OV/09: 7		7,00000		
		OV/10: 4		4,00000		
		OV/11: 4		4,00000		
21	342263513RT1	Revizní protipožární dvířka do SDK přček rozměr 300x300 mm, požární odolnost EI 15	kus	5,00000	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	OV/12: 5		5,00000		
22	347011002R00	Předstěny opláštěné sádkartonovými deskami suchá omítka - předstěna lepená tloušťka desky 12,5 mm, protipožární  Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádkartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení nejmenno) a případné přebroušení.	m2	0,70980	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	ostění vnitřních oken: 1NP:				
		104/105: 0,035*(1,8+0,62)*2*2		0,33880		
		106/115: 0,035*(1+1,65)*2*2		0,37100		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 11
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
23	347016111R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami předsažené stěny volně stojící bez minerální izolace 1x nosná ocelová konstrukce CW 50, jednoduše opláštěná, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka stěny 65 mm, požární odolnost EI 15  Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.  Výkaz výměr: 1NP: 102: 1,05*1,12 116/121: 3,54*(0,4+0,15) 118: 1,3*1,8 0,15*1,8 122: 3,54*0,38 134: 1,3*0,9 0,15*0,9	m2	8,38320	801-1	RTS 22/ I
24	380932116R00	Vlepení výztuže do vrtu v betonu průměr výztuže 14 mm  Vyvrtání otvoru v betonu, dvojnásobné vyfouknutí prachu z otvoru, dvojnásobné protažení kartáčkem, opět dvojnásobné vyfouknutí, vyplnění otvoru chemickou maltou do 2/3 hloubky otvoru a zasunutí betonářské oceli. Včetně dodávky chemické malty. Bez dodávky výztuže.  Výkaz výměr: otvor strop nad 1.PP: 0,15*28	m	4,20000	801-4	RTS 22/ I
25	342091012Rxx	Příplatek za otvor v SDK příčce - prostupy VZT  Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.  Výkaz výměr: 1. NP: 16	kus	16,00000		Vlastní
26	5534766xxx	Dvička revizní do SDK 150x150 mm,tl.12,5 mm, do vlhkého prostředí  Výkaz výměr: OV/09: 7	kus	7,00000		Vlastní
27	5534767xxx	Dvička revizní do SDK 200x200 mm,tl.12,5 mm, do vlhkého prostředí  Výkaz výměr: OV/10: 4	kus	4,00000		Vlastní
28	5534768xxx	Dvička revizní do SDK 300x300 mm,tl.12,5 mm, do vlhkého prostředí  Výkaz výměr: OV/11: 4	kus	4,00000		Vlastní

Díl:	<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>				
29	411388531R00	Zabetonování otvorů do 1 m2 ve stropěch železobetonových, tvárniceových a prefabrikátových  včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot), z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,  Výkaz výměr: strop nad 1.PP: 0,9*1,2*0,06	m3	0,06480	801-4	RTS 22/ I
30	416021223R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 2x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, s minerální izolací tl. 40 mm  s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,  Výkaz výměr: skladba P7: 1NP: 123: 41,1 - digestoře: -5,98-1,54	m2	39,73000	801-1	RTS 22/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 12
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		124: 7,35		7,35000		
		- digestoř: -1,2		-1,20000		
<b>31</b>	<b>416022121R00</b>	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, , bez izolace	m2	143,74300	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, skladba P3, P6 (okraj podhledu v šíři 300 mm): 1NP: 104: 20,99 106: 68,67 107: 57,023 109: 2,04 110: 2,94 111: 3,51 132: 19,72 2NP: 202: 23,36 204: 68,5 205: 57,99 207: 2,04 208: 2,94 209: 3,51 222: 23,36 224: 68,67 225: 57,98 227: 2,04 228: 2,94 229: 3,46 Odkaz na mn. položky pořadí 36: 347,94000*-1		20,99000 68,67000 57,02300 2,04000 2,94000 3,51000 19,72000 23,36000 68,50000 57,99000 2,04000 2,94000 3,51000 23,36000 68,67000 57,98000 2,04000 2,94000 3,46000 -347,94000		
<b>32</b>	<b>416022121Rxx</b>	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska s akustickým útlumem, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace ( skladba P4 )	m2	82,19400	801-1	Vlastní
	Výkaz výměr:	s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, skladba P4: 1NP: 103: 1,21*3,7*2 2NP: 201: 16,1 206: 3,31 210: 4,75 211: 6,52 214: 13,85 215: 5,34 218: 2,34 219: 5,78 221: 0,68 226: 3,31 230: 4,75 231: 6,51		8,95400 16,10000 3,31000 4,75000 6,52000 13,85000 5,34000 2,34000 5,78000 0,68000 3,31000 4,75000 6,51000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 13
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
33	416022123Rxx	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska s akustickým útlumem, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace ( skladba P5 )  s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,  Výkaz výměr: skladba P5: 2NP: 203: 22,67 211: 0,9 212: 1,62 213: 10,52 216: 1,67 217: 1,31 223: 22,67 232: 1,62 233: 9,84	m2	72,82000	801-1	Vlastní
34	416022221Rxx	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 2x deska s akustickým útlumem, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace ( skladba P1 )  s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,  Výkaz výměr: skladba P1: 1NP: 101: 24 108: 3,3 112: 4,75 113: 6,51 116: 9,65 117: 5,93 119: 0,68 125: 30,33 126: 12,31 128: 8,4 129: 6,12 130: 3,93 131: 7,55 135: 13,06 136: 2,83 137: 3,3 138: 8,17 142: 4,2 143: 1,89 144: 1,89 145: 7,29 146: 2,4 skladba P6: 104: 20,99 106: 68,67 107: 57,03 109: 2,04 110: 2,94 111: 3,51 132: 19,72	m2	343,39000	801-1	Vlastní

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 14
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
35	416022223Rxx	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 2x deska s akustickým útlumem, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace ( skladba P2 )  s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,  Výkaz výměr: skladba P2: 1NP: 105: 22,67 114: 1,62 115: 9,84 118: 5,55 121: 8,19 122: 0,74 127: 8,56 133: 1,66 134: 1,4 139: 1,9 140: 2,1 141: 2	m2	66,23000	801-1	Vlastní
36	416051212R00	Podhledy sádrokartonovými akustické bezespáré podhledy akustické bezespáré, dvouúrovňový ocelový rošt - hrana akustické sádrokartonové desky kolmo řezaná (pro technologii řezané spáry) rozměr desky 1188/1998 mm, děrování pravidelné, d 8 mm, podíl děrované plochy 15,5%, bez izolace  s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,  Výkaz výměr: skladba P3, P6: 1NP: 104: 13,7 106: 49,41 107, 109, 110, 111: 48,8 - plocha okolo sloupu: -1,35 132: 13,63 2NP: 202: 15,02 204: 49,4 205, 207, 208, 209: 48,8 - plocha okolo sloupu: -1,35 222: 15,02 224: 49,41 225, 227, 228, 229: 48,8 - plocha okolo sloupu: -1,35	m2	347,94000	801-1	RTS 22/ I
37	416093115Rxx	Doplňkové práce Čelo podhledu SDK, různé výšky, z 2 x desek akustických, tloušťky 2x 12,5 mm  bez dodávky izolace  Výkaz výměr: 1NP: 101: 0,66*2 0,63*1,21 0,5*1,5 117: 0,3*(1,38+1,1) 118: 0,3*1,65 123 N06: 1*(2,6+2,3)*2 1*(1,4+1,1+1,4) 125: 0,2*1,2	m2	18,27130	801-1	Vlastní

## Položkový soupis

Stavba:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova	List č. 15
Objekt:	SO 01	MŠ - Michalova	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

0,2\*1,3

0,26000

Díl:	5	Komunikace				
38	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2	m2	19,57500	800-2	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	okapový chodník skl. R14: (0,68+17,3+12,15+0,83+8,19)*0,5		19,57500		
39	564831111RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	23,49000	822-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	okapový chodník skl. R14: (0,68+17,3+12,15+0,83+8,19)*0,6		23,49000		
40	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těženého tloušťky do 30 mm	m2	19,57500	822-1	RTS 22/ I
		komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m				
		lože 40 mm				
	Výkaz výměr:	okapový chodník skl. R14: (0,68+17,3+12,15+0,83+8,19)*0,5		19,57500		
41	59245620R	dlažba betonová jednovrstvá; čtverec; šedá; l = 500 mm; š = 500 mm; tl. 60,0 mm	m2	20,55375	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	okapový chodník skl. R14: (0,68+17,3+12,15+0,83+8,19)*0,5		19,57500		
		Koeficient prořez: 0,05		0,97875		

Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				
42	601021232RT5	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí jednovrstvá, vápenocementová, lehčená, hlazená, tloušťka vrstvy 20 mm,	m2	5,40000	801-1	RTS 22/ I
		po jednotlivých vrstvách				
		Interiérová.				
		Včetně pomocného lešení.				
	Výkaz výměr:	102 podschod. prostor: 4,32		4,32000		
		220 vř: 0,9*1,2		1,08000		
43	602021203R00	Omítka stěn z hotových směsí postřík, báze, cementová, 100% krytí, ,	m2	884,87090	801-1	RTS 22/ I
		po jednotlivých vrstvách				
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 44: 879,47090		879,47090		
		Odkaz na mn. položky pořadí 42: 5,40000		5,40000		
44	602021232RT5	Omítka stěn z hotových směsí jednovrstvá, vápenocementová, lehčená, hlazená, tloušťka vrstvy 20 mm,	m2	879,47090	801-1	RTS 22/ I
		Interiérová.				
	Výkaz výměr:	1NP:				
		101: 3,54*(0,95+0,25+0,4+0,4+2+0,4+0,4+0,25+2+0,25+0,3)		26,90400		
		-2*2,3		-4,60000		
		-2*2,1		-4,20000		
		-0,95*2,1		-1,99500		
		0,15*(2+2,1+2,1)		0,93000		
		0,15*(0,95+2,1+2,1)		0,77250		
		104: 3,54*(0,25+2+0,25+0,4+0,25+0,95)		14,51400		
		-2*2,1		-4,20000		
		-0,95*2,1		-1,99500		
		0,15*(2+2,1+2,1)		0,93000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 16
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		0,15*(0,95+2,1+2,1)		0,77250		
		105: 3,54*(0,2+0,25+2+0,25+0,3)		10,62000		
		-2*2,1		-4,20000		
		0,15*(2+2,1+2,1)		0,93000		
		106, 112:				
		3,54*(2,1+0,2+0,25+2+0,25+0,4+0,25+2+0,25+0,4+0,25+2+0,25+0,4+0,25+2+0,25+0,		76,74720		
		-2*2,1*6		-25,20000		
		0,15*(2+2,1+2,1)*6		5,58000		
		107: 3,54*(4,18+0,2+0,75+0,2+6,4+0,2+0,25+2+0,25+0,4+0,25+2+0,25+0,3)		62,41020		
		-2*2,1*2		-8,40000		
		-1,5*2,1*3		-9,45000		
		-1,2*2,95		-3,54000		
		0,15*(2+2,1+2,1)*2		1,86000		
		0,15*(1,5+2,1+2,1)*3		2,56500		
		0,15*(1,2+2,95+2,95)		1,06500		
		108: 3,54*(0,25+2+0,25+0,09)		9,16860		
		-2*2,1		-4,20000		
		0,15*(2+2,1+2,1)		0,93000		
		115: 3,54*(0,4+0,2+1,75)		8,31900		
		-1,5*2,1		-3,15000		
		0,15*(1,5+2,1+2,1)		0,85500		
		116: 3,54*(0,2+1,3)		5,31000		
		-1,2*2,96		-3,55200		
		0,15*(1,2+2,96+2,96)		1,06800		
		117: 3,54*2,5		8,85000		
		-0,9*2,96		-2,66400		
		-0,6*2,1		-1,26000		
		0,15*(1,5+2,96+2,1)		0,98400		
		118: 3,54*(1,65+0,2)		6,54900		
		-1,5*2,1		-3,15000		
		0,15*(1,5+2,1+2,1)		0,85500		
		122: 3,54*0,3		1,06200		
		123: 3,54*(0,25+2+0,25+0,4+0,25+2+0,25+0,4+0,25+0,95)		24,78000		
		-2*2,1*2		-8,40000		
		-0,95*2,1		-1,99500		
		0,15*(2+2,1+2,1)*2		1,86000		
		0,15*(0,95+2,1+2,1)		0,77250		
		124: 3,54*(0,25+2+0,25+0,3)		9,91200		
		126: 3,54*(0,95+0,25+0,4+0,25+0,95)		9,91200		
		-0,95*2,1*2		-3,99000		
		0,15*(0,95+2,1+2,1)*2		1,54500		
		127: 3,54*(0,95+0,25)		4,24800		
		-0,95*2,1		-1,99500		
		0,15*(0,95+2,1+2,1)		0,77250		
		128: 3,54*(1,5+0,25)		6,19500		
		129: 3,54*2,38		8,42520		
		-1,2*2,96		-3,55200		
		0,15*(1,2+2,96+2,96)		1,06800		
		130: 3,54*(0,3+0,25+2+0,25+0,2+1,3)		15,22200		
		-1,2*2,13		-2,55600		
		0,15*(1,2+2,13+2,13)		0,81900		
		131: 3,54*(2,5+0,2+0,65)		11,85900		
		-1,5*2,1		-3,15000		



## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 17
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		0,15*(1,5+2,1+2,1)		0,85500		
		132: 3,54*(0,95+0,25+0,4+0,25+2+0,25)		14,51400		
		-0,95*2,1		-1,99500		
		-2*2,1		-4,20000		
		0,15*(0,95+2,1+2,1)		0,77250		
		0,15*(2+2,1+2,1)		0,93000		
		135: 3,54*(0,95+0,25+0,4+0,25+2+0,25+0,2+2,23+0,15)		23,64720		
		-0,95*2,1		-1,99500		
		-2*2,1		-4,20000		
		0,15*(0,95+2,1+2,1)		0,77250		
		0,15*(2+2,1+2,1)		0,93000		
		138: 3,54*(0,3+0,25+2+0,25+0,3)		10,97400		
		-2*2,1		-4,20000		
		0,15*(2+2,1+2,1)		0,93000		
		141: 3,54*(0,25+2+0,25)		8,85000		
		-2*2,1		-4,20000		
		0,15*(2+2,1+2,1)		0,93000		
		145: 3,54*(2,95+0,2+0,25+2+0,25)		20,00100		
		-1*2,96		-2,96000		
		-1*2,09		-2,09000		
		0,15*(2+2,96+2,09)		1,05750		
		146: 3,54*2		7,08000		
		sloupy: 3,54*(0,4+0,75)*2*10		81,42000		
		3,54*(0,4+0,4)*2*4		22,65600		
		3,54*(0,4+0,4+0,2+0,2+0,4+0,15+0,2+0,75)*2		19,11600		
		2NP:				
		201: 3,54*(0,3+0,25+2+0,25+0,4+0,25+2+0,25+0,4+0,25+2+0,25+0,3)		31,50600		
		-2*2,1*3		-12,60000		
		0,15*(2+2,1+2,1)*3		2,79000		
		202: 3,54*(0,25+2+0,25+0,4+0,25+2+0,25)		19,11600		
		-2*2,1*2		-8,40000		
		0,15*(2+2,1+2,1)*2		1,86000		
		203: 3,54*(0,3+0,25+2+0,25+0,2)		10,62000		
		-2*2,1		-4,20000		
		0,15*(2+2,1+2,1)		0,93000		
		204, 210:				
		3,54*(2,18+0,2+0,25+2+0,25+0,4+0,25+2+0,25+0,4+0,25+2+0,25+0,4+0,25+2+0,25+0		76,74720		
		-2*2,1*6		-25,20000		
		0,15*(2+2,1+2,1)*6		5,58000		
		205: 3,54*(0,3+0,25+2+0,25+0,4+0,25+2+0,25+0,2+6,4+0,2+0,75+0,2+4,18)		62,41020		
		-2*2,1*2		-8,40000		
		-1,5*2,1*3		-9,45000		
		-1,2*2,96		-3,55200		
		0,15*(2+2,1+2,1)*2		1,86000		
		0,15*(1,5+2,1+2,1)*3		2,56500		
		0,15*(1,2+2,96+2,96)		1,06800		
		206: 3,54*(0,09+0,25+2+0,25)		9,16860		
		-2*2,1		-4,20000		
		0,15*(2+2,1+2,1)		0,93000		
		213: 3,54*(1,65+0,2+0,4)		7,96500		
		-1,5*2,1		-3,15000		
		0,15*(1,5+2,1+2,1)		0,85500		
		219: 3,54*2,5		8,85000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 18
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		-1,5*2,1		-3,15000		
		0,15*(1,5+2,1+2,1)		0,85500		
		220: 7,14*(0,9+1,2)*2		29,98800		
		-0,85*0,91*2		-1,54700		
		222: 3,54*(0,25+2+0,25+0,4+0,25+2+0,25)		19,11600		
		-2*2,1*2		-8,40000		
		0,15*(2+2,1+2,1)*2		1,86000		
		223: 3,54*(0,2+0,25+2+0,25+0,3)		10,62000		
		-2*2,1		-4,20000		
		0,15*(2+2,1+2,1)		0,93000		
		224, 230:				
		3,54*(2,1+0,2+0,25+2+0,25+0,4+0,25+2+0,25+0,4+0,25+2+0,25+0,4+0,25+2+0,25+0,		76,74720		
		-2*2,1*6		-25,20000		
		0,15*(2+2,1+2,1)*6		5,58000		
		225: 3,54*(0,3+0,25+2+0,25+0,4+0,25+2+0,25+0,2+6,4+0,2+0,75+0,2+4,18)		62,41020		
		-2*2,1*2		-8,40000		
		-1,5*2,1*3		-9,45000		
		-1,2*2,95		-3,54000		
		0,15*(2+2,1+2,1)*2		1,86000		
		0,15*(1,5+2,1+2,1)*3		2,56500		
		0,15*(1,2+2,95+2,95)		1,06500		
		226: 3,54*(0,25+2+0,25+0,09)		9,16860		
		-2*2,1		-4,20000		
		0,15*(2+2,1+2,1)		0,93000		
		233: 3,54*(0,4+0,2+1,75)		8,31900		
		-0,15*2,1		-0,31500		
		0,15*(1,5+2,1+2,1)		0,85500		
		sloupy: 3,54*(0,4+0,75)*2*10		81,42000		
		3,54*(0,4+0,4)*2*4		22,65600		
		3,54*(0,4+0,4+0,2+0,2+0,4+0,15+0,2+0,75)*2		19,11600		
45	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	255,07500	801-1	RTS 22/ I
		kteře se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,				
	Výkaz výměr:	1NP: 2*2,1*22		92,40000		
		1,5*2,1*6		18,90000		
		0,8*1,5		1,20000		
		0,55*1,5		0,82500		
		2NP: 2*2,1*27		113,40000		
		1,5*2,1*9		28,35000		
46	610991002R00	Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 9 mm	m	466,93000	801-1	RTS 22/ I
		nalepení a odříznutí po dokončení omítek				
	Výkaz výměr:	1NP:				
		101: 2+2,1+2,1		6,20000		
		0,95+2,1+2,1		5,15000		
		2+2,3+2,3		6,60000		
		104: 2+2,1+2,1		6,20000		
		0,95+2,1+2,1		5,15000		
		105: 2+2,1+2,1		6,20000		
		106, 112: (2+2,1+2,1)*6		37,20000		
		107: (2+2,1+2,1)*2		12,40000		
		(1,5+2,1+2,1)*3		17,10000		

# Položkový soupis

Stavba:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova	List č. 19
Objekt:	SO 01	MŠ - Michalova	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		1,2+2,95+2,95		7,10000		
		108: 2+2,1+2,1		6,20000		
		115: 1,5+2,1+2,1		5,70000		
		116: 1,2+2,96+2,96		7,12000		
		117: 1,5+2,96+2,1		6,56000		
		118: 1,5+2,1+2,1		5,70000		
		123: (2+2,1+2,1)*2		12,40000		
		0,95+2,1+2,1		5,15000		
		126: (0,95+2,1+2,1)*2		10,30000		
		127: 0,95+2,1+2,1		5,15000		
		129: 1,2+2,96+2,96		7,12000		
		130: 1,2+2,13+2,13		5,46000		
		131: 1,5+2,1+2,1		5,70000		
		132: 0,95+2,1+2,1		5,15000		
		2+2,1+2,1		6,20000		
		135: 0,95+2,1+2,1		5,15000		
		2+2,1+2,1		6,20000		
		138: 2+2,1+2,1		6,20000		
		141: 2+2,1+2,1		6,20000		
		145: 2+2,96+2,09		7,05000		
		2NP:				
		201: (2+2,1+2,1)*3		18,60000		
		202: (2+2,1+2,1)*2		12,40000		
		203: 2+2,1+2,1		6,20000		
		204, 210: (2+2,1+2,1)*6		37,20000		
		205: (2+2,1+2,1)*2		12,40000		
		(1,5+2,1+2,1)*3		17,10000		
		(1,2+2,96+2,96)		7,12000		
		206: 2+2,1+2,1		6,20000		
		213: 1,5+2,1+2,1		5,70000		
		219: 1,5+2,1+2,1		5,70000		
		222: (2+2,1+2,1)*2		12,40000		
		223: 2+2,1+2,1		6,20000		
		224, 230: (2+2,1+2,1)*6		37,20000		
		225: (2+2,1+2,1)*2		12,40000		
		(1,5+2,1+2,1)*3		17,10000		
		1,2+2,95+2,95		7,10000		
		226: 2+2,1+2,1		6,20000		
		233: 1,5+2,1+2,1		5,70000		
47	612473186R00	Omítky vnitřní zdíva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky	m	1 295,77000	801-1	RTS 22/ I
		omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství				
	Výkaz výměr:	1NP:				
		101: 2+2,1+2,1		6,20000		
		0,95+2,1+2,1		5,15000		
		3,54*5		17,70000		
		104: 2+2,1+2,1		6,20000		
		0,95+2,1+2,1		5,15000		
		3,54*2		7,08000		
		105: 2+2,1+2,1		6,20000		
		3,54*2		7,08000		
		106, 112: (2+2,1+2,1)*6		37,20000		
		3,54*12		42,48000		
		107: (2+2,1+2,1)*2		12,40000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 20
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		(1,5+2,1+2,1)*3		17,10000		
		1,2+2,95+2,95		7,10000		
		3,54*6		21,24000		
		108: 2+2,1+2,1		6,20000		
		3,54*1		3,54000		
		115: 1,5+2,1+2,1		5,70000		
		3,54*1		3,54000		
		116: 1,2+2,96+2,96		7,12000		
		117: 1,5+2,96+2,1		6,56000		
		118: 1,5+2,1+2,1		5,70000		
		123: (2+2,1+2,1)*2		12,40000		
		0,95+2,1+2,1		5,15000		
		3,54*4		14,16000		
		124: 3,54*1		3,54000		
		126: (0,95+2,1+2,1)*2		10,30000		
		3,54*2		7,08000		
		127: 0,95+2,1+2,1		5,15000		
		129: 1,2+2,96+2,96		7,12000		
		130: 1,2+2,13+2,13		5,46000		
		131: 1,5+2,1+2,1		5,70000		
		3,54*1		3,54000		
		132: 0,95+2,1+2,1		5,15000		
		2+2,1+2,1		6,20000		
		3,54*2		7,08000		
		135: 0,95+2,1+2,1		5,15000		
		2+2,1+2,1		6,20000		
		3,54*4		14,16000		
		138: 2+2,1+2,1		6,20000		
		3,54*2		7,08000		
		141: 2+2,1+2,1		6,20000		
		145: 2+2,96+2,09		7,05000		
		3,54*1		3,54000		
		sloupy: 3,54*(40+16+12)		240,72000		
		2NP:				
		201: (2+2,1+2,1)*3		18,60000		
		3,54*6		21,24000		
		202: (2+2,1+2,1)*2		12,40000		
		3,54*2		7,08000		
		203: 2+2,1+2,1		6,20000		
		3,54*2		7,08000		
		204, 210: (2+2,1+2,1)*6		37,20000		
		3,54*12		42,48000		
		205: (2+2,1+2,1)*2		12,40000		
		(1,5+2,1+2,1)*3		17,10000		
		(1,2+2,96+2,96)		7,12000		
		3,54*6		21,24000		
		206: 2+2,1+2,1		6,20000		
		3,54*1		3,54000		
		213: 1,5+2,1+2,1		5,70000		
		3,54*1		3,54000		
		219: 1,5+2,1+2,1		5,70000		
		222: (2+2,1+2,1)*2		12,40000		
		3,54*2		7,08000		
		223: 2+2,1+2,1		6,20000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 21
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		3,54*2		7,08000		
		224, 230: (2+2,1+2,1)*6		37,20000		
		3,54*12		42,48000		
		225: (2+2,1+2,1)*2		12,40000		
		(1,5+2,1+2,1)*3		17,10000		
		1,2+2,95+2,95		7,10000		
		3,54*6		21,24000		
		226: 2+2,1+2,1		6,20000		
		3,54*1		3,54000		
		233: 1,5+2,1+2,1		5,70000		
		3,54*1		3,54000		
		sloupy: 3,54*(40+16+12)		240,72000		
<b>48</b>	<b>612481211RT6</b>	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	502,97520	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	1.PP skl W3:				
		obvod: (36+13,6+2,63+0,6)*2*1,41		148,98060		
		0,25*1,41*54		19,03500		
		0,6*1,41*4		3,38400		
		sloupy: (0,8+1,1)*2*1,41*12		64,29600		
		(0,8+0,6)*2*1,41*4		15,79200		
		Koeficient 2.vrstva: 1		251,48760		
<b>49</b>	<b>612481211RT2</b>	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	263,84127	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	omítky - bandážování přechodů různých materiálů, drážek po profesích, ....				
		cca 30% - odhad:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 44: 879,47090		879,47090		
		Koeficient 30%: -0,7		-615,62963		
<b>50</b>	<b>622481291R00</b>	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn montáž výztužné lišty rohové a dilatační- bez dodávky materiálu	m	117,03000	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	1.PP skl W3: 1,41*83		117,03000		
<b>51</b>	<b>632451021R00</b>	Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 10 do 20 mm	m2	18,25500	801-1	RTS 22/ I
		na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem,				
	Výkaz výměr:	1NP:				
		101: 2*0,15		0,30000		
		0,95*0,15		0,14250		
		104: 2*0,15		0,30000		
		0,95*0,15		0,14250		
		105: 2*0,15		0,30000		
		106, 112: 2*0,15*6		1,80000		
		107: 2*0,15*2		0,60000		
		1,5*0,15*3		0,67500		
		108: 2*0,15		0,30000		
		115: 1,5*0,15		0,22500		
		117: 0,6*0,15		0,09000		
		118: 1,5*0,15		0,22500		
		123: 2*0,15*2		0,60000		
		0,95*0,15		0,14250		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 22
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		126: 0,95*0,15*2		0,28500		
		127: 0,95*0,15		0,14250		
		131: 1,5*0,15		0,22500		
		132: 0,95*0,15		0,14250		
		2*0,15		0,30000		
		135: 0,95*0,15		0,14250		
		2*0,15		0,30000		
		138: 2*0,15		0,30000		
		141: 2*0,15		0,30000		
		145: 1*0,15		0,15000		
		2NP:				
		201: 2*0,15*3		0,90000		
		202: 2*0,15*2		0,60000		
		203: 2*0,15		0,30000		
		204, 210: 2*0,15*6		1,80000		
		205: 2*0,15*2		0,60000		
		1,5*0,15*3		0,67500		
		206: 2*0,15		0,30000		
		213: 1,5*0,15		0,22500		
		219: 1,5*0,15		0,22500		
		222: 2*0,15*2		0,60000		
		223: 2*0,15		0,30000		
		224, 230: 2*0,15*6		1,80000		
		225: 2*0,15*2		0,60000		
		1,5*0,15*3		0,67500		
		226: 2*0,15		0,30000		
		233: 1,5*0,15		0,22500		
<b>52</b>	<b>55392740AR</b>	lišta rohová; s integrovanou síťovinou; materiál Al; l = 2 500 mm	kus	52,00000	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	1.PP skl W3 (1,41*83/2,5): 47		47,00000		
		prořez: 5		5,00000		
<b>Díl:</b>	<b>62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>				
<b>53</b>	<b>602016189RT2</b>	Omítka stěn z hotových směsí vrstva mozaiková, akrylátová, , tloušťka vrstvy (zrno) 1,8 mm , po jednotlivých vrstvách	m2	26,43960	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	sokl pozn. N05:				
		angl. dvorky jih vnější obvod: (1,48+2,2)*0,57		2,09760		
		angl. dvorky jih vnější obvod: (0,6+1,15+0,6)*0,57		1,33950		
		horní hrana: (0,6+1,15+0,6)*0,15		0,35250		
		angl. dvorky sever vnější obvod: (0,68+1,5+0,68)*0,57		1,63020		
		dno + horní hrana: (0,68+1,5+0,68)*0,15		0,42900		
		angl. dvorky sever vnější obvod: (1,48+2,2+1,26)*0,57		2,81580		
		schodiště jih řez B (area): 1,58*2		3,16000		
		řez A (area): 1,45+2,06		3,51000		
		rampa západ: (1,2+8,95+0,45+0,45)*0,9		9,94500		
		schodiště u rampy (area): 0,87+0,29		1,16000		
<b>54</b>	<b>602016191R00</b>	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn akrylátový	m2	52,58090	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 53: 26,43960		26,43960		
		Odkaz na mn. položky pořadí 59: 26,14130		26,14130		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 23
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
55	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin	m2	255,07500	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	1NP: 2*2,1*22		92,40000		
		1,5*2,1*6		18,90000		
		0,8*1,5		1,20000		
		0,55*1,5		0,82500		
		2NP: 2*2,1*27		113,40000		
		1,5*2,1*9		28,35000		
56	622397132xxx	Oprava kontaktního zateplovacího systému doplnění KZS do 1m2, EPS, silikonová omítka  Položka obsahuje: - odstranění souvrství tvořeného stěrkou, sklotextilní tkaninou a fasádní omítkou po obvodu doplněné plochy v šířce 100 mm - osazení nového kusu izolantu tl. 70 mm do připraveného otvoru a připevnění talířovými hmoždinkami - zabroušení povrchu izolantu - olepení okrajů původní fasádní omítky maskovací páskou - nanesení lepicí a stěrkovací hmoty - vtlačení sklotextilní tkaniny - přestěrkování celé opravované plochy - odstranění maskovací pásy - (po vytvrdnutí plochy) olepení otvoru maskovací páskou - nanesení fasádní omítky - odstranění maskovací pásy	ks	4,00000	801-4	Vlastní
	Výkaz výměr:	doplnění fasády skl. F2:				
		sever: 1		1,00000		
		západ: 3		3,00000		
57	622397133xxx	Oprava kontaktního zateplovacího systému doplnění KZS, EPS, silikonová omítka  Položka obsahuje: - odstranění souvrství tvořeného stěrkou, sklotextilní tkaninou a fasádní omítkou po obvodu doplněné plochy v šířce 100 mm - osazení nového kusu izolantu do připraveného otvoru a připevnění talířovými hmoždinkami - zabroušení povrchu izolantu - olepení okrajů původní fasádní omítky maskovací páskou - nanesení lepicí a stěrkovací hmoty - vtlačení sklotextilní tkaniny - přestěrkování celé opravované plochy - odstranění maskovací pásy - (po vytvrdnutí plochy) olepení otvoru maskovací páskou - nanesení fasádní omítky - odstranění maskovací pásy	m2	1,47200	801-4	Vlastní
	Výkaz výměr:	sever zádveří skl. F1: 2,3*0,64		1,47200		
58	622454111R00	Oprava vnějších omítek cementových v množství opravované plochy do 10 % , hladkých hlazených dřevěným hladítkem	m2	26,43960	801-4	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 53: 26,43960		26,43960		
59	622474110R00	Reprofilace betonových povrchů maltou sanační, tloušťky 10 mm	m2	26,14130	801-5	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	N04: angl. dvorky jih vnější obvod: (1,48+2,2)*0,57 vnitřní obvod: (1,15+1,54+1,15)*0,86 dno + horní hrana: 1,48*2,2 angl. dvorky jih vnější obvod: (0,6+1,15+0,6)*0,57		2,09760 3,30240 3,25600 1,33950		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 24
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		vnitřní obvod: $(0,44+0,85+0,44)*0,86$		1,48780		
		dno + horní hrana: $0,6*1,15$		0,69000		
		angl. dvorky sever vnější obvod: $(0,68+1,5+0,68)*0,57$		1,63020		
		vnitřní obvod: $(0,53+1,2+0,53)*0,86$		1,94360		
		dno + horní hrana: $0,68*1,15$		1,02000		
		angl. dvorky sever vnější obvod: $(1,48+2,2+1,26)*0,57$		2,81580		
		vnitřní obvod: $(1,15+1,54+1,15)*0,86$		3,30240		
		dno + horní hrana: $1,48*2,2$		3,25600		
<b>60</b>	<b>622471322RT2</b>	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestříkem povrchu) hmota akrylátová, složitost 1 ÷ 2, , Hmota nátěrová typ: fasádní	m2	628,95250	801-1	RTS 22/ I
		Penetrace + 2 x krycí nátěr.				
		Penetrace + 2 x krycí elastický nátěr.				
Výkaz výměr:		elastický nátěr fasády dle techn. zprávy:				
		jih: $(36,76+2,36+2,36+0,17+0,17+0,17+0,17)*8,12$		342,33920		
		-2*2,1*23		-96,60000		
		-1,5*2,1*5		-15,75000		
		-0,9*3		-2,70000		
		-0,6*2,1		-1,26000		
		-1*3		-3,00000		
		-0,8*2,1		-1,68000		
		ostění: $(2,1+2+2,1)*0,06*23$		8,55600		
		$(2,1+1,5+2,1)*0,06*5$		1,71000		
		$(3+1,5+3)*0,06$		0,45000		
		$(3+1+3)*0,06$		0,42000		
		západ: $15,02*7,68$		115,35360		
		$5,86*0,44$		2,57840		
		$0,71*0,45$		0,31950		
		-1,2*2,96*3		-10,65600		
		-1,5*2,1*4		-12,60000		
		-1,2*2,13		-2,55600		
		ostění: $(2,96+1,2+2,96)*0,15$		1,06800		
		$(2,1+1,5+2,1)*0,15*4$		3,42000		
		$(2,13+1,2+2,13)*0,15$		0,81900		
		sever: $(36,76+0,17+0,17)*8,12$		301,25200		
		-2*2,1*26		-109,20000		
		-2*2,3		-4,60000		
		-2,5*0,44		-1,10000		
		ostění: $(2,1+2+2,1)*0,06*26$		9,67200		
		$(2,3+2+2,3)*0,06$		0,39600		
		východ: $15,02*7,68$		115,35360		
		$(7,64+5,24)*0,44$		5,66720		
		-1,5*2,1*6		-18,90000		
		-1,2*2,95*2		-7,08000		
		ostění: $(2,1+1,5+2,1)*0,15*6$		5,13000		
		$(2,95+1,2+2,95)*0,15*2$		2,13000		
<b>61</b>	<b>622903111R00</b>	Očištění zdiva nebo betonu zdi a valů před započítáním oprav ručně	m2	47,94430	801-5	RTS 22/ I
		před započítáním oprav				
		Včetně odstranění mechu, případně i jiných rostlin a jejich odklizení na vzdálenost do 20 m.				
Výkaz výměr:		očištění bet. konstrukcí pozn. B19:				
		angl. dvorky jih vnější obvod: $(1,48+2,2)*0,57$		2,09760		
		vnitřní obvod: $(1,15+1,54+1,15)*0,86$		3,30240		



## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 25
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		dno + horní hrana: 1,48*2,2		3,25600		
		angl. dvorky jih vnější obvod: (0,6+1,15+0,6)*0,57		1,33950		
		vnitřní obvod: (0,44+0,85+0,44)*0,86		1,48780		
		dno + horní hrana: 0,6*1,15		0,69000		
		angl. dvorky sever vnější obvod: (0,68+1,5+0,68)*0,57		1,63020		
		vnitřní obvod: (0,53+1,2+0,53)*0,86		1,94360		
		dno + horní hrana: 0,68*1,5		1,02000		
		angl. dvorky sever vnější obvod: (1,48+2,2+1,26)*0,57		2,81580		
		vnitřní obvod: (1,15+1,54+1,15)*0,86		3,30240		
		dno + horní hrana: 1,48*2,2		3,25600		
		boční stěny vnějších schodišť - jih: 0,72*2		1,44000		
		2,05*2		4,10000		
		východ: (1,43+3)*0,9		3,98700		
		západ: (1,15+0,15+0,45+10,75+1,14)*0,9		12,27600		
<b>62</b>	<b>622904121R00</b>	Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem,	m2	47,94430	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 61: 47,94430		47,94430		
<b>63</b>	<b>622904212R00</b>	Očištění fasád od organických nečistot, složitost fasády 1 - 2	m2	700,48980	801-1	RTS 22/ I
		Očištění od plísní, hub, mechů a řas. Nanesení odstraňovače, omytí povrchu tlakovou vodou s čističem.				
	Výkaz výměr:	jih: (36,76+2,36+2,36+0,17+0,17+0,17)*8,73		368,05680		
		-2*2,1*23		-96,60000		
		-1,5*2,1*5		-15,75000		
		-0,9*3		-2,70000		
		-0,6*2,1		-1,26000		
		-1*3		-3,00000		
		-0,8*2,1		-1,68000		
		ostění: (2,1+2+2,1)*0,06*23		8,55600		
		(2,1+1,5+2,1)*0,06*5		1,71000		
		(3+1,5+3)*0,06		0,45000		
		(3+1+3)*0,06		0,42000		
		západ: 15,02*8,6		129,17200		
		(1,6+0,45)*0,9		1,84500		
		-1,2*2,96*3		-10,65600		
		-1,5*2,1*4		-12,60000		
		-1,2*2,13		-2,55600		
		ostění: (2,96+1,2+2,96)*0,15		1,06800		
		(2,1+1,5+2,1)*0,15*4		3,42000		
		(2,13+1,2+2,13)*0,15		0,81900		
		sever: (36,76+0,17+0,17)*8,8		326,48000		
		-2*2,1*26		-109,20000		
		-2*2,3		-4,60000		
		-2,6*1,05		-2,73000		
		ostění: (2,1+2+2,1)*0,06*26		9,67200		
		(2,3+2+2,3)*0,06		0,39600		
		východ: 15,02*8,6		129,17200		
		1,45*0,9		1,30500		
		-1,5*2,1*6		-18,90000		
		-1,2*2,95*2		-7,08000		
		ostění: (2,1+1,5+2,1)*0,15*6		5,13000		
		(2,95+1,2+2,95)*0,15*2		2,13000		

## Položkový soupis

Stavba:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova	List č. 26
Objekt:	SO 01	MŠ - Michalova	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	63	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
64	632411904R00	Potěr ze suchých směsí nátěr savých podkladů penetrační, , Hmota nátěrová funkce: penetrační, zpevnění povrchu, úprava savosti; vrstva: podkladní; exteriér, interiér; podklad: beton; ředidlo: voda; spotřeba...  s rozprostřením a uhlazením	m2	47,82150	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 68: 47,82150		47,82150		
65	632415120RT2	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační vyrovnávací, tloušťky 20 mm, včetně penetrace	m2	854,64000	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	skl. R2, 3, 5, 6, 7, 9, 12: 1.NP: 101: 23,46 102: 4,33 104: 20,65 105: 22,77 106: 67,46 107: 56,84 108: 3,1 109: 2,04 110: 2,94 111: 3,46 112: 4,62 113: 6,51 114: 1,72 115: 9,84 116: 10,05 117: 5,92 118: 5,55 119: 0,78 121: 8,29 122: 0,84 123: 40,46 124: 7,55 125: 31,33 126: 12,1 127: 8,56 128: 8,6 129: 6,12 130: 4,03 131: 7,55 132: 19,37 133: 1,86 134: 1,4 135: 12,61 136: 2,93 137: 3,4 138: 8,17 139: 2,2 140: 2,1 141: 2 142: 4,2 143: 1,89 144: 1,89		23,46000 4,33000 20,65000 22,77000 67,46000 56,84000 3,10000 2,04000 2,94000 3,46000 4,62000 6,51000 1,72000 9,84000 10,05000 5,92000 5,55000 0,78000 8,29000 0,84000 40,46000 7,55000 31,33000 12,10000 8,56000 8,60000 6,12000 4,03000 7,55000 19,37000 1,86000 1,40000 12,61000 2,93000 3,40000 8,17000 2,20000 2,10000 2,00000 4,20000 1,89000 1,89000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 27
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		145: 7,14		7,14000		
		146: 2,4		2,40000		
		2.NP:				
		201: 1,76+8,02		9,78000		
		202: 22,85		22,85000		
		204: 67,46		67,46000		
		205: 56,84		56,84000		
		206: 3,1		3,10000		
		207: 2,04		2,04000		
		208: 20,94		20,94000		
		209: 3,51		3,51000		
		210: 5,55		5,55000		
		211: 7,58		7,58000		
		214: 14,35		14,35000		
		215: 5,44		5,44000		
		218: 2,44		2,44000		
		221: 0,78		0,78000		
		222: 22,85		22,85000		
		224: 67,46		67,46000		
		225: 56,84		56,84000		
		226: 3,1		3,10000		
		227: 2,04		2,04000		
		228: 2,94		2,94000		
		229: 3,46		3,46000		
		230: 5,55		5,55000		
		231: 6,71		6,71000		
<b>66</b>	<b>632451032R00</b>	Vyrovňovací potěr z cementové malty v ploše o průměrné (střední) tloušťce od 20 do 30 mm	m2	286,92900	801-1	RTS 22/ I
		na stropěch z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora, tvořící lože při kladení plošných prefa panelů (např. v kanálech), hlazený dřevěným hladítkem anebo podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty,				
	Výkaz výměr:	dobetonávka nepřesností systému panel. výstavby 30 % plochy (area):				
		1.NP: 484,27*0,3		145,28100		
		2.NP: 472,16*0,3		141,64800		
<b>67</b>	<b>783897111R00</b>	Nátěr betonových povrchů vodoodpudivý na siloxanové bázi, pro exteriér, penetrace 1x	m2	479,30000	800-783	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	1.PP skl. R1 (area): 478,22		478,22000		
		120 skl. R1: 1,08		1,08000		
<b>68</b>	<b>711404101R00x</b>	Výztužná stěrka s armovací tkaninou	m2	47,82150		Vlastní
	Výkaz výměr:	sponkování podlah 5% plochy:				
		1.NP: 484,27*0,05		24,21350		
		2.NP: 472,16*0,05		23,60800		

Díl: **64**      **Výplně otvorů**

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 28
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
69	642941211RT2	Stavební pouzdra pro posuvné dveře osazené do sádkartonové příčky Sestavení pouzdra, vložení do stavebního otvoru, vyrovnání do vodorovné a svislé polohy, ukotvení pouzdra k nosné konstrukci příčky pomocí vrutů M 2 x 20, odstranění zaslepení pouzdra tj. víka a polystyrenu z vnitřku pouzdra, upevnění vodícího trnu, vsazení vozíků do kolejničky, upevnění závěsných prvků na vozíky, vsazení brzdy a seřízení dojezdu, připevnění úchytů na horní hranu dveřního křídla, našroubování gumových dorazů na křídlo, zavěšení dveří. jednostranné pouzdro 700/1970 mm z pozinkovaného ocelového profilovaného plechu	kus	5,00000	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	T/10: 5		5,00000		
70	766601211R00	Těsnění připojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 70 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - páska paropropustná šířky 10 mm, tl. 2/10 mm expanzní, Instalace a dodávka parotěsné okenní fólie a paropropustné expanzní pásy.	m	8,64000	800-766	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	AL/01: (2+2,32)*2		8,64000		
71	AL/01	Dvoukřídle hliníkové dveře 2000/2320 mm, EW 30/ DP1 - C, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu hliníkových výrobků, D+ M	ks	1,00000		Vlastní
72	AL/02	Dvoukřídle hliníkové dveře 2200/2100 mm, techn. specifikace a přísluř. dle výpisu hliníkových výrobků, D+ M	ks	3,00000		Vlastní

<b>Díl:</b>	<b>64 A</b>	<b>Vnitřní dveře</b>				
73	T/01	Dveře vnitřní 800/1970, techn.specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. výr., včetně zárubně, D+ M, EW 15 DP3- C	kus	4,00000		Vlastní
74	T/02	Dveře vnitřní 700/1970, techn.specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. výr., včetně zárubně, D+ M, EW 15 DP3- C	kus	1,00000		Vlastní
75	T/03	Dveře vnitřní 900/1970, techn.specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. výr., včetně zárubně, D+ M, EW 15 DP3- C	kus	1,00000		Vlastní
76	T/04	Dveře vnitřní 900/1970, techn.specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. výr., včetně zárubně, D+ M, EW 15 DP3- C	kus	5,00000		Vlastní
77	T/05	Dveře vnitřní 700/1970, techn.specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. výr., včetně zárubně, D+ M	kus	10,00000		Vlastní
78	T/06	Dveře vnitřní 800/1970, techn.specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. výr., včetně zárubně, D+ M	kus	9,00000		Vlastní
79	T/07	Dveře vnitřní 800/1970, techn.specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. výr., včetně zárubně, D+ M	kus	9,00000		Vlastní
80	T/08	Dveře vnitřní 800/1970, techn.specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. výr., včetně zárubně, D+ M, EW 15 DP3- C	kus	4,00000		Vlastní
81	T/09	Dveře vnitřní 650/1970, techn.specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. výr., včetně zárubně, D+ M	kus	1,00000		Vlastní
82	T/10	Dveře vnitřní 700/1970, posuvné do pouzdra, techn.specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. výr., včetně zárubně, D+ M pouzdro není součástí dodávky	kus	5,00000		Vlastní
83	T/11	Dveře vnitřní 900/1970, techn.specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. výr., včetně zárubně, D+ M	kus	4,00000		Vlastní
84	T/12	Dveře vnitřní 900/1970, techn.specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. výr., včetně zárubně, D+ M	kus	1,00000		Vlastní

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 29
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
85	T/13	Mobilní stěna čtyřpanelová 4175/3250 mm, technická specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. výr. D+ M	ks	3,00000		Vlastní
86	T/14	Dveře vnitřní 800/1970, techn.specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. výr., včetně zárubně, D+ M	kus	3,00000		Vlastní
87	T/15	Dveře vnitřní 700/1970, techn.specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. výr., včetně zárubně, D+ M	kus	1,00000		Vlastní
88	T/16	Dveře vnitřní 700/1970, techn.specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. výr., včetně zárubně, D+ M	kus	1,00000		Vlastní
89	T/17	Dveře vnitřní 700/1970, techn.specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. výr., včetně zárubně, D+ M, EI 15 DP3- C	kus	1,00000		Vlastní
90	T/18	Dveře vnitřní 700/1970, techn.specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. výr., včetně zárubně, D+ M, EW 15 DP3- C	kus	6,00000		Vlastní
91	T/19	Dveře vnitřní 900/1970, techn.specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. výr., včetně zárubně, D+ M	kus	1,00000		Vlastní
92	T/20	Dveře vnitřní 650/1970, techn.specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. výr., včetně zárubně, D+ M, EW 15 DP3- C	kus	1,00000		Vlastní

Díl:	<b>8</b>	<b>Trubní vedení</b>				
93	899521211R00	Stupadla do šachet a drobných objektů ocelplastová osazovaná do vynechaných otvorů	kus	6,00000	827-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Z/09: 6		6,00000		

Díl:	<b>91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				
94	916561111RT7	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků 1000/50/200 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm	m	39,15000	822-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	okapový chodník skl. R14: 0,68+17,3+12,15+0,83+8,19		39,15000		

Díl:	<b>94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
95	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m včetně kotvení Včetně kotvení lešení.	m2	850,00000	800-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	jih: (39+2)*8 sever: 39*8 východ: 15*7 západ: 15*7		328,00000 312,00000 105,00000 105,00000		
96	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m	m2	850,00000	800-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 95: 850,00000		850,00000		
97	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	850,00000	800-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 95: 850,00000		850,00000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 30
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
98	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	950,27000	800-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	1.NP:				
		101: 23,46		23,46000		
		102: 4,33		4,33000		
		103: 11,03		11,03000		
		104: 20,65		20,65000		
		105: 22,77		22,77000		
		106: 67,46		67,46000		
		107: 56,84		56,84000		
		108: 3,1		3,10000		
		109: 2,04		2,04000		
		110: 2,94		2,94000		
		111: 3,46		3,46000		
		112: 4,62		4,62000		
		113: 6,51		6,51000		
		114: 1,72		1,72000		
		115: 9,84		9,84000		
		116: 10,05		10,05000		
		117: 5,92		5,92000		
		118: 5,55		5,55000		
		119: 0,78		0,78000		
		120: 1,08		1,08000		
		121: 8,29		8,29000		
		122: 0,84		0,84000		
		123: 40,46		40,46000		
		124: 7,55		7,55000		
		125: 31,33		31,33000		
		126: 12,1		12,10000		
		127: 8,56		8,56000		
		128: 8,6		8,60000		
		129: 6,12		6,12000		
		130: 4,03		4,03000		
		131: 7,55		7,55000		
		132: 19,37		19,37000		
		133: 1,86		1,86000		
		134: 1,4		1,40000		
		135: 12,61		12,61000		
		136: 2,93		2,93000		
		137: 3,4		3,40000		
		138: 8,17		8,17000		
		139: 2,2		2,20000		
		140: 2,1		2,10000		
		141: 2		2,00000		
		142: 4,2		4,20000		
		143: 1,89		1,89000		
		144: 1,89		1,89000		
		145: 7,14		7,14000		
		146: 2,4		2,40000		
		2.NP:				
		201: 15,2		15,20000		
		202: 22,85		22,85000		
		203: 22,77		22,77000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 31
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		204: 67,46		67,46000		
		205: 56,84		56,84000		
		206: 3,1		3,10000		
		207: 2,04		2,04000		
		208: 20,94		20,94000		
		209: 3,51		3,51000		
		210: 5,55		5,55000		
		211: 7,58		7,58000		
		212: 1,62		1,62000		
		213: 10,52		10,52000		
		214: 14,35		14,35000		
		215: 5,44		5,44000		
		216: 1,77		1,77000		
		217: 1,41		1,41000		
		218: 2,44		2,44000		
		219: 5,78		5,78000		
		221: 0,78		0,78000		
		222: 22,85		22,85000		
		223: 22,77		22,77000		
		224: 67,46		67,46000		
		225: 56,84		56,84000		
		226: 3,1		3,10000		
		227: 2,04		2,04000		
		228: 2,94		2,94000		
		229: 3,46		3,46000		
		230: 5,55		5,55000		
		231: 6,71		6,71000		
		232: 1,62		1,62000		
		233: 9,84		9,84000		

<b>Díl:</b>	<b>95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
<b>99</b>	<b>952901111R00</b>	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	1 426,94000	801-1	RTS 22/ I
Výkaz výměr:	1.PP: 476,67			476,67000		
	1.NP:					
	101: 23,46			23,46000		
	102: 4,33			4,33000		
	103: 11,03			11,03000		
	104: 20,65			20,65000		
	105: 22,77			22,77000		
	106: 67,46			67,46000		
	107: 56,84			56,84000		
	108: 3,1			3,10000		
	109: 2,04			2,04000		
	110: 2,94			2,94000		
	111: 3,46			3,46000		
	112: 4,62			4,62000		
	113: 6,51			6,51000		
	114: 1,72			1,72000		
	115: 9,84			9,84000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 32
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		116: 10,05		10,05000		
		117: 5,92		5,92000		
		118: 5,55		5,55000		
		119: 0,78		0,78000		
		120: 1,08		1,08000		
		121: 8,29		8,29000		
		122: 0,84		0,84000		
		123: 40,46		40,46000		
		124: 7,55		7,55000		
		125: 31,33		31,33000		
		126: 12,1		12,10000		
		127: 8,56		8,56000		
		128: 8,6		8,60000		
		129: 6,12		6,12000		
		130: 4,03		4,03000		
		131: 7,55		7,55000		
		132: 19,37		19,37000		
		133: 1,86		1,86000		
		134: 1,4		1,40000		
		135: 12,61		12,61000		
		136: 2,93		2,93000		
		137: 3,4		3,40000		
		138: 8,17		8,17000		
		139: 2,2		2,20000		
		140: 2,1		2,10000		
		141: 2		2,00000		
		142: 4,2		4,20000		
		143: 1,89		1,89000		
		144: 1,89		1,89000		
		145: 7,14		7,14000		
		146: 2,4		2,40000		
		2.NP:				
		201: 15,2		15,20000		
		202: 22,85		22,85000		
		203: 22,77		22,77000		
		204: 67,46		67,46000		
		205: 56,84		56,84000		
		206: 3,1		3,10000		
		207: 2,04		2,04000		
		208: 20,94		20,94000		
		209: 3,51		3,51000		
		210: 5,55		5,55000		
		211: 7,58		7,58000		
		212: 1,62		1,62000		
		213: 10,52		10,52000		
		214: 14,35		14,35000		
		215: 5,44		5,44000		
		216: 1,77		1,77000		
		217: 1,41		1,41000		
		218: 2,44		2,44000		
		219: 5,78		5,78000		
		221: 0,78		0,78000		
		222: 22,85		22,85000		
		223: 22,77		22,77000		



## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 33
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		224: 67,46		67,46000		
		225: 56,84		56,84000		
		226: 3,1		3,10000		
		227: 2,04		2,04000		
		228: 2,94		2,94000		
		229: 3,46		3,46000		
		230: 5,55		5,55000		
		231: 6,71		6,71000		
		232: 1,62		1,62000		
		233: 9,84		9,84000		
<b>100</b>	<b>952902110R00</b>	Čištění budov zametáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě	m2	1 450,43000	801-4	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	plocha střechy po demontáži souvrství (area): 494		494,00000		
		po bourání před prováděním oprav podlah:				
		1.NP: 484,27		484,27000		
		2.NP: 472,16		472,16000		
<b>101</b>	<b>953941312R00</b>	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasicího přístroje	kus	19,00000	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	1.PP: 3		3,00000		
		1.NP: 7		7,00000		
		2.NP: 9		9,00000		
<b>102</b>	<b>44984124R</b>	přístroj hasicí práškový; PG6PDC; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 5 m; doba činnosti 23 s	kus	19,00000	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 101: 19,00000		19,00000		
<b>Díl:</b>	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				
<b>103</b>	<b>961055111R00</b>	Bourání základů železobetonových	m3	5,72000	801-3	RTS 22/ I
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech				
	Výkaz výměr:	vnější schodiště B08 (area dle řezu): 1*2,6		2,60000		
		podezdívka oplocení pozn. L: 31,2*0,2*0,5		3,12000		
<b>104</b>	<b>962036112R00</b>	Demontáž sádrokartonových, sádrovláknitých příček a předstěn příčka, sádrokartonová bez minerální izolace, jednoduchá ocelová konstrukce, 1xopláštěná deskou tl. 12,5 mm	m2	9,18000	801-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	1NP:				
		101: 2,7*(1,7+1,7)		9,18000		
<b>105</b>	<b>962036125R00</b>	Demontáž sádrokartonových, sádrovláknitých příček a předstěn příčka, sádrokartonová bez minerální izolace, dvojitá ocelová konstrukce, 2xopláštěná deskou tl. 12,5 mm	m2	41,76720	801-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	1NP:				
		105/106: 3,54*4,06		14,37240		
		-0,75*0,3*2		-0,45000		
		2NP:				
		202/203: 3,54*4,06		14,37240		
		-0,75*0,3*2		-0,45000		
		230/231: 3,54*4,06		14,37240		
		-0,75*0,3*2		-0,45000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 34
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
106	962036152R00	Demontáž sádkartonových, sádrovláknitých příček a předstěn příčka, sádrovláknitá bez minerální izolace, jednoduchá ocelová konstrukce, 1x opláštěná deskou tl. 12,5 mm  příčky dřevotřískové  Výkaz výměr: 1NP: 3,54*(5+2+0,95+0,65+1,05+3,31+3,86+1,72+1,26+1,36+1,6+1,8+2+0,45+5+0,6+1,9+1  240,89700  3,54*(6,4+0,35+2,6+6,4+2,6+2,6+1,3+2+2+1+2+1,7+1,8+5,75+5,75+5,6+6,4+2,5+2,5+  340,33560 3,54*(2,85+2+5,55+1+2,4+5,15+5,15+2+2+2,3+2,11+5,15+2,5) - dveře: -0,8*1,97*27 -0,9*1,97*8 -0,7*1,97*4 -0,6*1,97*5 - vř: -0,84*0,84 2NP: 3,54*(5+2+0,95+0,65+1,05+3,31+3,86+1,72+1,36+1,6+1,26+1,8+2+0,45+5+0,6+1,9+1  220,54200  3,54*(2+4,55+6,4+1,2+3,65+6,9+1,05+0,35+2,6+2,3+2,41+1,33+1+4,98+1,61+3,81+1,  318,91860 - dveře: -0,8*1,97*19 -0,7*1,97*4 -0,6*1,97*3 -0,9*1,97*4 - vř: -0,84*0,84 -0,70560	m2	1 154,26840	801-3	RTS 22/ I
107	962036992R00	Demontáž sádkartonových, sádrovláknitých příček a předstěn příplatek za demontáž vrstvy minerální tepelné izolace, -, -, tl. 50 mm  Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 106: 1154,26840  1 154,26840	m2	1 154,26840	801-3	RTS 22/ I
108	962036993R00	Demontáž sádkartonových, sádrovláknitých příček a předstěn příplatek za demontáž vrstvy minerální tepelné izolace, -, -, tl. 100 mm  Výkaz výměr: 2 vrstvy: 1NP: 105/106: 3,54*4,06*2 -0,75*0,3*2*2 2NP: 202/203: 3,54*4,06*2 -0,75*0,3*2*2 230/231: 3,54*4,06*2 -0,75*0,3*2*2  28,74480 -0,90000 28,74480 -0,90000 28,74480 -0,90000	m2	83,53440	801-3	RTS 22/ I
109	963016111R00	Demontáž sádkartonových a sádrovláknitých podhledů z desek bez minerální izolace, na jednoduché ocelové konstrukci, 1x opláštěné tl. 12,5 mm  Výkaz výměr: skladba SP4: 1NP: 101: 3,23  3,23000	m2	3,23000	801-3	RTS 22/ I
110	965042231R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy do 4 m2  Výkaz výměr: venkovní schodiště - podesta B08 SR2: 1,88*2,6*0,16  0,78208	m3	0,78208	801-3	RTS 22/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 35
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
111	965048150R00	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb do tmele, plochy do 50%	m2	120,48250	801-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 112: 120,48250		120,48250		
112	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár	m2	120,48250	801-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	skladba SR4: 1NP: 112: 10,16 121: 8,44 124: 2,07 125: 40,33 127: 3,84 149: 0,99 150: 4,5 2NP: 213: 11,06 215: 10,3 schodiště, nákl. rampa SZ: 14,26 1,15*0,15*8 schodiště JV: 4,36 1,45*0,15*5 schodiště JZ: 2,56 1,25*0,15*6 2,76 1,2*0,15*7		10,16000 8,44000 2,07000 40,33000 3,84000 0,99000 4,50000 11,06000 10,30000 14,26000 1,38000 4,36000 1,08750 2,56000 1,12500 2,76000 1,26000		
113	965081702R00	Soklíků z dlažeb keramických tloušťky do 10 mm, výšky do 100 mm	m	89,79000	801-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	skladba SR4: 1NP: 112: (3,13+3,71)*2-0,8 121: (0,3+0,25+2+0,25+0,3+3,1+0,9+1,3+0,1+1,3+1,6+3,1)-0,8 124: (0,9+2,3)*2-0,8 125: (2+0,25+0,4+0,25+2+0,25+0,4+0,25+7,3+0,95+0,65+0,4+0,19+2+0,19+0,4+0,65+2+2,0,9-0,8 149: (0,9+1,1)*2-0,8-0,7 150: 0,16+1,88+1,05+0,15+0,15+0,45+1,88 2NP: 213: (3,71+3,12)*2-0,8 215: (3,71+3,12)*2-0,8		12,88000 13,70000 5,60000 23,67000 2,50000 5,72000 12,86000 12,86000		
114	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,	kus	74,00000	801-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	1NP: 27+8+4+5 2NP: 19+4+3+4		44,00000 30,00000		
115	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dřevních zárubní, plochy do 2 m2	m2	114,26000	801-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	1NP: 0,8*1,97*27 0,9*1,97*8 0,7*1,97*4		42,55200 14,18400 5,51600		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 36
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		0,6*1,97*5		5,91000		
		2NP:				
		0,8*1,97*19		29,94400		
		0,7*1,97*4		5,51600		
		0,6*1,97*3		3,54600		
		0,9*1,97*4		7,09200		
<b>116</b>	<b>968072641R00</b>	Vybourání a vyjmutí kovových ráků a rolet ráků, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) stěn jakýchkoliv kromě výkladních, jakýchkoliv ploch	m2	85,66800	801-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	bouraná instalační jádra, oc. opláštění:				
		1NP:				
		104/116, 118, 119: 3,54*(0,9+0,9+0,9)		9,55800		
		105/109a: 3,54*0,94		3,32760		
		112/113: 3,54*0,9		3,18600		
		112/150: 3,54*(0,94+0,94)		6,65520		
		125/126: 3,54*(0,99+0,99+0,99+0,99)		14,01840		
		148/150: 3,54*(0,94+0,94)		6,65520		
		2NP:				
		202/206a: 3,54*0,94		3,32760		
		212/213: 3,54*(0,94+0,94)		6,65520		
		212/215: 3,54*(0,94+0,94)		6,65520		
		214/209, 227, 228: 3,54*(0,9+0,9+0,9)		9,55800		
		215/221: 3,54*0,9		3,18600		
		229/216, 225, 226: 3,54*(0,9+0,9+0,9)		9,55800		
		230/234a: 3,54*0,94		3,32760		
<b>117</b>	<b>968083001R00</b>	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 1 m2	m2	3,87000	801-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	1NP:				
		104/105: 1,05*0,4		0,42000		
		104/111: 1,05*0,4		0,42000		
		105/106: 0,75*0,3*2		0,45000		
		2NP:				
		201/202: 1,05*0,4		0,42000		
		201/208: 1,05*0,4		0,42000		
		202/203: 0,75*0,3*2		0,45000		
		229/230: 1,05*0,4		0,42000		
		229/236: 1,05*0,4		0,42000		
		230/231: 0,75*0,3*2		0,45000		
<b>118</b>	<b>968083002R00</b>	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 2 m2	m2	3,96750	801-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	1NP:				
		111/112: 1,15*1,15		1,32250		
		2NP:				
		208/213: 1,15*1,15		1,32250		
		215/236: 1,15*1,15		1,32250		
<b>119</b>	<b>968083012R00</b>	Vybourání plastových výplní otvorů prosklených dveří, nad 2 m2	m2	11,34000	801-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	1NP:				
		101: 2,1*2,7*2		11,34000		
<b>120</b>	<b>968096001R00</b>	Vybourání vnitřních parapetů plastových, šířky do 20 cm,	m	122,10000	801-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	1NP: 2*22		44,00000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 37
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		1,5*6		9,00000		
		1+0,6		1,60000		
		2NP: 2*27		54,00000		
		1,5*9		13,50000		
121	970051035R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , d 35-39 mm	m	1,20000	801-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	pro kotvení stupadel v šachtách: 0,1*6*2		1,20000		
122	970051200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 200 mm	m	5,70000	801-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	profese ZTI:				
		strop nad 1.PP: 0,06*37		2,22000		
		strop nad 1.NP: 0,06*20		1,20000		
		strop nad 2.NP: 0,06*15		0,90000		
		prostupy zdí 1.PP: 0,23*6		1,38000		
123	971052551R00	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových zdech a příčkách plochy do 1 m2, tloušťky do 600 mm	m3	0,28551	801-3	RTS 22/ I
		základových nebo nadzákladových,				
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).				
	Výkaz výměr:	prostupy VZT:				
		1NP:				
		121: 0,9*0,75*0,29		0,19575		
		146: 0,68*0,44*0,3		0,08976		
124	976061111R00	Vybourání dřevěných konstrukcí zábradlí a madel	m	29,60000	801-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	vnitřní schodiště, madla B03: 3,7*4*2		29,60000		
125	976085311R00	Vybourání madel, objímek, ráků, mříží apod. kanalizačních ráků litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží plochy do 0,6 m2	kus	1,00000	801-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	1.PP pozn. B04: 1		1,00000		
126	978015221R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva	m2	26,43960	801-3	RTS 22/ I
		1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 10 %				
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 58: 26,43960		26,43960		
127	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	763,41820	801-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	1NP:				
		3,16*(2+0,25+0,4+0,25+2+0,25+0,4+0,25+2+0,25+0,4+0,25+2+0,25+0,4+0,25+2+0,25		65,09600		
		3,16*(2+0,25+0,4+0,25+2+0,25+0,4+0,25+2+0,25+0,4+0,25+2+0,25+0,4+0,25+2+0,25		71,89000		
		3,16*(6,4+0,2+0,75+0,2+6,45+0,2+0,25+2+0,25+0,4+0,25+2+0,25+0,4+0,25+2+0,25+		97,80200		
		3,16*(0,25+0,2+2,23+0,4+0,2+6,4+0,2+0,4+2,23+0,2+0,25+2+0,25+0,4+0,25+2+0,25+				

# Položkový soupis

Stavba:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova	List č. 38
Objekt:	SO 01	MŠ - Michalova	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		3,16*(6,45+0,2+0,75+0,2+6,4+0,2+0,25)		45,66200		
		sloupy: 3,16*(0,4+0,75)*2*10		72,68000		
		3,16*(0,4+0,4)*2*4		20,22400		
		3,16*(0,75+0,4+0,4+0,2+0,2+0,4+0,15+0,2)*2		17,06400		
		-2*2,1*22		-92,40000		
		-2,1*2,7		-5,67000		
		-1,2*2,13		-2,55600		
		-1,2*2,96*3		-10,65600		
		-1,5*2,1*6		-18,90000		
		-0,8*1,5		-1,20000		
		-1*2,96		-2,96000		
		-0,55*1,5		-0,82500		
		-0,95*2,96		-2,81200		
		0,15*(2+2,1+2,1)*22		20,46000		
		0,15*(1,2+2,13+2,13)		0,81900		
		0,15*(1,2+2,96+2,96)*3		3,20400		
		0,15*(1,5+2,1+2,1)*6		5,13000		
		0,15*(2+2,96+1,5)		0,96900		
		0,15*(1,5+2,96+1,5)		0,89400		
		2NP:				
		3,16*(2+0,25+0,4+0,25+2+0,25+0,4+0,25+2+0,25+0,4+0,25+2+0,25+0,4+0,25+2+0,25		82,47600		
		3,16*(2+0,25+0,4+0,25+2+0,25+0,4+0,25+2+0,25+0,4+0,25+2+0,25+0,4+0,25+2+0,25		99,22400		
		3,16*(2+0,25+0,4+0,25+2+0,25+0,4+0,25+2+0,25+0,4+0,25+2+0,25+0,4+0,25+2+0,25		91,82960		
		3,16*(2+0,25+0,4+0,25+2+0,25+0,4+0,25+2+0,25+0,4+0,25+2+0,25+0,4+0,25+2+0,25		99,22400		
		sloupy: 3,16*(0,4+0,75)*2*10		72,68000		
		3,16*(0,4+0,4)*2*4		20,22400		
		3,16*(0,75+0,4+0,4+0,2+0,2+0,4+0,15+0,2)*2		17,06400		
		-2*2,1*27		-113,40000		
		-1,5*2,1*9		-28,35000		
		-1,2*2,96*2		-7,10400		
		0,15*(2+2,1+2,1)*27		25,11000		
		0,15*(1,5+2,1+2,1)*9		7,69500		
		pod parapety: 122,1*0,15		18,31500		
128	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2  včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,	m2	89,08280	801-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	1NP:				
		105: 2,02*(0,9+0,94+0,9)		5,53480		
		1,5*(5+0,75+4,06)		14,71500		
		-0,8*1,5		-1,20000		
		106: 1,5*3,96		5,94000		
		125: 1,8*2,46		4,42800		
		127: 2,02*(0,14+1,87+0,72)		5,51460		
		0,86*(0,14+1,87+0,87)		2,47680		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 39
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		150: 1,1*1,54		1,69400		
		2NP:				
		202: 2,02*(0,9+0,94+0,9)		5,53480		
		1,5*(4,06+0,75+5)		14,71500		
		-0,8*1,5		-1,20000		
		203: 1,5*3,96		5,94000		
		230: 2,02*(0,9+0,94+0,9)		5,53480		
		1,5*(0,75+5+4,06)		14,71500		
		-0,8*1,5		-1,20000		
		231: 1,5*3,96		5,94000		
129	123456XXX	Demontáž a zpětná montáž keramické pece, uschování mimo MŠ, včetně dopravy a přemístění po staveništi.	ks	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	2NP:				
		212 ker. pec: 1		1,00000		
130	1254869X	Demontáž shrnovacích dveří koženkových, včetně ocel. rámu	m2	38,94080		Vlastní
	Výkaz výměr:	1NP:				
		110/111: 2,86*4,28		12,24080		
		2NP:				
		207/208: 3*4,45		13,35000		
		235/236: 3*4,45		13,35000		
<hr/>						
Díl:	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				
131	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	209,93149	801-4	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:				
		6,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,				
		42,43,44,45,46,47,48,49,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,63,64,65,66,67,68,69,71,72				
		79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,98,99,101,102,104,105,106				
		118,119,123,:				
		Součet: 209,93149		209,93149		
<hr/>						
Díl:	<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>				
132	711212000RU1	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	555,03600	800-711	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 133: 555,03600		555,03600		
133	711212002RT3	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m2	555,03600	800-711	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	dvouvrstvá				
		skl. R7, 9, 11, 12, 13:				
		1.NP:				
		105: 22,77		22,77000		
		114: 1,72		1,72000		
		115: 9,84		9,84000		
		118: 5,55		5,55000		

## Položkový soupis

Stavba:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova	List č. 40
Objekt:	SO 01	MŠ - Michalova	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		121: 8,29		8,29000		
		122: 0,84		0,84000		
		123: 40,46		40,46000		
		124: 7,55		7,55000		
		126: 12,1		12,10000		
		127: 8,56		8,56000		
		128: 8,6		8,60000		
		129: 6,12		6,12000		
		130: 4,03		4,03000		
		133: 1,86		1,86000		
		134: 1,4		1,40000		
		139: 2,2		2,20000		
		140: 2,1		2,10000		
		141: 2		2,00000		
		144: 1,89		1,89000		
		145: 7,14		7,14000		
		146: 2,4		2,40000		
		2.NP:				
		203: 22,77		22,77000		
		212: 1,62		1,62000		
		213: 10,52		10,52000		
		216: 1,77		1,77000		
		217: 1,41		1,41000		
		219: 5,78		5,78000		
		223: 22,77		22,77000		
		232: 1,62		1,62000		
		233: 9,84		9,84000		
		stěny:				
		1.NP:				
		105:				
		(0,65+0,95+0,65+0,75+4,9+0,45+1,5+2,5+0,25+0,25+1,72+3,86+1,79+3,86+0,3+3,96)		22,67200		
				22,67200		
		(0,9+0,94+0,9)*2		5,48000		
		-0,8*0,8*2		-1,28000		
		114: (1,8+0,9)*2*0,8		4,32000		
		-0,7*0,8		-0,56000		
		115: (1,91+0,2+1,75+1,88+0,6+1,25+1,45+0,53+0,3+0,4+0,4+0,75+1,51+2,75)*0,8		12,54400		
		-0,8*0,8		-0,64000		
		118: (3,13+1,8)*2*0,8		7,88800		
		-0,7*0,8		-0,56000		
		121: (2,28+3,75)*2*0,8		9,64800		
		-0,8*0,8		-0,64000		
		122: (1,05+0,68)*2*0,8		2,76800		
		-0,7*0,8		-0,56000		
		123:				
		(2+0,65+0,4+0,2+2+0,2+0,4+0,65+0,95+7,3+5,75+0,25+0,25+0,25+0,25+7,3)*0,8		23,04000		
		-0,9*0,8		-0,72000		
		-0,8*0,8*2		-1,28000		
		124: (3,23+2,3)*2*0,8		8,84800		
		-0,9*0,8*2		-1,44000		
		126: (5,6+2,3+0,25)*2*0,8		13,04000		
		-0,9*0,8		-0,72000		
		127: (5,6+1,73)*2*0,8		11,72800		
		-0,9*0,8		-0,72000		



## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 41
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		-0,7*0,8		-0,56000		
		128: (5,6+1,5)*2*0,8		11,36000		
		-0,9*0,8		-0,72000		
		-0,8*0,8*2		-1,28000		
		129: (2,65+2,38)*2*0,8		8,04800		
		-1*0,8		-0,80000		
		-0,8*0,8		-0,64000		
		130: (2,65+1,55)*2*0,8		6,72000		
		-1*0,8		-0,80000		
		-0,8*0,8		-0,64000		
		133: (1,75+0,95)*2*0,8		4,32000		
		-0,7*0,8*2		-1,12000		
		134: (1,75+0,95)*2*0,8		43,20000		
		-0,7*0,8		-0,56000		
		139: (2+0,95)*2*0,8		4,72000		
		-0,7*0,8*3		-1,68000		
		140: (2+1,05)*2*2		12,20000		
		-0,7*2		-1,40000		
		141: (2+1)*2*0,8		4,80000		
		-0,7*0,8		-0,56000		
		144: (2,1+0,9)*2*0,8		4,80000		
		-0,7*0,8		-0,56000		
		145: (3,35+2,2)*2*0,8		8,88000		
		-1*0,8		-0,80000		
		146: (2+1,2)*2*0,8		5,12000		
		-0,8*0,8		-0,64000		
		2.NP:				
		203:				
		(0,95+4,61+0,3+3,86+1,79+3,86+1,72+0,2+0,25+2+0,25+0,3+1,5+0,45+4,9+0,75+0,6		22,67200		
				22,67200		
		(0,9+0,94+0,9)*2		5,48000		
		-0,8*0,8*2		-1,28000		
		211: (0,83+1,05+0,83)*2		5,42000		
		212: (1,8+0,9)*2*0,8		4,32000		
		-0,7*0,8		-0,56000		
		213: (1,65+0,2+1,91+2,93+1,51+0,93+0,4+0,93+1,8+0,93+0,15+2,2)*0,8		12,43200		
		-0,8*0,8		-0,64000		
		216: (1,48+1,15)*2*0,8		4,20800		
		-0,7*0,8		-0,56000		
		217: (1,48+0,9)*2*0,8		3,80800		
		-0,7*0,8		-0,56000		
		219: (2,5+2,88)*2*0,8		8,60800		
		-0,8*0,8		-0,64000		
		223:				
		(0,65+0,95+0,65+0,75+4,9+0,45+1,5+2,5+0,25+0,25+1,72+3,86+1,79+3,86+0,3+3,96)		22,67200		
				22,67200		
		-0,8*0,8*2		-1,28000		
		(0,9+0,94+0,9)*2		5,48000		
		232: (1,8+0,9)*2*0,8		4,32000		
		-0,7*0,8		-0,56000		
		233: (3,66+0,2+1,88+0,6+1,25+1,45+0,53+0,3+0,4+0,4+0,75+1,52+2,75)*0,8		12,55200		
		-0,8*0,8		-0,64000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 42
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
134	711212601RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás š.100 mm do spoje podlaha-stěna	m	358,29000	800-711	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	1.NP: 105: 0,9+0,65+0,95+0,65+0,75+4,9+0,45+1,5+2,5+0,25+0,25+1,72+3,86+1,79+3,86+0,3+3		31,08000		
		114: (1,8+0,9)*2		5,40000		
		115: 1,91+0,2+1,75+1,88+0,6+1,25+1,45+0,53+0,3+0,4+0,4+0,75+1,51+2,75		15,68000		
		118: (3,13+1,8)*2		9,86000		
		121: (2,28+3,75)*2		12,06000		
		122: (1,05+0,68)*2		3,46000		
		123: 2+0,65+0,4+0,2+2+0,2+0,4+0,65+0,95+7,3+5,75+0,25+0,25+0,25+0,25+7,3		28,80000		
		124: (3,23+2,3)*2		11,06000		
		126: (5,6+2,3+0,25)*2		16,30000		
		127: (5,6+1,73)*2		14,66000		
		128: (5,6+1,5)*2		14,20000		
		129: (2,65+2,38)*2		10,06000		
		130: (2,65+1,55)*2		8,40000		
		133: (1,75+0,95)*2		5,40000		
		134: (1,75+0,95)*2		5,40000		
		139: (2+0,95)*2		5,90000		
		140: (2+1,05)*2		6,10000		
		141: (2+1)*2		6,00000		
		144: (2,1+0,9)*2		6,00000		
		145: (3,35+2,2)*2		11,10000		
		146: (2+1,2)*2		6,40000		
		2.NP: 203: 0,95+5,55+0,9+0,9+0,3+3,86+1,79+3,86+1,72+0,2+0,25+2+0,25+0,3+1,5+0,45+4,9+0		31,08000		
		212: (1,8+0,9)*2		5,40000		
		213: 1,65+0,2+1,91+2,93+1,51+0,93+0,4+0,93+1,8+0,93+0,15+2,2		15,54000		
		216: (1,48+1,15)*2		5,26000		
		217: (1,48+0,9)*2		4,76000		
		219: (2,5+2,88)*2		10,76000		
		223: 0,9+0,65+0,95+0,65+0,75+4,9+0,45+1,5+2,5+0,25+0,25+1,72+3,86+1,79+3,86+0,3+3		31,08000		
		232: (1,8+0,9)*2		5,40000		
		233: 3,66+0,2+1,88+0,6+1,25+1,45+0,53+0,3+0,4+0,4+0,75+1,52+2,75		15,69000		
135	711212611RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás šířky 100 mm do svislých koutů	m	192,80000	800-711	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	1.NP: 105: 2*4 0,8*14 114: 0,8*4 115: 0,8*13 118: 0,8*4 121: 0,8*9 122: 0,8*4 123: 0,8*2 124: 0,8*6 126: 0,8*12		8,00000 11,20000 3,20000 10,40000 3,20000 7,20000 3,20000 1,60000 4,80000 9,60000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 43
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		127: 0,8*6		4,80000		
		128: 0,8*4		3,20000		
		129: 0,8*4		3,20000		
		130: 0,8*8		6,40000		
		133: 0,8*4		3,20000		
		134: 0,8*4		3,20000		
		139: 0,8*4		3,20000		
		140: 2*4		8,00000		
		141: 0,8*4		3,20000		
		144: 0,8*4		3,20000		
		145: 0,8*4		3,20000		
		146: 0,8*4		3,20000		
		2.NP:				
		203: 2*4		8,00000		
		0,8*14		11,20000		
		211: 2*2		4,00000		
		212: 0,8*4		3,20000		
		213: 0,8*14		11,20000		
		216: 0,8*4		3,20000		
		217: 0,8*4		3,20000		
		219: 0,8*6		4,80000		
		223: 2*4		8,00000		
		0,8*14		11,20000		
		232: 0,8*4		3,20000		
		233: 0,8*14		11,20000		
136	711777588R00	Provedení detailů termoplasty na plášťovou troubu D do 200 mm	kus	15,00000	800-711	RTS 22/ I
137	711778088R00	Provedení detailů termoplasty opracování kotevních prostupů	kus	20,00000	800-711	RTS 22/ I
138	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m	t	2,23120	800-711	RTS 22/ I
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu				
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 132,133,134,135,136,137,; Součet:: 2,23120		2,23120		
<hr/>						
Díl:	712	<b>Povlakové krytiny</b>				
139	712300832R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny dvouvrstvé,	m2	578,75400	800-711	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	PVC - P fólie + separ. geotextilie (area): 527,32 svisle na atice: (14,16+2,2+7,44+2,2+14,16+13,72+35,76+13,72)*0,45 B08 střecha zádveří: 2,14*2,3		527,32000 46,51200 4,92200		
140	712300833R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny třívrstvé,	m2	578,75400	800-711	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	asf. pásy celkem 6 vrstev (area): 527,32 svisle na atice: (14,16+2,2+7,44+2,2+14,16+13,72+35,76+13,72)*0,45 B08 střecha zádveří: 2,14*2,3		527,32000 46,51200 4,92200		
141	712300834R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny každé další vrstvy,	m2	1 736,26200	800-711	RTS 22/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 44
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 140: 578,75400 Koeficient asf. pásy celkem 6 vrstev: 2		578,75400 1 157,50800		
142	712311101RZ1	Povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávky materiálu	m2	527,31000	800-711	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 143: 527,31000		527,31000		
143	712341559R00	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	527,31000	800-711	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: S1 plocha střechy (area): 527,31		527,31000		
144	712348105RT2	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z asfaltových pásů Prostup parozábranou, průměru 75 mm, s manžetou z modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávek výrobků ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou, natavení manžety prostupu k parozábraně	kus	4,00000	800-711	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: OV/22: 4		4,00000		
145	712348105RT3	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z asfaltových pásů Prostup parozábranou, průměru 110 mm, s manžetou z modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávek výrobků ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou, natavení manžety prostupu k parozábraně	kus	8,00000	800-711	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: OV/21: 8		8,00000		
146	712371801R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty volně položené, , , bez dodávky fólie,	m2	473,18000	800-711	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: střecha S1 (area): 473,18		473,18000		
147	712372111R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 4 kotvy/m2, pro tl. izolace do 160 mm, bez dodávky fólie, včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.	m2	54,08000	800-711	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: atika - horní hrana (area): 54,08		54,08000		
148	712378006R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnější, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.	m	108,80000	800-711	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: K/02: 108,8		108,80000		
149	712378007R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.	m	209,00000	800-711	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: K/03: 209		209,00000		
150	712378101RT2	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií odvětrání kanalizace, průměr 75 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC Osazení a ukotvení komínku, přitavení těsnicí manžety.	kus	4,00000	800-711	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: OV/22: 4		4,00000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 45
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
151	712378101RT3	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií odvětrání kanalizace, průměr 110 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC Osazení a ukotvení komínku, přitavení těsnicí manžety. Výkaz výměr: OV/21: 8	kus	8,00000 8,00000	800-711	RTS 22/ I
152	712391172R00	Textilie na střeších do 10° ochranná, položení - bez dodávky textilie Výkaz výměr: filtrační vrstva: Odkaz na mn. položky pořadí 154: 483,55000	m2	483,55000 483,55000	800-711	RTS 22/ I
153	712391172RZ5	Textilie na střeších do 10° ochranná, včetně dodávky netkané polypropylenové textilie plošné hmotnosti 300 g/m2 Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 157: 91,51960 Odkaz na mn. položky pořadí 146: 473,18000	m2	564,69960 91,51960 473,18000	800-711	RTS 22/ I
154	712801001R00	Hydroakumul. vrstva pro zelené střechy fólií noprkovou střešní hydroizolační Nařezání pásů na potřebný tvar, položení fólie a přelepení spojů Výkaz výměr: střecha S1 (area): 483,55	m2	483,55000 483,55000	800-711	RTS 22/ I
155	712811101RZ1	Samostatné vytažení izolačního povlaku za studena nátěrem 1 x, penetračním lakem (ALP), včetně dodávky materiálu na konstrukce převyšující úroveň střechy, Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 156: 43,50400	m2	43,50400 43,50400	800-711	RTS 22/ I
156	712841559R00	Samostatné vytažení izol. povlaku pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, materiál ve specifikaci na konstrukce převyšující úroveň střechy, Výkaz výměr: vytažení na atiku: (36,14+14,1+2,2)*2*0,4 výlez: (1,12+0,82)*2*0,4	m2	43,50400 41,95200 1,55200	800-711	RTS 22/ I
157	712871801RT1	Samostatné vytažení izolačního povlaku termoplasty 1 vrstva, materiál ve specifikaci, bez rozlišení tloušťky fólie na konstrukce převyšující úroveň střechy, Výkaz výměr: vytažení na atiku: (35,94+13,9+2,2)*2*0,24 (35,94+13,9+2,2)*2*0,63 výlez: (1,12+0,82)*2*0,25	m2	91,51960 24,97920 65,57040 0,97000	800-711	RTS 22/ I
158	712997001R00	Přilepení polystyrenových klínů do asfaltu Výkaz výměr: vytažení na atiku: (36,14+14,1+2,2)*2 výlez: (1,12+0,82)*2	m	108,76000 104,88000 3,88000	800-711	RTS 22/ I
159	712001	Lišta kačírková perforovaná; hliník; h = 120 mm; základna 80 mm, D+ M Výkaz výměr: K/04: (34,94+12,9+2,2)*2 0,6*4*3	m	107,28000 100,08000 7,20000		Vlastní
160	K/01.1	Příponka RŠ 250 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice. Výkaz výměr: K/01.1: 109,2	m	109,20000 109,20000		Vlastní
161	283221351R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,80 mm; plošná hmotnost 1 800 g/m2; PE rohož, polyolefinová; μ = 150000,0	m2	693,03315	SPCM	RTS 22/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 46
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 146: 473,18000		473,18000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 157: 91,51960		91,51960		
		Odkaz na mn. položky pořadí 147: 54,08000		54,08000		
		Koeficient přeložení a prořez: 0,12		74,25355		
<b>162</b>	<b>28375980R</b>	klín atikový pěnový polystyren; š = 50,0 mm; v = 50 mm; l = 1 000 mm	m	114,19800	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 158: 108,76000		108,76000		
		Koeficient prořez: 0,05		5,43800		
<b>163</b>	<b>628522691R</b>	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná rohož + Al fólie; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	656,43610	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 143: 527,31000		527,31000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 156: 43,50400		43,50400		
		Koeficient přeložení a prořez: 0,15		85,62210		
<b>164</b>	<b>67390524R</b>	geotextilie PP, PES; funkce drenážní, separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m2; tl. při 2 kPa 2,10 mm	m2	531,90500	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 152: 483,55000		483,55000		
		Koeficient přeložení a prořez: 0,1		48,35500		
<b>165</b>	<b>998712102R00</b>	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	5,88668	800-711	RTS 22/ I
		50 m vodorovně				
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		142,143,144,145,146,148,149,150,151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161,1				
		Součet:: 5,88668		5,88668		

Díl:	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				
<b>166</b>	<b>713111121RT1</b>	Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, uchycení drátem,	m2	921,15400	800-713	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	podhledy - na kci sdk:				
		skladba P1:				
		1NP:				
		101: 24		24,00000		
		108: 3,3		3,30000		
		112: 4,75		4,75000		
		113: 6,51		6,51000		
		116: 9,65		9,65000		
		117: 5,93		5,93000		
		119: 0,68		0,68000		
		125: 30,33		30,33000		
		126: 12,31		12,31000		
		128: 8,4		8,40000		
		129: 6,12		6,12000		
		130: 3,93		3,93000		
		131: 7,55		7,55000		
		135: 13,06		13,06000		
		136: 2,83		2,83000		
		137: 3,3		3,30000		
		138: 8,17		8,17000		
		142: 4,2		4,20000		
		143: 1,89		1,89000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 47
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		144: 1,89		1,89000		
		145: 7,29		7,29000		
		146: 2,4		2,40000		
		skladba P2:				
		1NP:				
		105: 22,67		22,67000		
		114: 1,62		1,62000		
		115: 9,84		9,84000		
		118: 5,55		5,55000		
		121: 8,19		8,19000		
		122: 0,74		0,74000		
		127: 8,56		8,56000		
		133: 1,66		1,66000		
		134: 1,4		1,40000		
		139: 1,9		1,90000		
		140: 2,1		2,10000		
		141: 2		2,00000		
		skladba P3:				
		2NP:				
		202: 23,36		23,36000		
		204: 68,5		68,50000		
		205: 57,99		57,99000		
		207: 2,04		2,04000		
		208: 2,94		2,94000		
		209: 3,51		3,51000		
		222: 23,36		23,36000		
		224: 68,67		68,67000		
		225: 57,98		57,98000		
		227: 2,04		2,04000		
		228: 2,94		2,94000		
		229: 3,46		3,46000		
		skladba P4:				
		1NP:				
		103: 1,21*3,7*2		8,95400		
		2NP:				
		201: 16,1		16,10000		
		206: 3,31		3,31000		
		210: 4,75		4,75000		
		211: 6,52		6,52000		
		214: 13,85		13,85000		
		215: 5,34		5,34000		
		218: 2,34		2,34000		
		219: 5,78		5,78000		
		221: 0,68		0,68000		
		226: 3,31		3,31000		
		230: 4,75		4,75000		
		231: 6,51		6,51000		
		skladba P5:				
		2NP:				
		203: 22,67		22,67000		
		211: 0,9		0,90000		
		212: 1,62		1,62000		
		213: 10,52		10,52000		
		216: 1,67		1,67000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 48
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		217: 1,31		1,31000		
		223: 22,67		22,67000		
		232: 1,62		1,62000		
		233: 9,84		9,84000		
		skladba P6:				
		1NP:				
		104: 20,99		20,99000		
		106: 68,67		68,67000		
		107: 57,03		57,03000		
		109: 2,04		2,04000		
		110: 2,94		2,94000		
		111: 3,51		3,51000		
		132: 19,72		19,72000		
		skladba P7:				
		1NP:				
		123: 41,1		41,10000		
		- digestoře: -5,98-1,54		-7,52000		
		124: 7,35		7,35000		
		- digestoř: -1,2		-1,20000		
<b>167</b>	<b>713101121R00</b>	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace stropů a podhledů, volně uložené, z minerálních desek, lamel, rohoží a pásů, tloušťky do 100 mm	m2	1 421,20000	800-713	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	1.PP pozn. B15, SP1 profil vodorovně na pletivu: 464		464,00000		
		dem. podhledů stropů skl. SP2, SP3:				
		1.NP (area): 472,6		472,60000		
		2.NP (area): 484,6		484,60000		
<b>168</b>	<b>713104311R00</b>	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace plochých střech, přilepené k podkladu, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky do 100 mm	m2	546,11800	800-713	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	SS1 plocha střechy (area): 494		494,00000		
		svisle na atice: (14,54+2,2+7,06+2,2+14,54+14,1+36,14+14,1)*0,45		47,19600		
		B08 střecha zádveří: 2,14*2,3		4,92200		
<b>169</b>	<b>713131131R00</b>	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	252,13670	800-713	RTS 22/ I
		Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek.				
	Výkaz výměr:	doplnění fasády skl. F2:				
		sever: 0,5*0,5		0,25000		
		východ: 0,2*0,3		0,06000		
		0,33*0,3		0,09900		
		0,49*0,49		0,24010		
		1.PP skl W3:				
		obvod: (36+13,6+2,63+0,6)*2*1,41		148,98060		
		0,25*1,41*54		19,03500		
		0,6*1,41*4		3,38400		
		sloupy: (0,8+1,1)*2*1,41*12		64,29600		
		(0,8+0,6)*2*1,41*4		15,79200		
<b>170</b>	<b>713141125R00</b>	Montáž tepelné izolace plochých střech desky, na lepidlo	m2	1 934,24000	800-713	RTS 22/ I
		Včetně očištění podkladu od nesoudržných vrstev.				
	Výkaz výměr:	střecha S1 (area) EPS 150 2vrstvy: 483,56*2		967,12000		
		spádový vrstva: 483,56		483,56000		



## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 49
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		vrstva 40 mm: 483,56		483,56000		
171	713141312R00	Montáž tepelné izolace plochých střech jednovrstvé, tloušťky do 160 mm na kotvy	m2	94,11240	800-713	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	atika - horní hrana (area): 43,77		43,77000		
		atika svisle: (36,14+14,1+2,2)*2*0,48		50,34240		
172	765799301R00	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné demontáž	m2	464,00000	800-765	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	1.PP pozn. B15, SP1 lepenka: 464		464,00000		
173	713181141xxx	Izolace stříkaná PUR pěna měkká dle skl. F3	m3	157,95792		Vlastní
		izolace kopíruje tvar žeber stropu				
	Výkaz výměr:	1.PP plocha stropu (area): 478,22*0,2		95,64400		
		obvodové stěny a boky žeber: 13,6*0,38*0,2*46		47,54560		
		35,8*0,38*0,2*4		10,88320		
		6,4*0,38*0,2*6		2,91840		
		6,36*0,38*0,2*2		0,96672		
174	28375705R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m3	161,36777	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	střecha S1 (area): 483,56*0,3		145,06800		
		atika - horní hrana (area): 43,77*0,15		6,56550		
		atika svisle: (36,14+14,1+2,2)*2*0,48*0,1		5,03424		
		Koeficient prořez: 0,03		4,70003		
175	28375707R	deska izolační fasádní; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; obj. hmotnost 15,00 kg/m3	m3	0,14280	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	doplnění fasády skl. F2:				
		sever: 0,5*0,5*0,2		0,05000		
		východ: 0,2*0,3*0,2		0,01200		
		0,33*0,3*0,2		0,01980		
		0,49*0,49*0,2		0,04802		
		Koeficient prořez: 0,1		0,01298		
176	283758900R	deska izolační perimetrická; pěnový polystyren; povrch mřížkovaný; polodrážka; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; R = 1,180 m2K/W; obj. hmotnost 33,00 kg/m3	m2	1 992,26720	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 170: 1934,24000		1 934,24000		
		Koeficient prořez: 0,03		58,02720		
177	28375972R	deska spádová, klín EPS 150; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK	m3	49,80668	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	střecha S1 (area): 483,56*0,1		48,35600		
		Koeficient prořez: 0,03		1,45068		
178	631509213R	deska izolační akustická; minerální vlákno; tl. 40,0 mm; kaširování netkaná skelná textilie; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 1,050 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	967,21170	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 166: 921,15400		921,15400		
		Koeficient prořez: 0,05		46,05770		
179	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	12,85037	800-713	RTS 22/ I
		50 m vodorovně				

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 50
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr:				
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		166,169,170,173,174,175,176,177,178,:				
		Součet:: 12,85037		12,85037		

<b>Díl:</b>	<b>721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>				
<b>180</b>	<b>721210823R00</b>	Demontáž vpusti střešní , DN 125	kus	3,00000	800-721	RTS 22/ I
<b>181</b>	<b>721231114RT4</b>	Střešní vtoky vtok pro střechu s povlakovou krytinou, střecha zateplená, výška izolace do 300 mm, D 75, 110, 125 mm, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	800-721	RTS 22/ I
		Výkaz výměr:		3,00000		
		OV/04: 3				
<b>182</b>	<b>721231129RT1</b>	Střešní vtoky krycí koš vtoku pro střechy s kačirkem, výška 100 mm, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	800-721	RTS 22/ I
		Výkaz výměr:		3,00000		
		OV/04: 3				
<b>183</b>	<b>721231179RT1</b>	Střešní vtoky šachta pro souvrství "zelené" střechy, s pochůzím poklopem, 300x300x130 mm, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	800-721	RTS 22/ I
		Výkaz výměr:		3,00000		
		OV/04: 3				
<b>184</b>	<b>998721102R00</b>	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m	t	0,01716	800-721	RTS 22/ I
		50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu				
		Výkaz výměr:		0,01716		
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		181,182,183,:				
		Součet:: 0,01716				

<b>Díl:</b>	<b>725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>				
<b>185</b>	<b>725110814R00</b>	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	24,00000	800-721	RTS 22/ I
		Výkaz výměr:		10,00000		
		1.NP: 10				
		2.NP: 14		14,00000		
<b>186</b>	<b>725210821R00</b>	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	soubor	22,00000	800-721	RTS 22/ I
		Výkaz výměr:		9,00000		
		1.NP: 9				
		2.NP: 13		13,00000		
<b>187</b>	<b>725240812R00</b>	Demontáž sprchových kabin a mís bez výtokových armatur	soubor	7,00000	800-721	RTS 22/ I
		Výkaz výměr:		7,00000		
		7				
<b>188</b>	<b>725291123R00</b>	Invalidní program madlo jednoduché pevné, rozměr 500 mm, nerez	soubor	1,00000	800-721	RTS 22/ I
		Výkaz výměr:		1,00000		
		OV/07: 1				
<b>189</b>	<b>725291123xxx</b>	Invalidní program madlo jednoduché pevné, dl. 900 mm, nerez	soubor	1,00000	800-721	Vlastní
		Výkaz výměr:		1,00000		
		OV/06: 1				
<b>190</b>	<b>725291146R00</b>	Invalidní program madlo dvojité sklopné, rozměr 813 mm, nerez	soubor	1,00000	800-721	RTS 22/ I
		Výkaz výměr:		1,00000		
		OV/05: 1				
<b>191</b>	<b>725320821R00</b>	Demontáž dřezů dvojitých na konzolách	soubor	3,00000	800-721	RTS 22/ I
		bez výtokových armatur,				
		Výkaz výměr:		3,00000		
		3				

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 51
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
192	OV/08	Dělicí stěna 600/1400 mm, hliníkové nožky, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu ost. výr., D+ M	ks	12,00000		Vlastní
193	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m	t	0,12480	800-721	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 188,189,190,192,; Součet:: 0,12480		0,12480		

Díl:	<b>728</b>	<b>Vzduchotechnika</b>				
194	728415812R00	Demontáž větrací nebo ventilační mřížky do průřezu 0,1 m2	kus	1,00000	800-728	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	1NP: 128: 1		1,00000		
195	728415815R00	Demontáž větrací nebo ventilační mřížky nad průřez 0,2 m2	kus	2,00000	800-728	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	1NP: 121: 1 134: 1		1,00000 1,00000		

Díl:	<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>				
196	762441112R00	Obložení atiky montáž z dřevoštěpkových desek, 1 vrstva, šroubováním	m2	54,08000	800-762	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	atika - horní hrana (area): 54,08		54,08000		
197	762495000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty	m2	54,08000	800-762	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 196: 54,08000		54,08000		
198	60726122R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana broušená; hrana pero/drážka; tl = 22,0 mm	m2	59,48800	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	atika - horní hrana (area): 54,08 Koeficient prořez: 0,1		54,08000 5,40800		
199	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	t	0,83986	800-762	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 197,198,; Součet:: 0,83986		0,83986		

Díl:	<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				
200	764430210R00	Oplechování zdí a nadezdívek z pozinkovaného plechu výroba a montáž rš 250 mm	m	109,20000	800-764	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	včetně rohů K/01.3 r.š.240 mm: 109,2		109,20000		
201	764814533R00	Závětrná lišta , z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž	m	109,20000	800-764	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	K/01.2 r.š. 315mm: 109,2		109,20000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 52
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
202	764816133R00	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž  včetně rohů  Výkaz výměr: K/05 r.š.305 mm: 0,6*2	m	1,20000	800-764	RTS 22/ I
				1,20000		
203	764345831R00	Demontáž ostatních kusových prvků demontáž ventilačních nástavců výšky 500 až 1 000 mm se stříškou a lemováním průměru přes 75 do 150 mm, sklonu do 30°  Výkaz výměr: střecha ZTI pozn. B13: 12	kus	12,00000	800-764	RTS 22/ I
				12,00000		
204	764345841R00	Demontáž ostatních kusových prvků demontáž ventilačních nástavců výšky 500 až 1 000 mm se stříškou a lemováním průměru přes 150 do 200 mm, sklonu do 30°  Výkaz výměr: střecha VZT pozn. B13: 6	kus	6,00000	800-764	RTS 22/ I
				6,00000		
205	764430810R00	Demontáž oplechování zdi a nadezdívek rš do 250 mm  Výkaz výměr: atika - obvod střechy: (36,76+15,02+2,2)*2	m	107,96000	800-764	RTS 22/ I
				107,96000		
206	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m  50 m vodorovně  Výkaz výměr: Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 200,201,202,; Součet:: 0,47753	t	0,47753	800-764	RTS 22/ I
				0,47753		

<b>Díl:</b>	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				
207	766411811R00	Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2  Výkaz výměr: demontáž krytu topných těles, B10: 1NP: (0,57+0,88)*(4,49+2+1,24+2,3+2,3+1,35+0,17+0,17+2,4+5,75+1,58+3,65+3,55+0,15+  2NP: (0,57+0,88)*(4,49+2+1,24+2,3+2,3+5,75+3,65+2,3+2,3+3,35+4,49+7,05+0,42+0,42+3	m2	229,95550	800-766	RTS 22/ I
				91,00200		
				138,95350		
208	766411822R00	Demontáž obložení stěn podkladových roštů  Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 207: 229,95550	m2	229,95550	800-766	RTS 22/ I
				229,95550		
209	766421811R00	Demontáž obložení podhledů panely velikosti do 1,5 m2  Výkaz výměr: skladba SP2, SP3: 1NP: 102: 11,03 103: 12,19 104: 19 105: 9,86 106: 13,04 107: 1,89 108: 2,73 109a: 3,6 109b: 3 110: 56,67 111: 67,66	m2	894,18000	800-766	RTS 22/ I
				11,03000		
				12,19000		
				19,00000		
				9,86000		
				13,04000		
				1,89000		
				2,73000		
				3,60000		
				3,00000		
				56,67000		
				67,66000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 53
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		112: 10,16		10,16000		
		113: 25,76		25,76000		
		115: 5,34		5,34000		
		116: 0,92		0,92000		
		117: 2,63		2,63000		
		118: 0,9		0,90000		
		119: 0,83		0,83000		
		120: 3,8		3,80000		
		121: 8,44		8,44000		
		122: 7,15		7,15000		
		123: 2,25		2,25000		
		124: 2,07		2,07000		
		125: 40,33		40,33000		
		126: 12,49		12,49000		
		127: 9,7		9,70000		
		128: 8,4		8,40000		
		129: 3,75		3,75000		
		130: 6		6,00000		
		131: 7,55		7,55000		
		133: 14,83		14,83000		
		135: 2,11		2,11000		
		136: 2,53		2,53000		
		137: 2,86		2,86000		
		138: 7,26		7,26000		
		139: 4,22		4,22000		
		140: 1,9		1,90000		
		141: 1,9		1,90000		
		142: 2,18		2,18000		
		143: 17,14		17,14000		
		144: 1,9		1,90000		
		145: 3,6		3,60000		
		146: 10,78		10,78000		
		147: 0,68		0,68000		
		148: 8,51		8,51000		
		149: 0,99		0,99000		
		150: 4,5		4,50000		
		2NP:				
		201: 19,39		19,39000		
		202: 13,76		13,76000		
		203: 13,04		13,04000		
		204: 1,89		1,89000		
		205: 2,73		2,73000		
		206: 3,51		3,51000		
		207: 56,68		56,68000		
		208: 67,66		67,66000		
		209: 0,92		0,92000		
		210: 3,68		3,68000		
		211: 5		5,00000		
		212: 5,6		5,60000		
		213: 11,06		11,06000		
		214: 5,73		5,73000		
		215: 10,3		10,30000		
		216: 0,92		0,92000		
		217: 2,63		2,63000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 54
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		218: 3,8		3,80000		
		220: 0,68		0,68000		
		221: 15,81		15,81000		
		222: 11,9		11,90000		
		223: 5,34		5,34000		
		225: 0,9		0,90000		
		226: 0,83		0,83000		
		227: 0,9		0,90000		
		228: 0,83		0,83000		
		229: 19,39		19,39000		
		230: 13,76		13,76000		
		231: 13,04		13,04000		
		232: 1,89		1,89000		
		233: 2,73		2,73000		
		234a: 3,51		3,51000		
		234b: 3		3,00000		
		235: 56,68		56,68000		
		236: 67,66		67,66000		
<b>210</b>	<b>766421822R00</b>	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů	m2	894,18000	800-766	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 209: 894,18000		894,18000		
<b>211</b>	OV/13	Větrací mřížka v parapetní desce 1000/130 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu ost. výr. D+ M	ks	47,00000		Vlastní
<b>212</b>	OV/14	Větrací mřížka v parapetní desce 500/130 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu ost. výr. D+ M	ks	6,00000		Vlastní
<b>213</b>	OV/15	Dřevěný kryt radiátoru, celk. délka 120,8 m, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu ost. výr., D+ M	ks	1,00000		Vlastní
		odkládací deska, boční obklad, včetně nosného dřevěného rámu a spoj. materiálu, včetně otvorů pro větrací mřížky				
<b>214</b>	OV/16	Dřevěný kryt radiátoru - úložné prostory, celk. délka 13,5 m, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu ost. výr. D+ M	ks	1,00000		Vlastní
<b>215</b>	OV/17	Kuchyňská linka dl.2,1 m, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu ost. výrobků, včetně spotřebičů, D+ M	ks	1,00000		Vlastní
		včetně dřezu, mikrovlné trouby a lednice s mrazákem				
<b>216</b>	OV/23	Dřevěné dubové madlo d42 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu ost. výrobků, D+ M	m	22,25000		Vlastní
<b>217</b>	OV/24	Vnitřní dřevěný parapet 730+1800+530/300 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu ost. výr., D+ M	ks	3,00000		Vlastní
<b>218</b>	<b>998766102R00</b>	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m	t	2,39025	800-766	RTS 22/ I
		50 m vodorovně				
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 211,212,213,214,215,216,217,,: Součet:: 2,39025		2,39025		
<b>Díl:</b>	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				
<b>219</b>	<b>767311810R00</b>	Demontáž světlíků všech typů včetně zasklení	m2	0,91840	800-767	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	dem. výlezu na střeche: 1,12*0,82		0,91840		
<b>220</b>	<b>767581801R00</b>	Demontáž podhledů kazet	m2	124,33000	800-767	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	skladba SP3:				

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 55
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		1NP:				
		110: 56,67		56,67000		
		111: 67,66		67,66000		
<b>221</b>	<b>767582800R00</b>	Demontáž podhledů roštů	m2	124,33000	800-767	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 220: 124,33000		124,33000		
<b>222</b>	<b>767842380R00</b>	Ochranný systém proti pádu osob nerezový kotvicí bod, délky 800 mm, osazený do betonové střechy minimální tloušťky 80 mm na chemické kotvy	kus	17,00000	800-767	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	OV/01: 17		17,00000		
<b>223</b>	<b>767849118R00</b>	Ochranný systém proti pádu osob nerezové lano, průměr 8 mm,	m	87,40000	800-767	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	OV/02: 87,4		87,40000		
<b>224</b>	<b>767849133R00</b>	Ochranný systém proti pádu osob ztužující nerezová trubka o průměru 42 mm, délky 300 mm,	kus	17,00000	800-767	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 222: 17,00000		17,00000		
<b>225</b>	<b>767914830R00</b>	Demontáž oplocení demontáž rámového oplocení, výšky do 2,0 m	m	31,20000	800-767	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	pozn. L: 31,2		31,20000		
<b>226</b>	<b>767996801R00</b>	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	9 735,41600	800-767	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	střecha anténa pozn. B13: 50		50,00000		
		1.PP pozn. B09 stupadla: (3+3)*2		12,00000		
		1.NP B05 angl. dvorky: 0,36*0,85*10		3,06000		
		1,07*1,54*10*2		32,95600		
		0,45*1,2*10		5,40000		
		B08 zábradlí: 30*2		60,00000		
		dem. podhledů stropů tr. plech + ocel konstrukce 10 kg/m2 skl. SP2, SP3:				
		1.NP (area): 472,6*10		4 726,00000		
		2.NP (area): 484,6*10		4 846,00000		
<b>227</b>	<b>767996803R00</b>	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	610,00000	800-767	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	dem. komínů pozn. B06:				
		komín d 220: 130		130,00000		
		komín d 330: 180		180,00000		
		B14 dem. jídeln. výtahu: 100		100,00000		
		B08 střecha zádveří SP4: 200		200,00000		
<b>228</b>	<b>767996805R00</b>	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 500 kg	kg	3 430,48000	800-767	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	1.PP pozn. B15, SP1 profil 40/60:				
		vodorovně: 36*12*4,5		1 944,00000		
		13,56*14*4,5		854,28000		
		svisle: 1,45*36		52,20000		
		pletivo vodorovně na konstrukci (1,25kg/m2): 464*1,25		580,00000		
<b>229</b>	<b>767137803Rxx</b>	Demontáž příček sanitárních	m2	13,50000		Vlastní
	Výkaz výměr:	1NP:				
		106: 1,5*0,5*6		4,50000		
		2NP:				

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 56
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		203: 1,5*0,5*6		4,50000		
		231: 1,5*0,5*6		4,50000		
230	767849131xxx	Revize a předání zádržného systému proti pádu osob	kus	1,00000		Vlastní
231	OV/03	Střešní výlez na ploch. střechu se stahovacím žebříkem 600/900 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu ost. výrobků, D+ M	ks	1,00000		Vlastní
232	Z/01	Ocelová konstrukce pro kotvení oken 1960/3540 mm, techn. specifikace a přísl. dle výpisu zám výrobk., D+ M	ks	3,00000		Vlastní
233	Z/02	Ocelová konstrukce pro kotvení oken 1160/3540 mm, techn. specifikace a přísl. dle výpisu zám výrobk., D+ M	ks	3,00000		Vlastní
234	Z/03	Ocelová konstrukce ss skleněnými dveřmi 1250x1100 mm, techn.specifikace a příslušenství dle výpisu zám. výrobků, D+ M	ks	1,00000		Vlastní
235	Z/04	Ocelový svařovaný pororošt 1200x450 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu zám. výrobků, D+ M	ks	2,00000		Vlastní
236	Z/05	Výdejní okno 1000/1650 mm, bezp. sklo, včetně nerez parapetu, techn. speciifikace a příslušenství dle výpisu zám. výr. D+ M	ks	3,00000		Vlastní
237	Z/06	Interiérové fixní okno 1800/620 mm, bezp. sklo, včetně parapetu, techn. speciifikace a příslušenství dle výpisu zám. výr. D+ M	ks	3,00000		Vlastní
238	Z/07	Ocelový poklop 2200x1400 mm, elektricky otevíravý, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu zám. výrobků, D+ M	ks	2,00000		Vlastní
239	Z/08	Ocelová konstrukce pro kotvení dveří 2275/3540 mm, techn. specifikace a přísl. dle výpisu zám výr., D+ M	ks	3,00000		Vlastní
240	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	t	2,31509	800-767	RTS 22/ I
		50 m vodorovně				
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 222,223,224,226,227,228,230,231,232,233,234,235,236,237,238,239,. Součet:: 2,31509		2,31509		

Díl:	<b>771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				
241	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	366,51750	800-771	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 245: 229,22000 Odkaz na mn. položky pořadí 246: 88,26000 Odkaz na mn. položky pořadí 249: 16,67000 vnější schodiště - západ: (0,15+0,3)*1,15*8 vnější schodiště - jih: (0,15+0,3)*1,25*6 (0,15+0,3)*1,2*7 vnější schodiště - východ: (0,15+0,3)*1,45*5 soklíky: 178,1*0,1		229,22000 88,26000 16,67000 4,14000 3,37500 3,78000 3,26250 17,81000		
242	771275511RT6	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických a ze schodovek na stupnice, , kladených do tmele, C2TS1	m	32,35000	800-771	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	vnější schodiště - západ: 1,15*8 vnější schodiště - jih: 1,25*6 1,2*7 vnější schodiště - východ: 1,45*5		9,20000 7,50000 8,40000 7,25000		
243	771275521RT6	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických z dlaždic na podstupnice, , do flexibilního tmele, C2TS1	m	32,35000	800-771	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	vnější schodiště - západ: 1,15*8 vnější schodiště - jih: 1,25*6		9,20000 7,50000		



## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 57
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		1,2*7		8,40000		
		vnější schodiště - východ: 1,45*5		7,25000		
<b>244</b>	<b>771475014RT8</b>	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	190,89000	800-771	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	1.NP:				
		101:				
		3,26+3,3+1,21+3,4+0,1+4,65+1,5+6,4+0,3+0,25+2+0,25+0,4+0,4+0,4+0,4+0,25+0,95		31,52000		
		-0,7-0,7-0,9-0,9-0,8		-4,00000		
		102: (2,43+2,45)*2		9,76000		
		-0,7		-0,70000		
		116: 1,75+0,25+3,25+0,25+0,35+0,3+0,3+2+0,3+0,4+0,3+2+0,3+0,2+0,2+0,5+1,35		14,00000		
		-0,8-0,65-0,8-0,9-0,9		-4,05000		
		117: (2,5+3,03)*2		11,06000		
		-0,8-0,8-0,7		-2,30000		
		119: 0,9+0,75+0,9		2,55000		
		121: (2,28+3,75)*2		12,06000		
		-0,8-0,58-0,98		-2,36000		
		125: 16,85+1,3+2,75+1,7+5,75+1,6+0,95+0,65+0,4+0,75+9,7		42,40000		
		(0,4+0,75)*2		2,30000		
		-0,7*3		-2,10000		
		-0,8*6		-4,80000		
		-0,9*4		-3,60000		
		-1		-1,00000		
		126: (5,6+2,3+0,25)*2		16,30000		
		-0,9		-0,90000		
		128: (5,6+1,5)*2		14,20000		
		-0,9-0,8-0,8		-2,50000		
		130: (2,65+1,55)*2		8,40000		
		-1-0,8		-1,80000		
		142: (2,1+2)*2		8,20000		
		-0,8		-0,80000		
		143: (2,1+0,9)*2		6,00000		
		-0,7		-0,70000		
		144: (2,1+0,9)*2		6,00000		
		-0,7		-0,70000		
		145: (3,35+2,2)*2		11,10000		
		-1		-1,00000		
		146: (2+1,2)*2		6,40000		
		-0,8		-0,80000		
		2.NP:				
		219: (2,5+2,88)*2		10,76000		
		-0,8		-0,80000		
		vnější schodiště a rampy:				
		západ - rampa: 9,61		9,61000		
		0,15*9		1,35000		
		jih - schodiště - podesta: (0,17+0,15)*2		0,64000		
		(0,1+0,06)*2		0,32000		
		východ - schodiště - podesta: 0,5+0,15+0,15+0,07		0,87000		
<b>245</b>	<b>771575118RU9</b>	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 600 x 600 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do tmele pro velkoformátové dlažby	m2	229,22000	800-771	RTS 22/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 58
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr:				
		skl. R5, 6, 7, 10, 11, 12, 13:				
		1.NP:				
		101: 23,46		23,46000		
		102: 4,33		4,33000		
		105: 22,77		22,77000		
		114: 1,72		1,72000		
		115: 9,84		9,84000		
		116: 10,05		10,05000		
		117: 5,92		5,92000		
		118: 5,55		5,55000		
		119: 0,78		0,78000		
		121: 8,29		8,29000		
		125: 31,33		31,33000		
		133: 1,86		1,86000		
		134: 1,4		1,40000		
		139: 2,2		2,20000		
		140: 2,1		2,10000		
		141: 2		2,00000		
		142: 4,2		4,20000		
		143: 1,89		1,89000		
		144: 1,89		1,89000		
		145: 7,14		7,14000		
		146: 2,4		2,40000		
		2.NP:				
		203: 22,77		22,77000		
		212: 1,62		1,62000		
		213: 10,52		10,52000		
		216: 1,77		1,77000		
		217: 1,41		1,41000		
		219: 5,78		5,78000		
		223: 22,77		22,77000		
		232: 1,62		1,62000		
		233: 9,84		9,84000		
<b>246</b>	<b>771575107RU2</b>	Montáž podlah z dlaždic keramických 200 x 200 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	88,26000	800-771	RTS 22/ I
		spárováno jednosložkovou trvale těsnící hmotou na PU bázi (včetně penetrace primerem PU)				
		Výkaz výměr:				
		skl.R9:				
		1.NP:				
		122: 0,84		0,84000		
		123: 40,46		40,46000		
		124: 7,55		7,55000		
		126: 12,1		12,10000		
		127: 8,56		8,56000		
		128: 8,6		8,60000		
		129: 6,12		6,12000		
		130: 4,03		4,03000		
<b>247</b>	<b>771577114RU1</b>	Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily profily přechodové eloxovaný hliník, dekorativní spojení dvou podlah různé výšky, připevnění vruty s hmoždinkami , výška profilu 8 mm, šířka profilu 35 mm	m	30,90000	800-771	RTS 22/ I
		Výkaz výměr:				
		1.NP: 0,8*16		12,80000		
		0,9*5		4,50000		
		2.NP: 0,8*17		13,60000		

## Položkový soupis

Stavba:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova	List č. 59
Objekt:	SO 01	MŠ - Michalova	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
248	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem vč. dodávky a montáže silikonu.	m	451,92000	800-771	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 244: 190,89000		190,89000		
		1.NP:				
		105:				
		2,6+0,65+0,65+4,9+0,45+1,5+2,5+0,25+0,25+1,72+3,86+1,79+3,86+3,96+0,9+0,94+0				
				31,08000		
		0,3*5		1,50000		
		-0,8*2		-1,60000		
		114: (1,8+0,9)*2		5,40000		
		-0,7		-0,70000		
		115: 3,66+0,2+1,88+0,6+1,25+1,45+0,53+0,3+0,4+0,4+0,75+1,51+2,75		15,68000		
		-0,8		-0,80000		
		118: (1,8+3,13)*2		9,86000		
		1,8		1,80000		
		-0,7		-0,70000		
		121: 0,98+0,58		1,56000		
		122: (1,05+0,68)*2		3,46000		
		-0,7		-0,70000		
		123: 2+0,65+0,4+0,2+2+0,2+0,4+0,65+0,95+7,3+5,75+0,25+0,25+0,25+7,3		28,80000		
		-0,9*2		-1,80000		
		-0,8		-0,80000		
		124: (2,3+3,23)*2		11,06000		
		-0,9*2		-1,80000		
		127: (5,6+1,73)*2		14,66000		
		-0,9		-0,90000		
		-0,7		-0,70000		
		129: (2,5+2,38)*2		9,76000		
		-0,8		-0,80000		
		-1		-1,00000		
		133: (1,75+0,95)*2		5,40000		
		134: (1,75+0,9)*2		5,30000		
		0,9		0,90000		
		-0,7		-0,70000		
		139: (2+0,95)*2		5,90000		
		-0,7*3		-2,10000		
		140: (2+1,05)*2		6,10000		
		-0,7		-0,70000		
		141: (2+1)*2		6,00000		
		-0,7		-0,70000		
		2.NP:				
		203:				
		2,6+0,65+0,65+4,9+0,45+1,5+2,5+0,25+0,25+1,72+3,86+1,79+3,86+3,96+0,9+0,94+0				
				31,08000		
		0,3*5		1,50000		
		-0,8*2		-1,60000		
		211: 0,83+1,05+0,83		2,71000		
		212: (1,8+0,9)*2		5,40000		
		-0,7		-0,70000		
		213: 1,65+0,2+1,91+2,93+1,51+0,93+0,4+1,93+1,8+0,93+0,15+2,2		16,54000		
		-0,8		-0,80000		
		216: (1,48+1,15)*2		5,26000		
		-0,7		-0,70000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 60
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		217: (1,48+0,9)*2		4,76000		
		-0,7		-0,70000		
		223:				
		2,6+0,65+0,65+4,9+0,45+1,5+2,5+0,25+0,25+1,72+3,86+1,79+3,86+3,96+0,9+0,94+0		31,08000		
		0,3*5		1,50000		
		-0,8*2		-1,60000		
		232: (1,8+0,9)*2		5,40000		
		-0,7		-0,70000		
		233: 3,66+0,2+1,88+0,6+1,25+1,45+0,53+0,3+0,4+0,4+0,75+1,51+2,75		15,68000		
		-0,8		-0,80000		
<b>249</b>	<b>771775109RU6</b>	Montáž podlah vnějších z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	16,67000	800-771	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	vnější schodiště a rampy skl. R8:				
		západ - rampa (area): 12,17		12,17000		
		jih - schodiště - podesta (area): 0,82+0,96		1,78000		
		východ - schodiště - podesta (area): 2,72		2,72000		
<b>250</b>	<b>597642031R</b>	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; protiskluzová úprava; pro interiér i exteriér	m2	23,67475	SPCM	RTS 22/ I
		mrazuvzdorná, protiskluznost R12				
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 249: 16,67000		16,67000		
		podstupnice:				
		vnější schodiště - západ: 1,15*0,15*8		1,38000		
		vnější schodiště - jih: 1,25*0,15*6		1,12500		
		1,2*0,15*7		1,26000		
		vnější schodiště - východ: 1,45*0,15*5		1,08750		
		Koeficient prořez: 0,1		2,15225		
<b>251</b>	<b>5976420xxx</b>	Dlažba keramická 200x200x9 mm, protiskluznost R12, slinutá, glazovaná, rektifikovaná	m2	97,08600		Vlastní
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 246: 88,26000		88,26000		
		Koeficient prořez: 0,1		8,82600		
<b>252</b>	<b>5976422xxx</b>	Dlažba keramická 600x600x10 mm, protiskluznost R10/B, slinutá, glazovaná, rektifikovaná	m2	252,14200		Vlastní
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 245: 229,22000		229,22000		
		Koeficient prořez: 0,1		22,92200		
<b>253</b>	<b>597642402R</b>	dlažba keramická schodovka; š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro exteriér	m2	10,67550	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	vnější schodiště - západ: 1,15*0,3*8		2,76000		
		vnější schodiště - jih: 1,25*0,3*6		2,25000		
		1,2*0,3*7		2,52000		
		vnější schodiště - východ: 1,45*0,3*5		2,17500		
		Koeficient prořez: 0,1		0,97050		
<b>254</b>	<b>597642413R</b>	dlažba keramická sokl; š = 95 mm; l = 600 mm; h = 10,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	kus	312,00000	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	soklíky celkem: 297		297,00000		
		prořez 5%: 15		15,00000		

## Položkový soupis

Stavba:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova	List č. 61
Objekt:	SO 01	MŠ - Michalova	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
255	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	8,85583	800-771	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 241,242,243,244,245,246,247,248,249,250,251,252,253,254,; Součet:: 8,85583		8,85583		

Díl:	776	Podlahy povlakové				
256	632411904R00	Potěr ze suchých směsí nátěr savých podkladů penetrační, , Hmotá nátěrová funkce: penetrační, zpevnění povrchu, úprava savosti; vrstva: podkladní; exteriér, interié; podklad: beton; ředidlo: voda; spotřeba...	m2	623,71000	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	s rozprostřením a uhlazením Odkaz na mn. položky pořadí 265: 623,71000		623,71000		
257	776101101R00	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem	m2	623,71000	800-775	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	položky neobsahují žádný materiál Odkaz na mn. položky pořadí 265: 623,71000		623,71000		
258	776200820RT1	Demontáž povlakových podlah ze schodišťových stupňů lepených, s podložkou, z ploch přes 10 m2	m	55,66000	800-775	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	1NP: 102: 1,21*22 1,21*24		26,62000 29,04000		
259	776200830RT1	Demontáž povlakových podlah ze schodišťových stupňů odstranění hran scodišťových stupňů a uložení na hromady, ,	m	29,04000	800-775	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	121: 1,21*24		29,04000		
260	776220110R00	Lepení podlah z plastů (PVC) na schodišťových stupních rovných, - montáž,	m	25,08000	800-775	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	vnitřní schodiště: 1,14*22		25,08000		
261	776220200R00	Lepení podlah z plastů (PVC) na schodišťových stupních podstupnice, - montáž,	m	27,36000	800-775	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	vnitřní schodiště: 1,14*24		27,36000		
262	776401800RT1	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady	m	733,30600	800-775	RTS 21/ II
	Výkaz výměr:	skladba SR3: 1NP: 102: 1,25+2,43+1,25 103: (0,95+0,25+0,4+0,4+0,4+0,4+0,25+2+2,1+5,75+2,1)-0,8-0,8-0,9-0,6-0,7 104: (0,95+0,25+0,4+0,25+0,95+2,2+0,18+2,8+0,18+1,65+1,35+0,65+2+0,55+5+0,6+1,75)-0,8-0,8-0,8 105: (0,95+0,25+0,4+0,25+0,95+1,65+0,6+0,65+0,95+0,65+0,06+1,65)-0,8-0,8-0,8 106: (0,95+1,65+0,14+1,85+3,86+1,72)-0,8 107: 1,36+1,5+1,26+0,1 108: 1,26+2,16+1,36+0,1 109a: (2,45+0,94+0,35+0,65+2+0,65)-0,8 109b: (2+0,25+0,09+1,72+1,25+1,75)-0,8 110: (0,2+0,25+0,25+0,4+0,25+2+0,25+0,3+1,6+0,4+0,75+0,4+5+4,18+0,2+0,75+0,2+6,4)-0,8-1 sloup: (0,4+0,75)*2		4,93000 11,20000  19,31000 6,61000 9,37000 4,22000 4,88000 6,24000 6,26000  21,98000 2,30000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 62
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		111:				
		(2,4+0,65+0,95+0,65+3,85+0,756+0,59+4,98+1,61+2,13+0,2+0,25+2+0,25+0,4+0,25+0,8-0,8-0,9		40,74600		
		113:				
		(1,51+0,15+0,4+0,2+0,2+0,3+2+0,3+0,4+0,3+2+0,65+10+0,4+2,6+1,3+1,24+0,1+15,40,9-0,8-0,9-0,8-1,2-0,8-0,8-0,8-0,8-0,8-0,8-0,6-0,8-0,9		34,33000		
		115: (1,2+4,45)*2-0,9-0,9-0,9		8,60000		
		116: (0,9+1,03)*2-0,7		3,16000		
		117: (0,88+2,8+1,07+1)-0,6-0,6		4,55000		
		118: 0,85+1,1		1,95000		
		119: 0,9+0,9+0,9		2,70000		
		120: (2,2+2,29)*2-0,6		8,38000		
		122: (2,6+2,75)*2-0,9		9,80000		
		123: (2,6+0,35+0,3+0,4+0,2+0,25+2,1+0,25+0,3+0,4+0,3+0,35)-0,8		7,00000		
		126: (0,95+0,25+0,4+0,25+0,95+5,6+2,2+3,95+0,1+1,65)-0,9		15,40000		
		127: (3,35+3,35+1,75)-0,9-0,8		6,75000		
		128: (1,5+5,6)*2-0,8-0,8-0,9		11,70000		
		129: (1,55+2,65)*2-0,8-1		6,60000		
		130: (2,4+2,5)*2-0,8-1		8,00000		
		131: (2,5+3,15)*2-0,8		10,50000		
		133: (5,75+1,7+0,75+0,4+0,75+0,75+0,4+0,65+0,95+1,6)-0,8-0,9-0,9-0,9		10,20000		
		135: (1+2,11)*2-0,8		5,42000		
		136: (1,2+2,11)*2-0,8-0,8		5,02000		
		137: (2,5+1,35)*2-0,8		6,90000		
		138: (2,3+3,19)*2-0,8		10,18000		
		139: (2+2,11)*2-0,8		7,42000		
		140: (0,95+2)*2-0,7		5,20000		
		141: (0,95+2)*2-0,7-0,6		4,60000		
		142: (1,09+2)*2-0,6		5,58000		
		143: (1,25+1+2,4+4,15+0,3+0,25+2+0,25+0,4+0,25+0,95+5,4)-0,8-0,8		17,00000		
		144: (0,95+2)*2-0,6		5,30000		
		145: (1,8+2)*2-0,8-0,8		6,00000		
		146: (2,85+3,3+0,95+0,25+0,4+0,25+2+0,25+0,2+1,93+0,7+1,13)-0,8-0,8		12,61000		
		147: (0,75+0,9)*2-0,6		2,70000		
		148: (2,8+3,13+0,6+0,25+0,4+0,25+0,4+0,25+1,8+3,13)-0,8-0,8		11,41000		
		sloup: (0,4+0,4)*2		1,60000		
		2NP:				
		201: (0,95+0,25+0,4+0,25+1,75+0,6+5+0,45+0,55+2+0,65+1,35+6,65)-0,8-0,8-0,8		18,45000		
		202: (0,95+0,25+0,4+0,25+0,95+1,65+0,06+0,65+0,95+0,65+0,6+1,65)-0,8-0,8-0,8		6,61000		
		203: (3,86+1,85+1,36+1,75+1,65+0,14)-0,8-0,8		9,01000		
		204: 1,36+1,5+1,26+0,1		4,22000		
		205: 1,26+2,16+1,36+0,1		4,88000		
		206: (0,65+2+0,65+0,35+0,94+2,45)-0,8		6,24000		
		207:				
		(0,3+0,25+2+0,25+0,4+0,25+2+0,25+0,2+6,4+0,2+0,75+0,2+4,35+5+0,3+0,75+1,6)-0,8		24,65000		
		208:				
		(0,59+0,65+3,85+0,65+0,95+0,65+2,4+5+2+0,2+0,25+2+0,25+0,4+0,25+2+0,25+0,4+0,9-0,8-0,8		40,36000		
		209: (0,9+1,03)*2-0,7		3,16000		
		210: (1,25+2,8+1,45+1)-0,7-0,7		5,10000		
		211: (2,31+1,65+0,36+0,55+1,31+0,65+0,4+0,4+0,2+0,25+0,76+2,2)-0,7		10,34000		
		212: (2,88+2,5)*2-0,8		9,96000		
		214: (1,08+2,8+0,16+2,3+1,24+0,25+0,4+0,25+4,45)-0,8-0,8		11,33000		
		216: (0,9+1,03)*2-0,7		3,16000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 63
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		217: (0,88+2,8+1,07+1)-0,6-0,6		4,55000		
		218: (2,2+2,29)*2-0,6		8,38000		
		220: (0,9+0,75)*2-0,6		2,70000		
		221:				
		(1,51+0,15+0,4+0,2+0,2+0,3+2+0,3+0,4+0,3+2+0,65+4,11+1,2+3,81+0,25+3,25+0,25				
		0,9-0,9-0,9-0,8-0,8-0,8-0,8-0,8-0,6		19,14000		
		222: (0,95+0,25+0,4+0,25+2+0,25+0,4+0,25+2+2,1+1,3+2,03+2,1)-0,8-0,7-0,6-0,9-0,8		10,48000		
		223: (1,2+4,45)*2-0,9-0,9		9,50000		
		225: 1,13+0,85		1,98000		
		226: 0,9+0,92		1,82000		
		227: 0,85+1,13		1,98000		
		228: 0,92+0,9		1,82000		
		229:				
		(0,95+0,25+0,4+0,25+0,95+2,2+0,18+2,8+0,18+1,65+1,35+0,65+2+0,55+0,45+5+0,6+				
		0,8-0,8-0,8		19,76000		
		230: (0,95+0,25+0,4+0,25+0,95+1,65+0,6+0,65+0,95+0,65+0,06+1,65)-0,8-0,8-0,8-				
		0,8		5,81000		
		231: (0,95+1,65+0,14+1,85+3,86+1,71+0,2+0,25)-0,8		9,81000		
		232: 1,36+1,5+1,26+0,1		4,22000		
		233: 1,26+2,16+1,36+0,1		4,88000		
		234a: (2,45+0,94+0,35+0,65+2+0,65+0,4)-0,8		6,64000		
		234b: (2+0,25+0,09+1,71+1,25+1,75)-0,8		6,25000		
		235:				
		(0,2+0,25+2+0,25+0,4+0,25+2+0,25+0,3+1,6+0,4+0,75+0,3+5+4,35+0,2+0,75+0,2+6,				
		0,8-1,2		23,85000		
		sloup: (0,4+0,75)*2		2,30000		
		236:				
		(2,4+0,65+0,95+0,65+3,85+0,65+0,59+4,98+1,61+2,13+0,2+0,25+2+0,25+0,4+0,25+2				
		0,8-0,8-0,9		35,36000		
<b>263</b>	<b>776421200R00</b>	<b>Lepení podlahových soklíků nebo lišt pryžových soklová lišta</b>	<b>m</b>	<b>495,03000</b>	<b>800-775</b>	<b>RTS 22/ I</b>
		včetně vložení a přilepení povlakové krytiny do soklového profilu.				
Výkaz výměr:		1.NP:				
		103 mezipodesta: 1,25+2,43+1,25		4,93000		
		stupně: (0,15+0,3)*24		10,80000		
		104: 0,6+0,65+0,95+0,65+1,35+6,65+3,35+0,25+0,25+1,65+0,45+5		21,80000		
		-0,8-0,8-0,8		-2,40000		
		106: 12,15+2,2+3,15+1,41+1,85+2+0,65+7,2+0,1+5+2,18		37,89000		
		0,25*10		2,50000		
		0,65*4		2,60000		
		-0,8-0,9-0,7-0,8-0,8		-4,00000		
		107+109+110+111:				
		5+0,3+0,75+0,4+0,65+2+0,65+0,25+0,94+0,35+0,1+1,37+2,16+1,37+0,1+1,37+1,5+1,				
				39,91000		
		(0,4+0,75)*2		2,30000		
		-0,8-1		-1,80000		
		108: 1,27+1,72+0,09+0,25+2,09+1,75		7,17000		
		-0,8		-0,80000		
		112: 2+0,25+0,2+2,1+1,56+2,2+0,25		8,56000		
		-0,8		-0,80000		
		113: (4,45+1,93)*2		12,76000		
		-0,7-0,7-0,7		-2,10000		
		131: (2,5+3,15)*2		11,30000		
		-0,8		-0,80000		

## Položkový soupis

Stavba:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova	List č. 64
Objekt:	SO 01	MŠ - Michalova	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBR	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		132: (5,4+3,63+0,25)*2		18,56000		
		-0,8-0,8-0,7		-2,30000		
		135: (3,7+3,55+0,25)*2		15,00000		
		-0,8-0,7		-1,50000		
		136: (1,65+1,75+0,25)*2		7,30000		
		-0,7		-0,70000		
		137: (1,58+2,1)*2		7,36000		
		-0,7-0,7		-1,40000		
		138: (3,2+2,6)*2		11,60000		
		-0,7-0,7		-1,40000		
		2.NP:				
		201: 0,98+4+1,85+7,4+1,85		16,08000		
		0,25*6		1,50000		
		-0,7-0,9-0,7-0,7-0,8-0,8		-4,60000		
		202: (6,65+4,4+0,65+0,25)*2		23,90000		
		-0,8-0,8-0,8		-2,40000		
		204:				
		12,15+0,28+0,28+2,18+5+0,1+2,4+0,65+0,95+0,65+1,45+0,65+0,95+0,65+1,45+0,65+		41,05000		
		0,25*10		2,50000		
		-0,8-0,8-0,7-0,9-0,8		-4,00000		
		205+207+208+209:				
		5+11,33+1,6+1,36+1,5+1,27+0,1+1,27+2,16+1,36+0,1+2,35+0,94+0,25+0,65+2+0,65+		35,34000		
		(0,4+0,75)*2		2,30000		
		0,2*2		0,40000		
		0,25*6		1,50000		
		-1-0,8		-1,80000		
		206: 1,27+1,75+2+0,25+0,09+1,72		7,08000		
		-0,8		-0,80000		
		210: 2+0,25+2,2+1,56+2,35+0,2		8,56000		
		-0,8		-0,80000		
		211: (4,45+1,48)*2		11,86000		
		-0,7-0,7-0,7		-2,10000		
		214: 7,4+0,25+0,25+1,35+0,5+0,2+6,6+0,2+0,5+1,35		18,60000		
		0,3*6		1,80000		
		-0,8*0,65-0,8-0,8-0,9-0,9-0,9		-3,78000		
		215: (4,45+1,2)*2		11,30000		
		-0,9-0,7-0,7-0,9		-3,20000		
		218: (1,9+1,63)*2		7,06000		
		-0,7		-0,70000		
		221: 0,9+0,75+0,9		2,55000		
		222: (4,4+7,3+0,25)*2		23,90000		
		-0,8-0,8-0,8		-2,40000		
		224:				
		12,15+0,28+0,28+2,18+5+0,1+2,4+0,65+0,95+0,65+1,45+0,65+0,95+0,65+1,45+0,65+		41,05000		
		0,25*10		2,50000		
		-0,8-0,8-0,7-0,9-0,8		-4,00000		
		225+227+228+229:				
		5+11,33+1,6+1,36+1,5+1,27+0,1+1,27+2,16+1,36+0,1+2,35+0,94+0,25+0,65+2+0,65+		35,34000		
		(0,4+0,75)*2		2,30000		
		0,2*2		0,40000		
		0,25*6		1,50000		



## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 65
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		-1-0,8		-1,80000		
		226: 1,27+1,75+2+0,25+0,09+1,72		7,08000		
		-0,8		-0,80000		
		230: 2+0,25+2,2+1,56+2,35+0,2		8,56000		
		-0,8		-0,80000		
		231: (1,93+4,45)*2		12,76000		
		-0,7-0,7-0,7		-2,10000		
<b>264</b>	<b>776511820RT1</b>	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2	m2	794,58000	800-775	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	skladba SR3:				
		1NP:				
		102: 3,03		3,03000		
		103: 12,19		12,19000		
		104: 19		19,00000		
		105: 9,86		9,86000		
		106: 13,04		13,04000		
		107: 1,89		1,89000		
		108: 2,73		2,73000		
		109a: 3,6		3,60000		
		109b: 3		3,00000		
		110: 56,67		56,67000		
		111: 67,66		67,66000		
		113: 25,76		25,76000		
		115: 5,34		5,34000		
		116: 0,92		0,92000		
		117: 2,63		2,63000		
		118: 0,9		0,90000		
		119: 0,83		0,83000		
		120: 3,8		3,80000		
		122: 7,15		7,15000		
		123: 2,25		2,25000		
		126: 12,49		12,49000		
		127: 5,95		5,95000		
		128: 8,4		8,40000		
		129: 3,75		3,75000		
		130: 6		6,00000		
		131: 7,55		7,55000		
		133: 14,83		14,83000		
		135: 2,11		2,11000		
		136: 2,53		2,53000		
		137: 2,86		2,86000		
		138: 7,26		7,26000		
		139: 4,22		4,22000		
		140: 1,9		1,90000		
		141: 1,9		1,90000		
		142: 2,18		2,18000		
		143: 17,14		17,14000		
		144: 1,9		1,90000		
		145: 3,6		3,60000		
		146: 10,78		10,78000		
		147: 0,68		0,68000		
		148: 8,51		8,51000		
		2NP:				

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 66
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		201: 19,39		19,39000		
		202: 13,76		13,76000		
		203: 13,04		13,04000		
		204: 1,89		1,89000		
		205: 2,73		2,73000		
		206: 3,51		3,51000		
		207: 56,68		56,68000		
		208: 67,66		67,66000		
		209: 0,92		0,92000		
		210: 3,68		3,68000		
		211: 5		5,00000		
		212: 5,6		5,60000		
		214: 5,73		5,73000		
		216: 0,92		0,92000		
		217: 2,63		2,63000		
		218: 3,8		3,80000		
		220: 0,68		0,68000		
		221: 15,81		15,81000		
		222: 11,9		11,90000		
		223: 5,34		5,34000		
		225: 0,9		0,90000		
		226: 0,83		0,83000		
		227: 0,9		0,90000		
		228: 0,83		0,83000		
		229: 19,39		19,39000		
		230: 13,76		13,76000		
		231: 13,04		13,04000		
		232: 1,89		1,89000		
		233: 2,73		2,73000		
		234a: 3,51		3,51000		
		234b: 3		3,00000		
		235: 56,68		56,68000		
		236: 67,66		67,66000		
<b>265</b>	<b>776521110R00</b>	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž,	m2	623,71000	800-775	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	skl. R2, 3, 4:				
		1.NP:				
		103 mezipodesta: 3,03		3,03000		
		104: 20,65		20,65000		
		106: 67,46		67,46000		
		107: 56,84		56,84000		
		108: 3,1		3,10000		
		109: 2,04		2,04000		
		110: 2,94		2,94000		
		111: 3,46		3,46000		
		112: 4,62		4,62000		
		113: 6,51		6,51000		
		131: 7,55		7,55000		
		132: 19,37		19,37000		
		135: 12,61		12,61000		
		136: 2,93		2,93000		
		137: 3,4		3,40000		
		138: 8,17		8,17000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 67
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		2.NP:				
		201: 15,2		15,20000		
		202: 22,85		22,85000		
		204: 67,46		67,46000		
		205: 56,84		56,84000		
		206: 3,1		3,10000		
		207: 2,04		2,04000		
		208: 20,94		20,94000		
		209: 3,51		3,51000		
		210: 5,55		5,55000		
		211: 7,58		7,58000		
		214: 14,35		14,35000		
		215: 5,44		5,44000		
		218: 2,44		2,44000		
		221: 0,78		0,78000		
		222: 22,85		22,85000		
		224: 67,46		67,46000		
		225: 56,84		56,84000		
		226: 3,1		3,10000		
		227: 2,04		2,04000		
		228: 2,94		2,94000		
		229: 3,46		3,46000		
		230: 5,55		5,55000		
		231: 6,71		6,71000		
<b>266</b>	<b>776972117R00</b>	Čistící zóny a rohože vstupní rohož, z Al profilů spojených nerewzovým lankema odděleny pryžovými mezikroužky, tloušťky 17 mm	m2	0,90500	800-775	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	OV/18: 0,9*0,45		0,40500		
		OV/19: 1*0,5		0,50000		
<b>267</b>	<b>776976101R00</b>	Čistící zóny a rohože rám z profilu L, z hliníku,	m	5,70000	800-775	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	OV/18: (0,9+0,45)*2		2,70000		
		OV/19: (1+0,5)*2		3,00000		
<b>268</b>	<b>771577111RU1x</b>	Hrana schodů z hliníkového profilu	m	27,36000		Vlastní
	Výkaz výměr:	vnitřní schodiště: 1,14*24		27,36000		
<b>269</b>	<b>28342451R</b>	lišta soklová; pro vinylové podlahy; materiál PVC; š = 11,8 mm; h = 58,0 mm; 9 barev	m	544,53300	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 263: 495,03000		495,03000		
		Koeficient proez: 0,1		49,50300		
<b>270</b>	<b>284160xxx</b>	Podlahovina PVC heterogenní; tl. 3,35 mm; protiskluznost R10; akustický útlum 19dB; zátěžová	m2	434,37240		Vlastní
	Výkaz výměr:	skl. R3, 4:				
		1.NP:				
		103 mezipodesta: 3,03		3,03000		
		stupně: 0,3*1,14*22		7,52400		
		podstupnice: 0,15*1,14*24		4,10400		
		2.NP:				
		201: 15,2		15,20000		
		202: 22,85		22,85000		
		204: 67,46		67,46000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 68
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		205: 56,84		56,84000		
		206: 3,1		3,10000		
		207: 2,04		2,04000		
		208: 20,94		20,94000		
		209: 3,51		3,51000		
		210: 5,55		5,55000		
		211: 7,58		7,58000		
		214: 14,35		14,35000		
		215: 5,44		5,44000		
		218: 2,44		2,44000		
		221: 0,78		0,78000		
		222: 22,85		22,85000		
		224: 67,46		67,46000		
		225: 56,84		56,84000		
		226: 3,1		3,10000		
		227: 2,04		2,04000		
		228: 2,94		2,94000		
		229: 3,46		3,46000		
		230: 5,55		5,55000		
		231: 6,71		6,71000		
		Koeficient prořez: 0,05		20,68440		
<b>271</b>	<b>284161xxx</b>	Podlahovina PVC heterogenní; tl. 3 mm; protiskluznost R10; zátěžová	m2	265,42257		Vlastní
	Výkaz výměr:	skl.R2:				
		104: 20,65		20,65000		
		106: 67,46		67,46000		
		107: 56,84		56,84000		
		108: 3,1		3,10000		
		109: 2,04		2,04000		
		110: 2,94		2,94000		
		111: 3,46		3,46000		
		112: 4,62		4,62000		
		113: 6,51		6,51000		
		131: 7,55		7,55000		
		132: 19,37		19,37000		
		135: 12,61		12,61000		
		136: 2,93		2,93000		
		137: 3,4		3,40000		
		138: 8,17		8,17000		
		soklík: 518,89*0,06		31,13340		
		Koeficient prořez: 0,05		12,63917		
<b>272</b>	<b>998776102R00</b>	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m	t	2,90358	800-775	RTS 22/ I
		vodorovně do 50 m				
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		256,260,261,263,265,266,267,268,269,270,271,;				
		Součet:: 2,90358		2,90358		

Díl:	<b>781</b>	<b>Obklady keramické</b>				
<b>273</b>	<b>771578011R00</b>	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	318,16000	800-771	RTS 22/ I
		vč. dodávky a montáže silikonu.				
	Výkaz výměr:	stěna - stěna (svisle):				

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 69
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		1.NP:				
		105: 2,48*9		22,32000		
		0,86*2		1,72000		
		114: 2,48*4		9,92000		
		115: 2,48*9		22,32000		
		118: 2,48*5		12,40000		
		121: 2,48		2,48000		
		122: 2,48*4		9,92000		
		123: 3*6		18,00000		
		0,86*6		5,16000		
		124: 2,48*5		12,40000		
		127: 2,48*3		7,44000		
		0,86*2		1,72000		
		129: 2,48*4		9,92000		
		133: 2,48*4		9,92000		
		134: 2,48*4		9,92000		
		137: 0,6*2		1,20000		
		139: 2,48*4		9,92000		
		140: 2,48*4		9,92000		
		141: 2,48*2		4,96000		
		0,86*2		1,72000		
		2.NP:				
		203: 2,48*9		22,32000		
		0,86*2		1,72000		
		211: 2,48*2		4,96000		
		212: 2,48*4		9,92000		
		213: 2,48*8		19,84000		
		216: 2,48*4		9,92000		
		217: 2,48*4		9,92000		
		223: 2,48*9		22,32000		
		0,86*2		1,72000		
		232: 2,48*4		9,92000		
		233: 2,48*9		22,32000		
<b>274</b>	<b>781101210R00</b>	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálů.	m2	614,40760	800-771	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 275: 157,97820		157,97820		
		Odkaz na mn. položky pořadí 276: 456,42940		456,42940		
<b>275</b>	<b>781475118RU3</b>	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 450 x 450 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	157,97820	800-771	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	obklad 20x40:				
		1.NP:				
		122: (1,05+0,68)*2*2,48		8,58080		
		-0,7*2		-1,40000		
		123: (2+0,65+0,4+0,2+2+0,2+0,4+0,65+0,95+7,3+5,75+0,25+0,25+0,25+0,25+7,3)*3		86,40000		
		-0,9*2*2		-3,60000		
		-0,8*2		-1,60000		
		-2*2,1*2		-8,40000		
		-0,95*2,1		-1,99500		
		ostění: (2,1+2+2,1)*0,15*2		1,86000		
		(2,1+0,95+2,1)*0,15		0,77250		
		124: (2,3+3,23)*2*2,48		27,42880		
		-0,9*2*2		-3,60000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 70
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		127: (5,6+1,73)*2*2,48		36,35680		
		-0,9*2		-1,80000		
		-0,7*2		-1,40000		
		-0,95*1,62		-1,53900		
		ostění: (1,62+0,95+1,62)*0,15		0,62850		
		129: (2,5+2,38)*2*2,48		24,20480		
		-0,8*2		-1,60000		
		-1*2,1		-2,10000		
		ostění: (2,1+1+2,1)*0,15		0,78000		
<b>276</b>	<b>781475120RU3</b>	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 300 x 600 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	456,42940	800-771	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	1.NP:				
		105:				
		(2,6+0,65+0,65+4,9+0,45+1,5+2,5+0,25+0,25+1,72+3,86+1,79+3,86+3,96+0,9+0,94)*		76,33440		
		0,3*1,4		0,42000		
		0,3*1,08*5		1,62000		
		horní plocha inst. stěny: 0,53*0,3		0,15900		
		1,8*0,3		0,54000		
		0,73*0,3		0,21900		
		-0,8*2*2		-3,20000		
		-1,8*0,62		-1,11600		
		-2*1,62		-3,24000		
		-0,53*1,08*2		-1,14480		
		-1,8*1,08*2		-3,88800		
		-0,73*1,08*2		-1,57680		
		ostění: (1,62+2+1,62)*0,15		0,78600		
		114: (1,8+0,9)*2*2,48		13,39200		
		-0,7*2		-1,40000		
		115: (3,66+0,2+1,88+0,6+1,25+1,45+0,53+0,3+0,4+0,4+0,75+1,51+2,75)*2,48		38,88640		
		-0,8*2		-1,60000		
		-1,5*1,62		-2,43000		
		ostění: (1,62+1,5+1,62)*0,15		0,71100		
		118: (1,8+3,13)*2*2,48		24,45280		
		1,8*0,15		0,27000		
		-0,7*2		-1,40000		
		-1,5*1,62		-2,43000		
		ostění: (1,62+1,5+1,62)*0,15		0,71100		
		121: (0,98+0,58)*2,48		3,86880		
		133: (1,75+0,95)*2*2,48		13,39200		
		-0,7*2*2		-2,80000		
		134: (1,75+0,9)*2*2,48		13,14400		
		0,9*0,15		0,13500		
		-0,7*2		-1,40000		
		137: (0,6+2,1+0,6)*0,6		1,98000		
		139: (2+0,95)*2*2,48		14,63200		
		-0,7*2*3		-4,20000		
		140: (2+1,05)*2*2,48		15,12800		
		-0,7*2		-1,40000		
		141: (2+1)*2*2,48		14,88000		
		-0,7*2		-1,40000		
		-2*1,62		-3,24000		
		ostění: (1,62+2+1,62)*0,15		0,78600		

## Položkový soupis

Stavba:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova	List č. 71
Objekt:	SO 01	MŠ - Michalova	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		2.NP:				
		203:				
		(2,6+0,65+0,65+4,9+0,45+1,5+2,5+0,25+0,25+1,72+3,86+1,79+3,86+3,96+0,9+0,94)*		76,33440		
		0,3*1,4		0,42000		
		0,3*1,08*5		1,62000		
		horní plocha inst. stěny: 0,53*0,3		0,15900		
		1,8*0,3		0,54000		
		0,73*0,3		0,21900		
		-0,8*2*2		-3,20000		
		-1,8*0,62		-1,11600		
		-2*1,62		-3,24000		
		-0,53*1,08*2		-1,14480		
		-1,8*1,08*2		-3,88800		
		-0,73*1,08*2		-1,57680		
		ostění: (1,62+2+1,62)*0,15		0,78600		
		211: (0,83+1,05+0,83)*2,48		6,72080		
		212: (1,8+0,9)*2*2,48		13,39200		
		-0,7*2		-1,40000		
		213: (1,65+0,2+1,91+2,93+1,51+0,93+0,4+1,93+1,8+0,93+0,15+2,2)*2,48		41,01920		
		-0,8*2		-1,60000		
		-1,5*1,62		-2,43000		
		ostění: (1,62+1,5+1,62)*0,15		0,71100		
		216: (1,48+1,15)*2*2,48		13,04480		
		-0,7*2		-1,40000		
		217: (1,48+0,9)*2*2,48		11,80480		
		-0,7*2		-1,40000		
		223:				
		(2,6+0,65+0,65+4,9+0,45+1,5+2,5+0,25+0,25+1,72+3,86+1,79+3,86+3,96+0,9+0,94)*		76,33440		
		0,3*1,4		0,42000		
		0,3*1,08*5		1,62000		
		horní plocha inst. stěny: 0,53*0,3		0,15900		
		1,8*0,3		0,54000		
		0,73*0,3		0,21900		
		-0,8*2*2		-3,20000		
		-1,8*0,62		-1,11600		
		-2*1,62		-3,24000		
		-0,53*1,08*2		-1,14480		
		-1,8*1,08*2		-3,88800		
		-0,73*1,08*2		-1,57680		
		ostění: (1,62+2+1,62)*0,15		0,78600		
		232: (1,8+0,9)*2*2,48		13,39200		
		-0,7*2		-1,40000		
		233: (3,66+0,2+1,88+0,6+1,25+1,45+0,53+0,3+0,4+0,4+0,75+1,51+2,75)*2,48		38,88640		
		-0,8*2		-1,60000		
		-1,5*1,62		-2,43000		
		ostění: (1,62+1,5+1,62)*0,15		0,71100		
277	781497121RS3	Lišty k obkladům profil rohový eloxovaný hliník, uložení do tmele, , výška profilu 10 mm,	m	187,16000	800-771	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	1.NP:				
		105: 2,48*6		14,88000		
		1,4*2		2,80000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 72
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		1,08*8		8,64000		
		(0,53+1,8+0,73)*2		6,12000		
		0,3		0,30000		
		115: 2,48*5		12,40000		
		1,62*2		3,24000		
		118: 1,8+1,62+1,62		5,04000		
		121: 2,48*3		7,44000		
		123: 3*8		24,00000		
		124: 2,48		2,48000		
		127: 2,48		2,48000		
		129: 2,48		2,48000		
		134: 0,9		0,90000		
		2.NP:				
		203: 2,48*6		14,88000		
		1,4*2		2,80000		
		1,08*8		8,64000		
		(0,53+1,8+0,73)*2		6,12000		
		0,3		0,30000		
		213: 2,4*4		9,60000		
		1,62*2		3,24000		
		223: 2,48*6		14,88000		
		1,4*2		2,80000		
		1,08*8		8,64000		
		(0,53+1,8+0,73)*2		6,12000		
		0,3		0,30000		
		233: 2,48*5		12,40000		
		1,62*2		3,24000		
<b>278</b>	<b>597813721R</b>	obklad keramický š = 198 mm; l = 398 mm; h = 7,0 mm; pro interiér; barva bílá; lesk	m2	173,77602	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 275: 157,97820		157,97820		
		Koeficient prořez: 0,1		15,79782		
<b>279</b>	<b>597813741R</b>	obklad keramický š = 298 mm; l = 598 mm; h = 10,0 mm; pro interiér; barva bílá; lesk	m2	502,07234	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 276: 456,42940		456,42940		
		Koeficient prořez: 0,1		45,64294		
<b>280</b>	<b>998781102R00</b>	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t	14,22740	800-771	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		273,274,275,276,277,278,279,:				
		Součet:: 14,22740		14,22740		
<b>Díl:</b>	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				
<b>281</b>	<b>625907111R00</b>	Očištění ocelových konstrukcí očištění ocelových konstrukcí od usazenin, rzi a nátěru	m2	1,61600	832-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	1.NP pozn. B05 angl. dvorky rám: (0,36+0,85)*2*0,1		0,24200		
		(1,07+1,54)*2*0,1*2		1,04400		
		(0,45+1,2)*2*0,1		0,33000		
<b>282</b>	<b>783201811R00</b>	Odstranění nátěrů z kovových doplňk.konstrukcí oškrabáním	m2	447,72470	800-783	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	B01, N01 vnější požární chodíště 2ks:				
		zábradlí rovné: (4,4+1,54+3,19)*1,33*2*2		48,57160		
		(2,5+1,3)*1,33*2*2		20,21600		



## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 73
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		(2,05+1,26)*1,33*2*2		17,60920		
		1,71*1,33*2*2		9,09720		
		rampa: (6,9+0,45+0,45)*1,33*2*2		41,49600		
		šikmé: (4,83+4,75)*1,33*2*2*2		101,93120		
		1,38*1,33*2*2		7,34160		
		1,35*1,33*2*2		7,18200		
		ramena + podesty: 4,34*1,56*2*2*2		54,16320		
		2,46*1,23*2*2		12,10320		
		(4,8+4,4)*1,26*2*2		46,36800		
		sloupy: 0,1*4*3,54*2*2		5,66400		
		0,1*4*4,36*2		3,48800		
		0,1*4*2*2		1,60000		
		schodiště JZ 2ks:				
		zábradlí: (1,05+1,5)*1,2*2*2*2		24,48000		
		vnitřní schodiště:				
		zábradlí šikmé: (3,7+3,7)*1,2*2		17,76000		
		(3,7+3,7)*0,5*2		7,40000		
		rovné: 1,3*1,2*2		3,12000		
		podesta spodní strana: 2,43*1,25		3,03750		
		ramena spodní strana: (0,15+0,3)*1,14*24		12,31200		
		sloupy: 0,1*4*3,48*2		2,78400		
<b>283</b>	<b>783222941R00</b>	Údržba nátěrů doplňkových konstrukcí, syntetické dvojnásobné, sanozákladující barva	m2	447,72470	800-783	RTS 22/ I
		na vzduchu schnoucích				
Výkaz výměr:		B01, N01 vnější požární chodiště 2ks:				
		zábradlí rovné: (4,4+1,54+3,19)*1,33*2*2		48,57160		
		(2,5+1,3)*1,33*2*2		20,21600		
		(2,05+1,26)*1,33*2*2		17,60920		
		1,71*1,33*2*2		9,09720		
		rampa: (6,9+0,45+0,45)*1,33*2*2		41,49600		
		šikmé: (4,83+4,75)*1,33*2*2*2		101,93120		
		1,38*1,33*2*2		7,34160		
		1,35*1,33*2*2		7,18200		
		ramena + podesty: 4,34*1,56*2*2*2		54,16320		
		2,46*1,23*2*2		12,10320		
		(4,8+4,4)*1,26*2*2		46,36800		
		sloupy: 0,1*4*3,54*2*2		5,66400		
		0,1*4*4,36*2		3,48800		
		0,1*4*2*2		1,60000		
		schodiště JZ 2ks:				
		zábradlí: (1,05+1,5)*1,2*2*2*2		24,48000		
		vnitřní schodiště N03:				
		zábradlí šikmé: (3,7+3,7)*1,2*2		17,76000		
		(3,7+3,7)*0,5*2		7,40000		
		rovné: 1,3*1,2*2		3,12000		
		podesta spodní strana: 2,43*1,25		3,03750		
		ramena spodní strana: (0,15+0,3)*1,14*24		12,31200		
		sloupy: 0,1*4*3,48*2		2,78400		

Díl:	<b>784</b>	<b>Malby</b>				
<b>284</b>	<b>784191101R00</b>	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	3 336,68120	800-784	RTS 22/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 74
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 285: 490,73880		490,73880		
		Odkaz na mn. položky pořadí 286: 2207,30240		2 207,30240		
		Odkaz na mn. položky pořadí 287: 638,64000		638,64000		
<b>285</b>	<b>784165432R00</b>	Malby z malířských směsí omyvatelných, , bělost 97 %, dvojnásobné	m2	490,73880	800-784	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	1NP:				
		101:				
		2,02*(0,95+0,25+0,4+0,4+2+0,4+0,4+0,25+2+0,25+0,3+6,4+1,5+4,55+3,3+1,22+3,3+1				
				64,43800		
		116:				
		2,02*(2+0,3+0,4+0,3+2+0,3+0,3+0,35+9,7+0,4+2,6+1,3+1,2+0,1+15,5+0,25+3,25+0,2				
				90,49600		
		117: 2,02*(1,1+2,88+2,5+1,88+1,4+1)		21,73520		
		125: 2,02*(5,75+1,7+0,75+0,4+0,75+0,4+0,65+0,95+1,6)		27,67400		
		126: 2,02*(0,95+0,25+0,4+0,25+0,95+5,6+1,3+0,2+0,83+3,2+0,18+2,2)		32,94620		
		128: 2,02*(1,5+5,6)*2		28,68400		
		130: 2,02*(1,55+2,5)*2		16,36200		
		142: 2,02*(2+2,1)*2		16,56400		
		143: 2,02*(0,9+2,1)*2		12,12000		
		144: 2,02*(0,9+2,1)*2		12,12000		
		145: 2,02*(2,2+3,2)*2		21,81600		
		2NP:				
		201:				
		2,02*(2+0,25+0,4+0,25+2+0,25+0,4+0,25+2+0,25+0,3+1,85+4+4,55+2,43+4,55+0,98+				
				58,80220		
		214:				
		2,02*(2+0,3+0,4+0,3+2+0,3+0,4+0,3+2+0,3+0,2+0,2+0,4+0,15+0,1+1,2+2,4+0,25+3,2				
				42,42000		
		215: 2,02*(1,2+4,45)*2		22,82600		
		219: 2,02*(2,5+2,88)*2		21,73520		
<b>286</b>	<b>784195212R00</b>	Malby z malířských směsí oteruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	2 207,30240	800-784	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	1NP:				
		101:				
		0,98*(0,95+0,25+0,4+0,4+2+0,4+0,4+0,25+2+0,25+0,3+3,1+1,25+3,3+1,22+3,3+1,93+				
				23,32400		
		0,48*(3,3+1,5+3,3)		3,88800		
		102, 103: 3*(3,4+1,32+1,15+2,43+4,55)		38,55000		
		104: 3*(2+0,25+0,4+0,25+0,95+6,65+1,35+0,65+0,95+0,65+0,6+5+0,45+1,65)		65,40000		
		105:				
		0,52*(2+0,25+0,3+1,5+0,45+4,9+0,75+0,65+0,95+0,65+0,9+0,94+0,9+0,3+0,3+0,3+0,				
				13,60320		
		108: 3*(2+0,25+0,09+1,72+1,25+1,75)		21,18000		
		109: 3*(1,37+1,5+1,37)		12,72000		
		110: 3*(1,37+2,16+1,37)		14,70000		
		111: 3*(2,35+0,94+0,25+0,65+2+0,65)		20,52000		
		112: 3*(1,56+2,1+0,2+0,25+2+0,25+2,2)		25,68000		
		113: 2,7*(1,93+4,45)*2		34,45200		
		114: 0,22*(0,9+1,8)*2		1,18800		
		115: 0,52*(1,52+0,75+0,4+0,4+0,3+0,53+1,45+1,25+0,6+1,88+1,75+0,2+1,92+2,75)		8,16400		
		116:				
		0,58*(2+0,3+0,4+0,3+2+0,3+0,3+0,35+9,7+9,7+0,25+3,25+0,25+1,75+1,2+0,1+0,15+0				
				20,06800		
		0,78*(0,4+1,43+5,8+1,2)		6,88740		
		0,98*(1,18+1,3+1,2)		3,60640		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 75
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		117: 0,68*(1+1,1+2,38)		3,04640		
		0,98*(0,5+2,5+1,88+1,4)		6,15440		
		0,3*(1,1+1,38)		0,74400		
		118: 0,22*(1,8+3,13)*2		2,16920		
		119: 2,7*(0,75+0,9)*2		8,91000		
		121: 3,54*(2,28+3,8)*2		43,04640		
		-2,48*(0,58+0,98)		-3,86880		
		122: 0,52*(0,68+1,05)		0,89960		
		123:				
		0,05*(2+0,25+0,4+0,25+2+0,25+0,4+0,25+0,95+7,3+0,95+0,65+0,4+0,2+2+0,2+0,4+0,		1,44000		
		124: 0,57*(2,3+3,23)*2		6,30420		
		125: 0,78*(5,75+1,7+0,75+0,4+0,75+0,75+0,4+0,65+0,95+1,6)		10,68600		
		126: 0,98*(0,95+0,25+0,4+0,25+0,95+5,6+1,3+0,2+0,83+3,2+0,18+2,2)		15,98380		
		127: 0,52*(1,73+5,6)*2		7,62320		
		128: 0,98*(1,5+5,6)*2		13,91600		
		129: 0,52*(2,38+2,5)*2		5,07520		
		130: 0,98*(1,55+2,5)*2		7,93800		
		131: 3*(2,5+3,15)*2		33,90000		
		132: 3*(3,63+4,65+0,28+0,75+2+0,25+0,4+0,25+0,95+5,4)		55,68000		
		133: 0,22*(0,95+1,75)*2		1,18800		
		134: 0,22*(0,9+1,75)*2		1,16600		
		135: 3*(3,7+3,55+0,95+0,25+0,4+0,25+2+0,25+0,2+2,23+0,15+1,08)		45,03000		
		136: 2,7*(1,65+1,75+1,65+0,83+0,15+0,4+0,15+0,53)		19,19700		
		137: 2,7*(1,58+2,1)*2		19,87200		
		-0,6*(0,6+2,1+0,6)		-1,98000		
		138: 3*(2,6+3,2)*2		34,80000		
		139: 0,22*(0,95+2)*2		1,29800		
		140: 0,22*(1,05+2)*2		1,34200		
		141: 0,52*(1+2)*2		3,12000		
		142: 0,98*(2+2,1)*2		8,03600		
		143: 0,68*(0,9+2,1)*2		4,08000		
		144: 0,68*(0,9+2,1)*2		4,08000		
		145: 0,98*(2,2+3,2)*2		10,58400		
		146: 3*(1,2+2)*2		19,20000		
		2NP:				
		201:				
		0,98*(2+0,25+0,4+0,25+2+0,25+0,4+0,25+2+0,25+0,3+1,85+4+4,55+2,43+4,55+0,98+		28,52780		
		202: 3*(2+0,25+0,4+0,25+2+1,65+0,45+5+0,6+0,65+0,95+0,65+1,35+4,55+1,05+2,1)		71,70000		
		203:				
		0,52*(2+0,25+0,2+1,72+3,86+1,79+0,2+0,3+0,3+0,3+0,3+0,3+0,3+0,3+0,3+0,3+0		13,60320		
		206: 3*(0,09+0,25+2+1,75+1,25+1,72)		21,18000		
		207: 3*(1,37+1,5+1,27)		12,42000		
		208: 3*(1,27+2,16+1,37)		14,40000		
		209: 3*(0,65+2+0,65+0,25+0,94+2,35)		20,52000		
		210: 3*(1,56+2,2+0,25+2+0,25+0,2+2,1)		25,68000		
		211: 2,7*(0,93+2,05+1+2,4+2,75+1,05+0,83+3,4)		38,90700		
		-2,48*(0,83+1,05+0,83)		-6,72080		
		212: 0,22*(0,9+1,8)*2		1,18800		
		213: 0,52*(1,8+0,93+0,4+0,93+1,52+2,93+1,92+0,2+1,65+2,2+0,15+0,93)		8,09120		
		214:				
		0,98*(2+0,3+0,4+0,3+2+0,3+0,4+0,3+2+0,3+0,2+0,4+0,15+0,1+1,2+2,4+0,25+3,2		20,58000		

## Položkový soupis

Stavba:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova	List č. 76
Objekt:	SO 01	MŠ - Michalova	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		215: 0,98*(1,2+4,45)*2		11,07400		
		216: 0,22*(1,15+1,48)*2		1,15720		
		217: 0,22*(0,9+1,48)*2		1,04720		
		218: 2,7*(1,63+1,9)*2		19,06200		
		219: 0,98*(2,5+2,88)*2		10,54480		
		220: 7,14*(0,9+1,2)*2		29,98800		
		221: 3*(0,75+0,9)*2		9,90000		
		222: 3*(2+0,25+0,4+0,25+2+2,1+1,05+4,55+1,35+0,65+0,95+0,65+0,6+5+0,45+1,65)		71,70000		
		223:				
		0,52*(2+0,25+0,3+1,5+0,45+4,9+0,75+0,65+0,95+0,65+0,9+0,94+0,9+0,3+0,3+0,3+0,		13,60320		
		226: 3*(2+0,25+0,09+1,72+1,25+1,75)		21,18000		
		227: 3*(1,37+1,5+1,27)		12,42000		
		228: 3*(1,27+2,16+1,37)		14,40000		
		229: 3*(2,35+0,94+0,25+0,65+2+0,65)		20,52000		
		230: 3*(1,56+2,1+0,2+0,25+2+0,25+2,2)		25,68000		
		231: 2,7*(1,93+4,45)*2		34,45200		
		232: 0,22*(0,9+1,8)*2		1,18800		
		233: 0,52*(1,52+0,75+0,4+0,4+0,3+0,53+1,45+1,25+0,6+1,88+1,75+0,2+1,92+2,75)		8,16400		
		podhledy - na kci sdk:				
		skladba P1:				
		1NP:				
		101: 24		24,00000		
		108: 3,3		3,30000		
		112: 4,75		4,75000		
		113: 6,51		6,51000		
		116: 9,65		9,65000		
		117: 5,93		5,93000		
		119: 0,68		0,68000		
		125: 30,33		30,33000		
		126: 12,31		12,31000		
		128: 8,4		8,40000		
		129: 6,12		6,12000		
		130: 3,93		3,93000		
		131: 7,55		7,55000		
		135: 13,06		13,06000		
		136: 2,83		2,83000		
		137: 3,3		3,30000		
		138: 8,17		8,17000		
		142: 4,2		4,20000		
		143: 1,89		1,89000		
		144: 1,89		1,89000		
		145: 7,29		7,29000		
		146: 2,4		2,40000		
		skladba P2:				
		1NP:				
		105: 22,67		22,67000		
		114: 1,62		1,62000		
		115: 9,84		9,84000		
		118: 5,55		5,55000		
		121: 8,19		8,19000		
		122: 0,74		0,74000		
		127: 8,56		8,56000		
		133: 1,66		1,66000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 77
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		134: 1,4		1,40000		
		139: 1,9		1,90000		
		140: 2,1		2,10000		
		141: 2		2,00000		
		skladba P3:				
		2NP:				
		202: 23,36		23,36000		
		204: 68,5		68,50000		
		205: 57,99		57,99000		
		207: 2,04		2,04000		
		208: 2,94		2,94000		
		209: 3,51		3,51000		
		222: 23,36		23,36000		
		224: 68,67		68,67000		
		225: 57,98		57,98000		
		227: 2,04		2,04000		
		228: 2,94		2,94000		
		229: 3,46		3,46000		
		skladba P4:				
		1NP:				
		103: 1,21*3,7*2		8,95400		
		2NP:				
		201: 16,1		16,10000		
		206: 3,31		3,31000		
		210: 4,75		4,75000		
		211: 6,52		6,52000		
		214: 13,85		13,85000		
		215: 5,34		5,34000		
		218: 2,34		2,34000		
		219: 5,78		5,78000		
		221: 0,68		0,68000		
		226: 3,31		3,31000		
		230: 4,75		4,75000		
		231: 6,51		6,51000		
		skladba P5:				
		2NP:				
		203: 22,67		22,67000		
		211: 0,9		0,90000		
		212: 1,62		1,62000		
		213: 10,52		10,52000		
		216: 1,67		1,67000		
		217: 1,31		1,31000		
		223: 22,67		22,67000		
		232: 1,62		1,62000		
		233: 9,84		9,84000		
		skladba P6:				
		1NP:				
		104: 20,99		20,99000		
		106: 68,67		68,67000		
		107: 57,03		57,03000		
		109: 2,04		2,04000		
		110: 2,94		2,94000		
		111: 3,51		3,51000		
		132: 19,72		19,72000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 78			
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>				
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBR</b>				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		skladba P7:				
		1NP:				
		123: 41,1		41,10000		
		- digestoře: -5,98-1,54		-7,52000		
		124: 7,35		7,35000		
		- digestoř: -1,2		-1,20000		
		102 podschod. prostor: 4,32		4,32000		
		220 strop vř: 0,9*1,2		1,08000		
<b>287</b>	<b>784195222R00</b>	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , barevné, dvojnásobné	m2	638,64000	800-784	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	1NP:				
		106:				
		3*(2,4+0,65+0,95+0,65+1,45+0,65+0,95+0,65+1,45+0,65+2+1,85+1,42+3,15+2,2+0,3		129,00000		
		107:				
		3*(2+0,25+0,4+0,25+2+0,25+0,3+1,6+0,1+0,1+0,4+0,75+0,3+4,9+4,18+0,2+0,75+0,2+		77,34000		
		sloup: 3*(0,4+0,75)*2		6,90000		
		2NP:				
		204:				
		3*(2+0,65+1,45+0,65+0,95+1,45+0,65+0,95+0,65+2,4+0,1+5+2,18+0,2+2+0,25+0,4+0		127,95000		
		205:				
		3*(0,3+0,25+2+0,25+0,4+0,25+2+0,25+0,2+6,4+0,2+0,75+0,2+4,18+4,9+0,3+0,75+0,4		77,34000		
		sloup: 3*(0,4+0,75)*2		6,90000		
		224:				
		3*(2,4+0,65+0,95+0,65+1,45+0,65+0,95+0,65+1,45+0,65+2+1,85+1,41+3,15+2,2+0,3		128,97000		
		225:				
		3*(2+0,25+0,4+0,25+2+0,25+0,3+1,6+0,1+0,1+0,4+0,75+0,3+4,9+4,18+0,2+0,75+0,2+		77,34000		
		sloup: 3*(0,4+0,75)*2		6,90000		
<b>Díl:</b>	<b>M33</b>	<b>Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy</b>				
<b>288</b>	<b>330030010RAA</b>	Výtahy nákladní, osobní, a lůžkové výtah nákladní (jidelní), 100/0,36, 2 stanice, nákladíště	kus	1,00000	AP-M	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	OV/20: 1		1,00000		
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				
<b>289</b>	<b>979951111R00</b>	Výkup kovů - železný šrot tl. do 4 mm	t	25,15240	801-3	RTS 22/ I
		Pro vyjádření výnosu ve prospěch zhotovitele je nutné jednotkovou cenu uvést se záporným znaménkem. (Získaná částka ponižuje náklad stavby.)				
	Výkaz výměr:	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 115: 8,68376		8,68376		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 116: 2,14170		2,14170		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 125: 0,04500		0,04500		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 203: 0,03636		0,03636		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 204: 0,02778		0,02778		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 205: 0,15330		0,15330		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 225: 0,28860		0,28860		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 226: 9,73542		9,73542		

# Položkový soupis

Stavba:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova	List č. 79
Objekt:	SO 01	MŠ - Michalova	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 227: 0,61000		0,61000		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 228: 3,43048		3,43048		
290	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	65,99087	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 1,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,1  143,144,148,156,161,162,163,167,170,171,178,179,180,182,183,184,185,213,214,2  252,253,256,258,; Součet:: 212,49273 - železo: Odkaz na mn. položky pořadí 289: 25,15240*-1 - sádrokarton: Odkaz na mn. položky pořadí 291: 2,36970*-1 - asf. pásy: Odkaz na mn. položky pořadí 292: 18,52013*-1 - PVC stř. krytina: Odkaz na mn. položky pořadí 293: 5,78754*-1 - vata: Odkaz na mn. položky pořadí 294: 9,76120*-1 - polystyren: Odkaz na mn. položky pořadí 295: 1,27245*-1 - dřevo: Odkaz na mn. položky pořadí 296: 80,65365*-1 - plast + sklo: Odkaz na mn. položky pořadí 297: 2,09500*-1 - PVC: Odkaz na mn. položky pořadí 298: 0,88979*-1		212,49273  -25,15240 -2,36970 -18,52013 -5,78754 -9,76120 -1,27245 -80,65365 -2,09500 -0,88979		
291	979990110R00	Poplatek za skládku Poplatek za uložení suti - sádrokartonové desky, skupina odpadu 170802	t	2,36970	801-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 104: 0,20178 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 105: 2,12971 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 109: 0,03821		0,20178 2,12971 0,03821		
292	979990121R00	Poplatek za skládku Poplatek za uložení suti - asfaltové pásy, skupina odpadu 170302	t	18,52013	801-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 140: 8,10256 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 141: 10,41757		8,10256 10,41757		
293	979990122R00	Poplatek za skládku Poplatek za uložení suti - PVC střešní krytina, skupina odpadu 170203	t	5,78754	801-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 139: 5,78754		5,78754		
294	979990144R00	Poplatek za skládku Poplatek za uložení suti - minerální vata, skupina odpadu 170604	t	9,76120	801-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 291: 0,00000 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 107: 3,80909 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 108: 0,26731 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 167: 5,68480		0,00000 3,80909 0,26731 5,68480		
295	979990146R00	Poplatek za skládku Poplatek za uložení lehkých izolačních materiálů - čistý polystyren, minerální a skelná vata	t	1,27245	801-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 168: 1,27245		1,27245		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 80
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
296	979990161R00	Poplatek za skládku Poplatek za likvidaci (spalovna) - dřevo, skupina odpadu 170201	t	80,65365	801-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 114: 1,55400		1,55400		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 124: 0,47360		0,47360		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 207: 5,66840		5,66840		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 208: 1,83964		1,83964		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 209: 22,04154		22,04154		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 210: 7,15344		7,15344		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 106: 41,92303		41,92303		
297	979990163R00	Poplatek za skládku Poplatek za uložení suti - plast + sklo, skupina odpadu 170904	t	2,09500	801-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 117: 0,03870		0,03870		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 118: 0,13855		0,13855		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 119: 0,46721		0,46721		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 120: 1,45055		1,45055		
298	979990181R00	Poplatek za skládku Poplatek za uložení suti - PVC podlahová krytina, skupina odpadu 200307	t	0,88979	801-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 258: 0,02783		0,02783		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 259: 0,00871		0,00871		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 262: 0,05866		0,05866		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 264: 0,79458		0,79458		
299	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	212,49273	801-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		1,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121				
		127,128,130,139,140,141,167,168,172,180,185,186,187,191,194,195,203,204,205,2				
		221,225,226,227,228,229,258,259,262,264,.				
		Součet:: 212,49273		212,49273		
300	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	212,49273	801-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		1,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121				
		127,128,130,139,140,141,167,168,172,180,185,186,187,191,194,195,203,204,205,2				
		221,225,226,227,228,229,258,259,262,264,.				
		Součet:: 212,49273		212,49273		
301	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	212,49273	801-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.				
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		1,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121				
		127,128,130,139,140,141,167,168,172,180,185,186,187,191,194,195,203,204,205,2				
		221,225,226,227,228,229,258,259,262,264,.				
		Součet:: 212,49273		212,49273		



## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 81
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
302	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 274,95637	801-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 1,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121  127,128,130,139,140,141,167,168,172,180,185,186,187,191,194,195,203,204,205,2  221,225,226,227,228,229,258,259,262,264,.; Součet:: 1274,95637		1 274,95637		
303	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	212,49273	801-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 1,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121  127,128,130,139,140,141,167,168,172,180,185,186,187,191,194,195,203,204,205,2  221,225,226,227,228,229,258,259,262,264,.; Součet:: 212,49273		212,49273		
304	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	212,49273	801-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 1,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121  127,128,130,139,140,141,167,168,172,180,185,186,187,191,194,195,203,204,205,2  221,225,226,227,228,229,258,259,262,264,.; Součet:: 212,49273		212,49273		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 82			
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>				
Soupis:	<b>02</b>	<b>Zdravotně technické instalace</b>				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
<b>Díl: 715</b>		<b>Izolace chemické</b>				
1	713552111R00	Protipožární kabelové přepážky Protipožární trubní ucpávky EI 120, do D 25 mm, stěna	kus	59,00000	800-713	RTS 22/ I
<p>Otvor se utěsní minerální vlnou. Prostup i potrubí před a za prostupem je natřeno protipožární stěrkou. Cena obsahuje dodávku minerální vlny a požární stěrky.</p> <p>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</p>						
2	713552121R00	Protipožární kabelové přepážky Protipožární trubní ucpávky EI 120, do D 108 mm, stěna	kus	17,00000	800-713	RTS 22/ I
<p>Otvor se utěsní minerální vlnou. Prostup i potrubí před a za prostupem je natřeno protipožární stěrkou. Cena obsahuje dodávku minerální vlny a požární stěrky.</p> <p>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</p>						
3	713571113R00	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 75 mm	kus	23,00000	800-713	RTS 22/ I
<p>Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků.</p>						
4	713571115R00	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 110 mm	kus	44,00000	800-713	RTS 22/ I
<p>Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků.</p>						
5	713571116R00	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 125 mm	kus	3,00000	800-713	RTS 22/ I
<p>Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků.</p>						
6	998715101R00	Přesun hmot pro izolace proti chemickým vlivům v objektech výšky do 6 m	t	0,07575	800-715	RTS 22/ I
50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						

<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				
7	721151308R00	Potrubí s vysokým útlumem zvuku - dešťové PE-S2 - vysokohustotní polyetylén s příměsí minerálních vláken, vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 6,0 mm, DN 100	m	15,00000	800-721	RTS 22/ I
včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí.						
8	721151310R00	Potrubí s vysokým útlumem zvuku - dešťové PE-S2 - vysokohustotní polyetylén s příměsí minerálních vláken, vnější průměr D 135 mm, tloušťka stěny 6,0 mm, DN 125	m	10,00000	800-721	RTS 22/ I
9	721178114R00	Potrubí s vysokým útlumem zvuku - svislé třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 2,6 mm, DN 70	m	55,00000	800-721	RTS 22/ I
včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí.						
10	721178116R00	Potrubí s vysokým útlumem zvuku - svislé třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,6 mm, DN 100	m	80,00000	800-721	RTS 22/ I
11	721178117R00	Potrubí s vysokým útlumem zvuku - svislé třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 4,2 mm, DN 125	m	5,00000	800-721	RTS 22/ I
12	721176102R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40	m	20,00000	800-721	RTS 22/ I
včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.						
Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.						
13	721176103R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50	m	10,00000	800-721	RTS 22/ I

## Položkový soupis

Stavba:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova	List č. 83
Objekt:	SO 01	MŠ - Michalova	
Soupis:	02	Zdravotně technické instalace	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.				
14	721176105R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	20,00000	800-721	RTS 22/ I
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.				
15	721176135R00	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	40,00000	800-721	RTS 22/ I
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.				
		Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí.				
		Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.				
16	721176136R00	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,1 mm, DN 125	m	135,00000	800-721	RTS 22/ I
		Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí.				
		Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.				
17	721176137R00	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 3,9 mm, DN 160	m	20,00000	800-721	RTS 22/ I
		Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí.				
		Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.				
18	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci	kus	33,00000	800-721	RTS 22/ I
		vyvedení a upevnění odpadních výpustek,				
19	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci	kus	17,00000	800-721	RTS 22/ I
20	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	25,00000	800-721	RTS 22/ I
21	721223423RT2	Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou průměr 50, 75 110 mm, se svislým odtokem, zápachový uzávěr funkční i při vyschnutí, 123x123mm/115x115mm, včetně dodávky materiálu	kus	9,00000	800-721	RTS 22/ I
22	721234104RT1	Střešní vtoky z PP se svislým odtokem s továrně připojeným živичným izolačním pásem, s elektrickým ohřevem (10-30W, 230V), D 75, 110, 125 mm, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	800-721	RTS 22/ I
23	721273200RT2	Ventilační hlavice D 75 mm, souprava z PP, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	800-721	RTS 22/ I
24	721273200RT3	Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP	kus	8,00000	800-721	RTS 22/ I
25	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	390,00000	800-721	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	15+10+55+80+5+20+10+20+40+135		390,00000		
26	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200	m	20,00000	800-721	RTS 22/ I
27	28615422.AR	zátka hrdlová DN 70,0 mm; PP	kus	9,00000	SPCM	RTS 22/ I
28	28615423.AR	zátka hrdlová DN 100,0 mm; PP	kus	2,00000	SPCM	RTS 22/ I
29	28615442.AR	kus čistící DN 70,0 mm; PP	kus	5,00000	SPCM	RTS 22/ I
30	28615443.AR	kus čistící DN 100,0 mm; PP	kus	14,00000	SPCM	RTS 22/ I
31	28615444.AR	kus čistící DN 125,0 mm; PP	kus	14,00000	SPCM	RTS 22/ I
32	28651842.AR	kus čistící DN 150,0 mm; PVC	kus	3,00000	SPCM	RTS 22/ I
33	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m	t	0,71868	800-721	RTS 22/ I
		50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu				

**Díl: 722 Vnitřní vodovod**

34	722171213R00	Potrubí z plastických hmot polyetylenové potrubí PE-HD, D 32 mm, s 3,0 mm, PN 10, svěrné spojky, včetně zednických výpomocí	m	2,00000	800-721	RTS 22/ I
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí				
		Potrubí včetně tvarovek, rozebíratelných svěrných spojek a zednických výpomocí.				
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 84
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>02</b>	<b>Zdravotně technické instalace</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
35	722171216R00	Potrubí z plastických hmot polyetylenové potrubí PE-HD, D 63 mm, s 5,8 mm, PN 10, svěrné spojky, včetně zednických výpomocí  Potrubí včetně tvarovek, rozebíratelných svěrných spojek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	25,00000	800-721	RTS 22/ I
36	722172742R00	Potrubí z plastických hmot z trub PP-RCT, D 20 mm, s 2,3 mm, S 3,2, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí  Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	445,00000	800-721	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	SV: 140 TV: 120 C: 185		140,00000 120,00000 185,00000		
37	722172743R00	Potrubí z plastických hmot z trub PP-RCT, D 25 mm, s 2,8 mm, S 3,2, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí  Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	170,00000	800-721	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	SV: 60 TV: 65 C: 45		60,00000 65,00000 45,00000		
38	722172744R00	Potrubí z plastických hmot z trub PP-RCT, D 32 mm, s 3,6 mm, S 4, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí  Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	125,00000	800-721	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	SV: 75 TV: 50		75,00000 50,00000		
39	722172745R00	Potrubí z plastických hmot z trub PP-RCT, D 40 mm, s 4,5 mm, S 4, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí  Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	45,00000	800-721	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	SV: 20 TV: 25		20,00000 25,00000		
40	722172746R00	Potrubí z plastických hmot z trub PP-RCT, D 50 mm, s 5,6 mm, S 4, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí  Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	80,00000	800-721	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	SV: 45 TV: 35		45,00000 35,00000		
41	722172747R00	Potrubí z plastických hmot z trub PP-RCT, D 63 mm, s 7,1 mm, S 4, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí  Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	40,00000	800-721	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	SV: 30 TV: 10		30,00000 10,00000		
42	722172748R00	Potrubí z plastických hmot z trub PP-RCT, D 75 mm, s 8,4 mm, S 4, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí  Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí.	m	60,00000	800-721	RTS 22/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 85
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>02</b>	<b>Zdravotně technické instalace</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
	Výkaz výměr:	SV: 60		60,00000		
43	722181213RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	140,00000	800-721	RTS 22/ I
44	722181213RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 28 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	60,00000	800-721	RTS 22/ I
45	722181213RU2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 35 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	75,00000	800-721	RTS 22/ I
46	722181213RW2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 45 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	20,00000	800-721	RTS 22/ I
47	722181213RW8	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 54 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	45,00000	800-721	RTS 22/ I
48	722181213RY3	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 63 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	30,00000	800-721	RTS 22/ I
49	722181213RY5	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 76 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	60,00000	800-721	RTS 22/ I
50	722182004RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 25 do DN 40 Výkaz výměr: 305+110+50+25	m	490,00000	800-721	RTS 22/ I
51	722182006RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 40 do DN 80 Výkaz výměr: 35+10	m	45,00000	800-721	RTS 22/ I
52	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	130,00000	800-721	RTS 22/ I
53	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	2,00000	800-721	RTS 22/ I
54	722224212R00	Ventil mrazuvzdorný, DN 20, včetně dodávky	kus	2,00000	800-721	RTS 22/ I
55	722237126R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	800-721	RTS 22/ I
56	722237131R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	22,00000	800-721	RTS 22/ I
57	722237132R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	800-721	RTS 22/ I
58	722237133R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	12,00000	800-721	RTS 22/ I
59	722237134R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	800-721	RTS 22/ I
60	722237135R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	800-721	RTS 22/ I
61	722237136R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	800-721	RTS 22/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 86
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>02</b>	<b>Zdravotně technické instalace</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
62	722237662R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	800-721	RTS 22/ I
63	722237663R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	800-721	RTS 22/ I
64	722239101R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity G 1/2"	kus	10,00000	800-721	RTS 22/ I
65	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. Výkaz výměr: 445+170+125	m	740,00000 740,00000	800-721	RTS 22/ I
66	722280107R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 32 do DN 40 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.	m	45,00000	800-721	RTS 22/ I
67	722280108R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 40 do DN 50 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.	m	80,00000	800-721	RTS 22/ I
68	722280109R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 50 do DN 65 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.	m	100,00000	800-721	RTS 22/ I
69	722290226R00	Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, do DN 50 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.	m	2,00000	800-721	RTS 22/ I
70	722290229R00	Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, přes DN 50 do DN 100 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.	m	25,00000	800-721	RTS 22/ I
71	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 Včetně dodání desinfekčního prostředku. Výkaz výměr: 740+45+80+100+2+25	m	992,00000 992,00000	800-721	RTS 22/ I
72	5513805001R	ventil regulační, do cirkulace, pro TUV; šikmý; kvs 0,45; DN 15 mm; vnitřní závit	kus	10,00000	SPCM	RTS 22/ I
73	631433101R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 25,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	305,00000	SPCM	RTS 22/ I
74	631433102R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 25,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	110,00000	SPCM	RTS 22/ I
75	631433203R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	50,00000	SPCM	RTS 22/ I
76	631433304R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	25,00000	SPCM	RTS 22/ I
77	631433406R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 54,0 mm; tl. izolace 50,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	35,00000	SPCM	RTS 22/ I
78	631433508R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 64,0 mm; tl. izolace 60,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	10,00000	SPCM	RTS 22/ I
79	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	1,12370	800-721	RTS 22/ I

## Položkový soupis

Stavba:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova	List č. 87
Objekt:	SO 01	MŠ - Michalova	
Soupis:	02	Zdravotně technické instalace	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
<b>Díl: 725 Zařizovací předměty</b>						
80	721213424R00	Odtokové žlaby rovný odtokový žlab, umístění do prostoru nebo ke zdi, plný rošt, délka 800 mm, včetně dodávky materiálu včetně sifonu, betonové směsi, hydroizolační bandáže, hydroizolační hmoty a silikonu	kus	4,00000	800-721	RTS 22/ I
81	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	23,00000	800-721	RTS 22/ I
82	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva Včetně dodání zápachové uzávěrky.	soubor	23,00000	800-721	RTS 22/ I
83	725249103R00	Montáž sprchového koutu	soubor	4,00000	800-721	RTS 22/ I
84	725319101R00	Montáž dřezu jednoduchého Výkaz výměr: Dřez není dodávkou ZTI: 1	soubor	1,00000 1,00000	800-721	RTS 22/ I
85	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	2,00000	800-721	RTS 22/ I
86	725814103R00	Ventil rohový, mosazný, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	soubor	48,00000	800-721	RTS 22/ I
87	725829202R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné Výkaz výměr: VL: 2	kus	2,00000 2,00000	800-721	RTS 22/ I
88	725829301R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	23,00000	800-721	RTS 22/ I
89	725849205R00	Montáž baterie sprchové podomítkové	kus	4,00000	800-721	RTS 22/ I
90	725849302R00	Montáž baterie sprchové držáku sprchy	kus	4,00000	800-721	RTS 22/ I
91	725980121R00	Dviřka z plastu, 150 x 150 mm, včetně dodávky materiálu	kus	16,00000	800-721	RTS 22/ I
92	725980122R00	Dviřka z plastu, 200 x 300 mm, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	800-721	RTS 22/ I
93	72574910PIT	Zahradní pitko - nerezová pitná fontánka s výškou 500 mm, tlačné ovládání, dodávka + montáž  Kotvení je zajištěno přes nerezovou přírubu do předem připravené betonové patky 0,5x0,5x0,5 m v jejímž středu je přichystán odpad na DN40 a přívod vody. Horní průměr 300 mm, spodní 200 mm. Cena za pořízení, dopravu i montáž, ukotvení na místě (dodávka komplet), nutno zabetonovat v základu. V ceně napojení na nový rozvod vody.	kus	1,00000		Vlastní
94	55143300R	baterie umyvadlová na jednu vodu; stojánková; ovládání automatické infračervené; napájení síť; povrch chrom; v. výtoku 107 mm	kus	17,00000	SPCM	RTS 22/ I
95	55144133HG	Baterie sprchová podomítková vč. přísluř. + podomítkový i-box	kus	4,00000		Vlastní
96	55144203R	baterie umyvadlová směšovací; nástěnná; rozteč 150 mm; ovládání pákové, s otevíráním odpadu; povrch chrom; kartuše s regulací teploty; I ramínka 250 mm	kus	2,00000	SPCM	RTS 22/ I
97	551450004HG	Baterie umyvadlová stojánková s výpustí	kus	6,00000		Vlastní
98	55145352R	kombinace sprchová držák pevný; ruční sprcha d 68 mm; hadice 150 cm; povrch chrom	kus	4,00000	SPCM	RTS 22/ I
99	55428083.AR	kout sprchový v = 1 850 mm; š = 900 mm; l = 900 mm; čtvercový; vstup rohový; š. vstupu 530 mm; výplň plast; dezén pearl	kus	4,00000	SPCM	RTS 22/ I
100	6421433UM	Umyvadlo dětské 450 mm s otvorem pro baterii	kus	17,00000		Vlastní
101	64214361R	umyvadlo š = 600 mm; hl. 490 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; uprostřed; s přepadem; bílá; uchycení šrouby	kus	5,00000	SPCM	RTS 22/ I
102	64221370R	umývátko š = 450 mm; hl. 370 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; uprostřed; bílá	kus	1,00000	SPCM	RTS 22/ I
103	642373DET	Závěsný dětský klozet s hlubokým splachováním vč. sedátka	kus	16,00000		Vlastní
104	6424006KL	mísa klozetová diturvit závěsná; h = 360 mm; š = 360 mm; hl. 530 mm; splach. hluboké; sedátko s poklopem; bílá	kus	7,00000		Vlastní
105	64271102R	výlevka závěsná; keramika; bílá; h = 450 mm; š = 425 mm; hl. 500 mm; mřížka plastová; průměr odpadu 102 mm	kus	2,00000	SPCM	RTS 22/ I
106	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	1,10178	800-721	RTS 22/ I

## Položkový soupis

Stavba:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova	List č. 88
Objekt:	SO 01	MŠ - Michalova	
Soupis:	02	Zdravotně technické instalace	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	726	<b>Předstěnové systémy</b>				
107	726211123R00	Klozet zavěšené, s nádržkou, pro instalaci s mokkými procesy do masivních zděných konstrukcí nebo pro předstěnovou instalaci s předezděním, bez soupravy na tlumení hluku, bez ovladacího tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 108 cm, včetně dodávky materiálu  Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.	soubor	23,00000	800-721	RTS 22/ I
108	726212367R00	Výlevka pro nástěnnou armaturu, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, bez nástěnky pro připojení armatur, stavební výška 112 cm, včetně dodávky materiálu  Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.	soubor	2,00000	800-721	RTS 22/ I
109	551070101R	tlačítko ovládací plastové; ovládací síla do 20,0 N; dvoučinné mechanické splachování 3 l/6 l; 247x165x17,5 mm; barva bílá	kus	25,00000	SPCM	RTS 22/ I
110	998726121R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 6 m  vodorovně do 50 m	t	0,18898	800-721	RTS 22/ I



## Položkový soupis

Stavba:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova	List č. 89
Objekt:	SO 01	MŠ - Michalova	
Soupis:	03	Zdravotně technické instalace - Venkovní rozvody	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	1	<b>Zemní práce</b>				
1	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy  Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.  Výkaz výměr: předpoklad 5%: Odkaz na mn. položky pořadí 4: 37,44000*0,05	m3	1,87200	800-1	RTS 22/ I
				1,87200		
2	131201111R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně  kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,  Výkaz výměr: Retenční nádrž: 3,0*3,0*2,2 Vsakovací objekt: 5,0*3,0*3,0	m3	64,80000	800-1	RTS 22/ I
				19,80000		
				45,00000		
3	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,  Výkaz výměr: 50%: Odkaz na mn. položky pořadí 2: 64,80000*0,5	m3	32,40000	800-1	RTS 22/ I
				32,40000		
4	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně  zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.  Výkaz výměr: 0,8*36,0*1,3	m3	37,44000	800-1	RTS 22/ I
				37,44000		
5	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,  Výkaz výměr: 50%: Odkaz na mn. položky pořadí 4: 37,44000*0,5	m3	18,72000	800-1	RTS 22/ I
				18,72000		
6	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m  pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,  Výkaz výměr: 2*36,0*1,3	m2	93,60000	800-1	RTS 22/ I
				93,60000		
7	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 2 m  pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	93,60000	800-1	RTS 22/ I
8	151101311R00	Odstranění rozepření stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m  s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu,	m3	37,44000	800-1	RTS 22/ I
9	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m  bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,  Výkaz výměr: 19,8+37,44	m3	57,24000	800-1	RTS 22/ I
				57,24000		
10	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	45,00000	800-1	RTS 22/ I
11	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m  po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.  Výkaz výměr: vyhloubeno: 64,8+37,44 zp.zásyp: -45,83767	m3	56,40233	800-1	RTS 22/ I
				102,24000		
				-45,83767		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 90			
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>				
Soupis:	<b>03</b>	<b>Zdravotně technické instalace - Venkovní rozvody</b>				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
12	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4  Výkaz výměr: +5km: Odkaz na mn. položky pořadí 11: 56,40233*5	m3	282,01165	800-1	RTS 22/ I
13	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	56,40233	800-1	RTS 22/ I
14	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	56,40233	800-1	RTS 22/ I
15	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách  z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,  včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu  Výkaz výměr: Kanalizace: 0,8*36,0*(1,3-0,45-0,1) Retenční nádrž: 3,0*3,0*2,2-3,14*1,23*1,23*2,0-1,06132 Vsakovací objekt: 15,0	m3	45,83767	800-1	RTS 22/ I
16	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,  Výkaz výměr: 0,8*36,0*0,45	m3	12,96000	800-1	RTS 22/ I
17	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	56,40233	800-1	RTS 22/ I
<b>Díl: 2      Základy a zvláštní zakládání</b>						
18	211561111R00	Výplň odvodňovacích žebírek kamenivem hrubým drceným frakce 4 - 16 mm do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně, s vytvořením průduchů z lomového kamene  Výkaz výměr: Vsakovací objekt: 4,8*2,4*0,2	m3	2,30400	800-2	RTS 22/ I
19	273320140RAA	Základové desky ze železobetonu včetně bednění z betonu C 20/25, výztuž 90 kg/m3, výztuže, odbednění a podkladu ze štěrkopisku.  Výkaz výměr: Retenční nádrž: 3,14*1,3*1,3*0,2	m3	1,06132	AP-HSV	RTS 22/ I
<b>Díl: 45      Podkladní a vedlejší konstrukce</b>						
20	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0÷4 mm v otevřeném výkopu,  Výkaz výměr: 0,8*36,0*0,1	m3	2,88000	827-1	RTS 22/ I
<b>Díl: 8      Trubní vedení</b>						
21	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	m	57,00000	827-1	RTS 22/ I
22	877353123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 200 mm  v otevřeném výkopu,	kus	20,00000	827-1	RTS 22/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 91
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>03</b>	<b>Zdravotně technické instalace - Venkovní rozvody</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
23	28611144.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 110,0 mm; s = 3,20 mm; l = 5000,0 mm	kus	1,03000	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	+3%: 1*1,03		1,03000		
24	28611146.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 125,0 mm; s = 3,20 mm; l = 1000,0 mm	kus	2,06000	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	+3%: 2*1,03		2,06000		
25	28611148.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 125,0 mm; s = 3,20 mm; l = 3000,0 mm	kus	1,03000	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	+3%: 1*1,03		1,03000		
26	28611149.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 125,0 mm; s = 3,20 mm; l = 5000,0 mm	kus	3,09000	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	+3%: 3*1,03		3,09000		
27	28611260.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 1000,0 mm	kus	4,12000	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	+3%: 4*1,03		4,12000		
28	28611261.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 3000,0 mm	kus	2,06000	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	+3%: 2*1,03		2,06000		
29	28611262.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 5000,0 mm	kus	5,15000	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	+3%: 5*1,03		5,15000		
30	28651657.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 125,0 mm; s 1 hrdlem	kus	10,00000	SPCM	RTS 22/ I
31	28651662.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem	kus	10,00000	SPCM	RTS 22/ I
Díl:	<b>89</b>	<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>				
32	213151111R00	Montáž vsakovacích nádrží blok nebo tunel do V 450 l	kus	8,00000	827-1	RTS 22/ I
33	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2	m2	15,00000	800-2	RTS 22/ I
34	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem,	m	57,00000	827-1	RTS 22/ I
35	892575111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců a zkouška vzduchem kanalizačního potrubí do DN 200 mm vodou nebo vzduchem,	úsek	1,00000	827-1	RTS 22/ I
36	892916111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí utěsnění přípojek při zkoušce kanalizačního potrubí DN přípojek do 200 mm vodou nebo vzduchem,	sada	1,00000	827-1	RTS 22/ I
37	894431112R00	Osazení plastových šachet z dílců 600 mm	kus	1,00000	827-1	RTS 22/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 92
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>03</b>	<b>Zdravotně technické instalace - Venkovní rozvody</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
38	894432112R00	Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm	kus	1,00000	827-1	RTS 22/ I
39	89001R	Retenční nádrž d 2,45 hl. 2,0 m, 8 m3, vč. plastového víka, výstroje (čerpadlo, elektromagnetický ventil, rozvaděč, plovák), D + M	kpl	1,00000		Vlastní
40	894431311RBA	Šachty plastové plastové šachty z dílců D 425 mm, dno přímé s výkyvnými hrdly, D 160 mm, délka šachtové roury 1,50 m, poklop litina 12,5 t Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, šachtová roura teleskopická, rám do teleskopické trouby, poklop litinový.	kus	1,00000	AP-HSV	RTS 22/ I
41	894431421RAA	Šachty plastové plastové šachty z dílců D 600 mm, dno přímé s výkyvnými hrdly, D 160 mm, délka šachtové roury 2,00 m, poklop litina 12,5 t Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, teleskopický adaptér, rám do teleskopu, poklop litinový.	kus	1,00000	AP-HSV	RTS 22/ I
42	28697910R	blok vsakovací PP; celk. objem 300,0 l; retenční objem 285,0 l; l = 1 200 mm; š = 600 mm; v = 420 mm	kus	8,00000	SPCM	RTS 22/ I

Díl:	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				
43	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	31,70314	827-1	RTS 22/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 93
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>04</b>	<b>Vzduchotechnika</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

<b>Díl: 728.1</b>		<b>Zař. č. 1 - Větrání kuchyně a zázemí</b>				
1	1.01	Větrací jednotka ve vnitřním stojatém provedení, hrdla směrem nahoru, Vp= 3300 m3/h při 300 Pa, Vo=, 3400 m3/h při 400 Pa. Jednotka bude dodána včetně MaR a ovladače  Rozměr jednotky (VxŠxH) 1620x1842x1100, hmotnost 431Kg Filtrace vzduchu, přívod M5, Odvod M5 Vodní ohřev vzduchu Protiproudý deskový rekuperátor, bypass Přívodní a odvodní ventilátor s volným oběžným kolem, regulace frekvenčním měničem Uzavírací klapka se servopohonem na sání a výfuku vzduchu	kpl	1,00000		Vlastní
2	1.02	Potrubní tukový filtr vzduchu, připojovací rozměr 800x450mm	ks	1,00000		Vlastní
3	1.03	Uzavírací klapka DN250 se servopohonem otevřeno/zavřeno	ks	1,00000		Vlastní
4	1.04	Uzavírací klapka 630x315 se servopohonem otevřeno/zavřeno	ks	1,00000		Vlastní
5	1.05	Ruční regulační klapka DN200	ks	1,00000		Vlastní
6	1.06	Kulisový tlumič hluku 800x450, délka 1000mm, 6x kulisa tl. 100mm	ks	6,00000		Vlastní
7	1.07	Kulisový tlumič hluku 900x400, délka 1000mm, 6x kulisa tl. 100mm	ks	2,00000		Vlastní
8	1.08	Protidešťová žaluzie 800x630 se sítím proti hmyzu, RAL dle stavby	ks	1,00000		Vlastní
9	1.09	Šikmý výfukový kus 560x315 se sítím proti hmyzu	ks	1,00000		Vlastní
10	1.10	Přívodní textilní vyústka DN450, délka 5500mm, průtok vzduchu 2900m3/h, směrová mikroperforace	ks	1,00000		Vlastní
11	1.11	Přívodní vyústka dvouřadá do čtyřhranného potrubí 325x75 s regulací	ks	1,00000		Vlastní
12	Pol__0012	+ připojovací box z pozinkovaného plechu sk. I (rozměr viz výkres)	ks	1,00000		Vlastní
13	1.12	Digestoř v indukčním provedení 2300x1300x500 včetně osvětlení a tukových filtrů, 2x hrdlo nahoru, 250x200	ks	2,00000		Vlastní
14	1.13	Digestoř 1100x1400x500, 1x hrdlo nahoru DN200	ks	1,00000		Vlastní
15	1.14	Digestoř 1000x1200x500, 1x hrdlo boční DN250	ks	1,00000		Vlastní
16	1.15	Čtyřhranné pozinkované potrubí z pozinkovaného plechu sk.I včetně tvarovek	m2	36,00000		Vlastní
17	1.16	Čtyřhranné pozinkované potrubí z pozinkovaného plechu sk.I včetně tvarovek, vodotěsné	m2	71,00000		Vlastní
18	1.17	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 250	bm	8,00000		Vlastní
19	1.17.2	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 200	bm	5,00000		Vlastní
20	1.17.3	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 160	bm	7,00000		Vlastní
21	1.17.4	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 125	bm	4,00000		Vlastní
22	1.18	Ohebná tepelně/hlukově izolační hadice DN 125, tloušťka tepelné izolace 25mm	bm	7,00000		Vlastní
23	1.19	Tepelná/hluková izolace tl. 60mm s Al polepem	m2	93,00000		Vlastní
24	1.20	Tepelná/hluková izolace tl. 60mm s oplechováním	m2	24,00000		Vlastní
25	1.21	Požární izolace tl. 60mm s Al polepem, odolnost dle PBŘ	m2	14,00000		Vlastní
26	9.1	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kpl	1,00000		Vlastní
27	9.2	Montáž VZT zařízení	kpl	1,00000		Vlastní

<b>Díl: 728.0</b>		<b>Zař. č. 0 - Ostatní</b>				
28	O.1	Doprava materiálu	kpl	1,00000		Vlastní
29	O.2	Zkoušky technologie zařízení	kpl	1,00000		Vlastní
30	O.3	Uvedení do provozu zařízení VZT vč. zaregulování systému	kpl	1,00000		Vlastní
31	O.4	Zaškolení obsluhy pracovníků objednatele	kpl	1,00000		Vlastní

## Položkový soupis

Stavba:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova	List č. 94
Objekt:	SO 01	MŠ - Michalova	
Soupis:	05	Vytápění	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
<b>Díl: 9      Ostatní konstrukce, bourání</b>						
1	973031619R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špalíky a krabice na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, velikosti do 150x150x100 mm	kus	71,00000	801-3	RTS 22/ I
2	910 T01	Hzs-nezměřitelné stavební práce a připomoci	h	24,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	sekání drážek a průrazů: 24		24,00000		
<b>Díl: 700      HZS - hodinové zúčtovací sazby, zkoušky, revize</b>						
3	R2	Topná zkouška - napuštění uprav.vodou, odvzdušnění, vyregulování	hod	24,00000		Vlastní
<b>Díl: 713      Izolace tepelné</b>						
4	722182001RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, do DN 25	m	25,00000	800-721	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	10+5+10		25,00000		
5	722182004RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 25 do DN 40	m	74,00000	800-721	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	37+37		74,00000		
6	722182006RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 40 do DN 80	m	5,00000	800-721	RTS 22/ I
7	722182011RT1	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, do DN 25	m	362,00000	800-721	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	226+71+65		362,00000		
8	722182014RT1	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, přes DN 25 do DN 40	m	130,00000	800-721	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	118+12		130,00000		
9	722182016RT1	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, přes DN 40 do DN 80	m	60,00000	800-721	RTS 22/ I
10	722182094K00	Příplatek za montáž izolačních tvarovek	kpl	1,00000		Vlastní
11	28323361R	páska spojovací Al, PE; samolepicí; jednostranně; spoj parotěsný; š = 50,0 mm; l = 100 m	kus	1,00000	SPCM	RTS 22/ I
12	283771007R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 15,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	226,00000	SPCM	RTS 22/ I
13	283771020R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 18,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	71,00000	SPCM	RTS 22/ I
14	283771031R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	65,00000	SPCM	RTS 22/ I
15	283771140R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	12,00000	SPCM	RTS 22/ I
16	283771153R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 45,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	60,00000	SPCM	RTS 22/ I
17	28377130R	spona na potrubní pouzdro; plastová; tl = 1,00 mm; š = 4,9 mm; l = 32 mm; šedá	kus	2 600,00000	SPCM	RTS 22/ I
18	28377135R	páska spojovací PVC; samolepicí; jednostranně; tl. 0,19 mm; š = 38,0 mm; l = 20 m	kus	5,00000	SPCM	RTS 22/ I
19	28377619R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	118,00000	SPCM	RTS 22/ I
20	631547011R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 15,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	10,00000	SPCM	RTS 22/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 95
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>05</b>	<b>Vytápění</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
21	631547012R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 18,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	5,00000	SPCM	RTS 22/ I
22	631547013R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	10,00000	SPCM	RTS 22/ I
23	631547115R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	37,00000	SPCM	RTS 22/ I
24	631547216R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	37,00000	SPCM	RTS 22/ I
25	631547318R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 54,0 mm; tl. izolace 50,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	5,00000	SPCM	RTS 22/ I

Díl:	<b>733</b>	<b>Rozvod potrubí</b>				
26	733161908R00	Oprava rozvodu potrubí z měděných trubek propojení měděného potrubí, D 54 mm	kus	2,00000	800-731	RTS 22/ I
27	733163102R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	236,00000	800-731	RTS 22/ I
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí				
28	733163103R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	76,00000	800-731	RTS 22/ I
29	733163104R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	75,00000	800-731	RTS 22/ I
30	733163105R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 28 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	118,00000	800-731	RTS 22/ I
31	733163106R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 35 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	49,00000	800-731	RTS 22/ I
32	733163107R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 42 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	97,00000	800-731	RTS 22/ I
33	733163108R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 54 mm, s 2,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	5,00000	800-731	RTS 22/ I
34	733167001R00	Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15 mm, tloušťka stěny 1 mm	kus	142,00000	800-731	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	71*2		142,00000		
35	733190306R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do D 35	m	554,00000	800-731	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	236+76+75+118+49		554,00000		
36	733190307R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do D 64	m	102,00000	800-731	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	97+5		102,00000		
37	733167008R00	Příplatek za zhotovení přípojky Cu 54/2	kus	2,00000		Vlastní
38	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	t	0,85032	800-731	RTS 22/ I

Díl:	<b>734</b>	<b>Armatury</b>				
39	734235121R00	Kohout kulový, mosazný, DN 15, PN 42, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	800-731	RTS 22/ I
40	734235124R00	Kohout kulový, mosazný, DN 32, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	800-731	RTS 22/ I
41	734235126R00	Kohout kulový, mosazný, DN 50, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	800-731	RTS 22/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 96
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>05</b>	<b>Vytápění</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
42	734261223R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu, Spojka mosazná pro vytápění	kus	8,00000	800-731	RTS 22/ I
43	734261226R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 32, PN 10, včetně dodávky materiálu, Spojka mosazná pro vytápění	kus	6,00000	800-731	RTS 22/ I
44	734266426R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním, rohové, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	71,00000	800-731	RTS 22/ I
45	734266772R00	Šroubení svěrné pro měděné potrubí, mosazné, D 16 x EK, PN 10, včetně dodávky materiálu, Šroubení mosazné pro vytápění	kus	142,00000	800-731	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	71*2		142,00000		
46	734291113R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu, Kohout vypouštěcí vodovodní	kus	16,00000	800-731	RTS 22/ I
47	734261228R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 50, PN 10, včetně dodávky materiálu, Spojka mosazná pro vytápění	kus	2,00000		Vlastní
48	734291951M00	Montáž hlavíc ručního/termostat.ovládání	kus	71,00000		Vlastní
49	5513730620R	hlavice termostatická s vestavěným čidlem, pro veřejné prostory; regulační rozsah 6,0 až 28,0 °C; ovládání ruční; provedení kapalinová	kus	71,00000	SPCM	RTS 22/ I
50	998734101R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	t	0,08471	800-731	RTS 22/ I

Díl:	<b>735</b>	<b>Otopná tělesa</b>				
51	735156910R00	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky , těles jednořadých	kus	63,00000	800-731	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	1+1+4+1+8+1+3+1+11+12+2+15+2+1		63,00000		
52	735156920R00	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky , těles dvouřadých	kus	8,00000	800-731	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	2+1+1+1+1+2		8,00000		
53	735159111R00	Otopná tělesa panelová montáž bez ohledu na počet desek, délky do 1600 mm, bez dodávky materiálu	kus	71,00000	800-731	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	63+8		71,00000		
54	48458450R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 500 mm; l = 400 mm; hloubka tělesa 65 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 1; počet přídavných přestupných ploch 1; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 327 W	kus	1,00000	SPCM	RTS 22/ I
55	48458450R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 500 mm; l = 400 mm; hloubka tělesa 65 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 1; počet přídavných přestupných ploch 1; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 327 W	kus	4,00000	SPCM	RTS 22/ I
56	48458451R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 500 mm; l = 500 mm; hloubka tělesa 65 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 1; počet přídavných přestupných ploch 1; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 409 W	kus	1,00000	SPCM	RTS 22/ I
57	48458452R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 500 mm; l = 600 mm; hloubka tělesa 65 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 1; počet přídavných přestupných ploch 1; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 491 W	kus	8,00000	SPCM	RTS 22/ I
58	48458453R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 500 mm; l = 700 mm; hloubka tělesa 65 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 1; počet přídavných přestupných ploch 1; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 573 W	kus	1,00000	SPCM	RTS 22/ I
59	48458454R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 500 mm; l = 800 mm; hloubka tělesa 65 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 1; počet přídavných přestupných ploch 1; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 654 W	kus	3,00000	SPCM	RTS 22/ I
60	48458456R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 500 mm; l = 1 000 mm; hloubka tělesa 65 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 1; počet přídavných přestupných ploch 1; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 818 W	kus	1,00000	SPCM	RTS 22/ I



## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 97
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>05</b>	<b>Vytápění</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
61	48458457R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 500 mm; l = 1 100 mm; hloubka tělesa 65 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 1; počet přídavných přestupných ploch 1; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 900 W	kus	11,00000	SPCM	RTS 22/ I
62	48458458R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 500 mm; l = 1 200 mm; hloubka tělesa 65 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 1; počet přídavných přestupných ploch 1; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 982 W	kus	12,00000	SPCM	RTS 22/ I
63	48458459R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 500 mm; l = 1 400 mm; hloubka tělesa 65 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 1; počet přídavných přestupných ploch 1; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 145 W	kus	2,00000	SPCM	RTS 22/ I
64	48458460R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 500 mm; l = 1 600 mm; hloubka tělesa 65 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 1; počet přídavných přestupných ploch 1; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 309 W	kus	15,00000	SPCM	RTS 22/ I
65	48458471R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 600 mm; l = 500 mm; hloubka tělesa 65 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 1; počet přídavných přestupných ploch 1; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 409 W	kus	1,00000	SPCM	RTS 22/ I
66	48458488R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 900 mm; l = 400 mm; hloubka tělesa 65 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 1; počet přídavných přestupných ploch 1; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 535 W	kus	2,00000	SPCM	RTS 22/ I
67	48458491R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 900 mm; l = 700 mm; hloubka tělesa 65 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 1; počet přídavných přestupných ploch 1; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 936 W	kus	1,00000	SPCM	RTS 22/ I
68	48458531R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 500 mm; l = 500 mm; hloubka tělesa 68 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 2; počet přídavných přestupných ploch 1; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 530 W	kus	1,00000	SPCM	RTS 22/ I
69	48458539R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 500 mm; l = 1 400 mm; hloubka tělesa 68 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 2; počet přídavných přestupných ploch 1; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 484 W	kus	1,00000	SPCM	RTS 22/ I
70	48458540R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 500 mm; l = 1 600 mm; hloubka tělesa 68 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 2; počet přídavných přestupných ploch 1; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 696 W	kus	2,00000	SPCM	RTS 22/ I
71	48458540R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 500 mm; l = 1 600 mm; hloubka tělesa 68 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 2; počet přídavných přestupných ploch 1; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 696 W	kus	2,00000	SPCM	RTS 22/ I
72	48458571R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 900 mm; l = 500 mm; hloubka tělesa 68 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 2; počet přídavných přestupných ploch 1; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 856 W	kus	1,00000	SPCM	RTS 22/ I
73	48458652R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 500 mm; l = 600 mm; hloubka tělesa 102 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 2; počet přídavných přestupných ploch 2; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 848 W	kus	1,00000	SPCM	RTS 22/ I
74	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	t	1,77214	800-731	RTS 22/ I

Díl:	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				
75	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	80,00000	800-767	RTS 22/ I
76	767995102R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	20,00000	800-767	RTS 22/ I
77	55399994R	výrobek kovový zámečnický, atypický	kg	80,00000	SPCM	RTS 22/ I
Výkaz výměr:		Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky: 80		80,00000		

## Položkový soupis

Stavba:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova	List č. 98			
Objekt:	SO 01	MŠ - Michalova				
Soupis:	05	Vytápění				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
78	55399999R	výrobek kovový zámečnický, atypický	kg	20,00000	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Ocelové výrobky - kotvy a spojky-atypické prvky: 20		20,00000		
79	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,10600	800-767	RTS 22/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 99
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>06</b>	<b>Elektroinstalace - Silnoprúd</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				
1	<b>210810045RT1</b>	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	2 600,00000	M21	RTS 22/ I
2	<b>210800285RT2</b>	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky CXKH-R	m	120,00000	M21	RTS 22/ I
3	<b>210800300RT3</b>	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 4 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky CXKH-V	m	26,00000	M21	RTS 22/ I
4	<b>210810046RT3</b>	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	2 100,00000	M21	RTS 22/ I
5	<b>210810055RT1</b>	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	650,00000	M21	RTS 22/ I
6	<b>210810056RT1</b>	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 2,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	150,00000	M21	RTS 22/ I
7	<b>210810057RT1</b>	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 4 mm2	m	90,00000	M21	RTS 22/ I
8	<b>210810057RT2</b>	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 6 mm2	m	22,00000	M21	RTS 22/ I
9	<b>210810057RT3</b>	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 10 mm2	m	110,00000	M21	RTS 22/ I
10	210810115RT1	Kabel CYKY-m 1 kV 4 x 150 mm2 pevně uložený, včetně dodávky kabelu	m	55,00000		Vlastní
11	<b>210800646RT1</b>	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 6 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	110,00000	M21	RTS 22/ I
12	<b>210800647RT1</b>	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 10 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	30,00000	M21	RTS 22/ I
13	<b>210800648RT1</b>	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 16 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	130,00000	M21	RTS 22/ I
14	<b>210800649RT1</b>	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 25 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	50,00000	M21	RTS 22/ I
15	<b>210111011RT6</b>	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení včetně dodávky zásuvky kompletní jednonásobné s ochr.kolíkem 16A/250VAC a rámečkem, , provedení 2P+PE,	kus	32,00000	M21	RTS 22/ I
16	210111011RP6	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE, IP44, včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	50,00000		Vlastní
17	<b>210111014RT6</b>	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení, včetně dodávky zásuvky dvojnásobné s ochrannými kolíky 16A/250VAC a rámečku, , provedení 2x (2P+PE),	kus	125,00000	M21	RTS 22/ I
18	210111014RP6	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2x (2P+PE), včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	2,00000		Vlastní
19	<b>210110041RT6</b>	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, jednopólového, , řazení 1	kus	38,00000	M21	RTS 22/ I
20	210110055TP1	Spínač zapuštěný, řazení 1/0, IP44, včetně dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	1,00000		Vlastní
21	<b>210110043RT6</b>	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, sériového, , řazení 5	kus	18,00000	M21	RTS 22/ I
22	<b>210110045RT6</b>	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, střídavého, , řazení 6	kus	40,00000	M21	RTS 22/ I
23	210110045RP6	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6, IP44, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	2,00000		Vlastní
24	<b>210110054RT6</b>	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, střídavého dvojitého, , řazení 6+6	kus	14,00000	M21	RTS 22/ I
25	210110054RP6	Spínač zapuštěný střídavý dvojitý, řazení 6+6, IP44, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	2,00000		Vlastní
26	<b>210110046RT6</b>	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, křížového, , řazení 7	kus	22,00000	M21	RTS 22/ I
27	210110046RP6	Spínač zapuštěný křížový, řazení 7, IP44, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	2,00000		Vlastní
28	210111136RT1	Zásuvka zapuštěná IP 44, 3P+N+PE, 16A, 400V	kus	4,00000		Vlastní
29	<b>650051961R00</b>	vačkového, v krytu 25 A, ,	kus	3,00000		RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	2+1		3,00000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 100			
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>				
Soupis:	<b>06</b>	<b>Elektroinstalace - Silnoprúd</b>				
Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
30	358117R1	Rotační vypínač (0-1), nástěnný, IP 44, 25A	kus	2,00000		Vlastní
31	358117R4	Rotační vypínač (1-0-2), nástěnný, IP 44, 25A	kus	1,00000		Vlastní
32	<b>650051963R00</b>	vačkového, v krytu 63 A, , Výkaz výměr: 2+1	kus	3,00000 3,00000		RTS 22/ I
33	358117R2	Rotační vypínač (0-1), nástěnný, IP 44, 32A	kus	2,00000		Vlastní
34	358117R3	Rotační vypínač (0-1), nástěnný, IP 44, 40A	kus	1,00000		Vlastní
35	220711309RT1	Total stop tlačítko, červené, 2 spínací kontakty, pod sklem, včetně dodávky tlačítka	kus	1,00000		Vlastní
36	220711309RT2	Bezpečnostní STOP tlačítko, IP44, 2 spínací kontakty, včetně dodávky tlačítka	kus	1,00000		Vlastní
37	650072421RT1	Tlačítko (hore-dole) pro venkovní plošinu, včetně dodávky tlačítka	kus	2,00000		Vlastní
38	2202600RT1	Uzamykatelná krabice nástěnná, včetně dodávky krabice	kus	2,00000		Vlastní
39	<b>210010311RT3</b>	Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, o průměru 73 mm, hloubky 42 mm, bez víčka, do zdiva, bez zapojení, včetně dodávky	kus	85,00000	M21	RTS 22/ I
40	<b>973031616R00</b>	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špalíky a krabice na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, velikosti do 100x100x50 mm	kus	85,00000	801-3	RTS 22/ I
41	<b>210010326RT1</b>	Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, o průměru 73 mm, hloubky 45 mm, s předlisovanými vstupy na pružných membránách, do dutých stěn, bez zapojení, včetně dodávky	kus	265,00000	M21	RTS 22/ I
42	<b>974054608R00</b>	Vyvrtní otvorů pro krabice v sádkartonové desce průměr do 80 mm	kus	265,00000	801-3	RTS 22/ I
43	357-RE	Atypický elektroměrový rozvaděč s rozpojovací skříní včetně dodávky a montáže	kus	1,00000		Vlastní
44	357-RH	Rozvaděče RH dle projektové dokumentace včetně dodávky a montáže	kus	1,00000		Vlastní
45	357-RT	Rozvaděče R-Tx dle projektové dokumentace včetně dodávky a montáže	kus	3,00000		Vlastní
46	9730313K	Vysekání kapsy pro silnoprúdový rozvaděč	kus	3,00000		Vlastní
47	210-001	Silové napojení na svorky ústředny PZTS	kpl	1,00000		Vlastní
48	210-002	Silové napojení na svorky datového rozvaděče	kpl	1,00000		Vlastní
49	974031142R97	Vysekání rýh ve zdi cihelné 9 x 7 cm	m	250,00000		Vlastní
50	612403382R97	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 9x7 cm maltou ze SMS	m	250,00000		Vlastní
51	974031121R44	Vysekání rýh ve zdi cihelné 4 x 4 cm	m	550,00000		Vlastní
52	612403380R44	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 4x4 cm maltou ze SMS	m	550,00000		Vlastní
53	4606800K	Průrazy zdivem	kus	15,00000		Vlastní
54	<b>210010005RU2</b>	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 40 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	85,00000	M21	RTS 22/ I
55	<b>210010003RU2</b>	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 25 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	800,00000	M21	RTS 22/ I
56	<b>210010002RU2</b>	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 20 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	1 700,00000	M21	RTS 22/ I
57	<b>210010001RU2</b>	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 16 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	1 150,00000	M21	RTS 22/ I
58	46020016K	Strojový výkop pod volným terénem (hloubka 0,8m; šířka 0,35m) dle PD včetně pískové lože, fólie červené výstražné, zásypu zeminou, chráničky, zaměření, úpravy povrchu - kpl/m	kpl/m	30,00000		Vlastní
59	220890202K	Revize	kus	1,00000		Vlastní
60	34195K	Podružný elektroinstalační materiál	kus	1,00000		Vlastní
61	97908K	Odvod stavebního materiálu, úklid	kus	1,00000		Vlastní
62	210-003	Demontáž stávající silnoprúdové elektroinstalace	kus	1,00000		Vlastní
63	<b>34572304R</b>	páska stahovací 160x4,5; PA	100 ks	4,00000	SPCM	RTS 22/ I
64	<b>34572307R</b>	páska stahovací 250x4,5; PA	100 ks	4,00000	SPCM	RTS 22/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 101
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>06</b>	<b>Elektroinstalace - Silnoproud</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
65	M2100001	Vypínač a prokabelování branky Z/03, kompletní D+M  Vývod 230V pro napájení el. zámku branky : - kabel CYKY-J 3x2,5 z rozvaděče R-1.NP z prostorově oddělené části - dodávka zámků je v rámci stavby - propoj. kabelem CYKY-O 2x1 s tlačítkem OVL, tlačítko bude umístěno na jekly z vnitřní strany schodiště - dveře budou za běžného provozu blokovány bezp. el. mag. zámkem. Odblokování zámku pomocí manuálního tlačítka ( OVL ), které bude umístěno mimo dosah dětí ( +1,8 m )	ks	1,00000		Vlastní

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 102
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>07</b>	<b>Elektroinstalace - Svítidla</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl:	<b>M21s</b>	<b>Svítidla</b>				
1	2102015K	Montáž svítidel včetně dodávky a podružného materiálu - kpl/ks	kus	272,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	1.NP: 6+12+2+1+56+14+27+4+3+13		138,00000		
		2.NP: 18+62+20+16+18		134,00000		

Díl:	<b>M21s1</b>	<b>Svítidla - půdorys 1.NP</b>				
2	348-001	Lineární LED svítidlo, 60W, 4000K, 6000lm, IP 65	kus	6,00000		Vlastní
3	348-003	Nouzové LED svítidlo přisazené/vestavné OS 3W/1h, 150 lm	kus	12,00000		Vlastní
4	348-004	Čtvercové LED svítidlo, 36W, UGR 600x600, 4300lm, 4000K	kus	2,00000		Vlastní
5	348-005	Kruhové LED stropní svítidlo, 24W, 2400 lm, 4000K	kus	1,00000		Vlastní
6	348-006	Čtvercové LED svítidlo, 40W, 600x600, 3400lm, 4000K	kus	56,00000		Vlastní
7	348-007	Kruhové LED zapuštěné svítidlo, 18W, 1800 lm, 4000K	kus	14,00000		Vlastní
8	348-008	Kruhové LED zapuštěné svítidlo, 24W, 2400 lm, 4000K	kus	27,00000		Vlastní
9	348-010	Kruhové LED stropní svítidlo, 24W, 1680 lm	kus	4,00000		Vlastní
10	348-011	Lineární LED svítidlo, 40W, 4000K, 4000lm, IP 65	kus	3,00000		Vlastní
11	348-0N0	Nouzové svítidlo s piktogramem, doba zálohy min. 60 minut	kus	13,00000		Vlastní

Díl:	<b>M21s2</b>	<b>Svítidla - půdorys 2.NP</b>				
12	348-002	Nouzové LED svítidlo přisazené/vestavné OS 3W/1h, 150 lm	kus	18,00000		Vlastní
13	348-003.	Čtvercové LED svítidlo, 40W, 600x600, 3400lm, 4000K	kus	62,00000		Vlastní
14	348-004.	Kruhové LED zapuštěné svítidlo, 18W, 1800 lm, 4000K	kus	20,00000		Vlastní
15	348-005.	Kruhové LED zapuštěné svítidlo, 24W, 2400 lm, 4000K	kus	16,00000		Vlastní
16	348-0N0	Nouzové svítidlo s piktogramem, doba zálohy min. 60 minut	kus	18,00000		Vlastní

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 103
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>08</b>	<b>Elektroinstalace - Slaboproud</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

<b>Díl:</b>	<b>M22.1</b>	<b>Datové rozvody</b>				
1	222280215R00	Kabel UTP kat.6a v trubkách	m	1 850,00000		Vlastní
2	371201305A	Kabel UTP Cat6, 305m cívka	m	1 850,00000		Vlastní
3	<b>210010002RU2</b>	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 20 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	1 850,00000	M21	RTS 22/ I
4	357-SLP	SLP rozvaděč - plast vč. dodávky a osazení	kus	1,00000		Vlastní
5	220-1-01	Aktivní prvky SLP rozvaděče vč. dodávky, napojení a nastavení	kus	1,00000		Vlastní
6	220-1-02	Napájecí panel do datového rozvaděče, včetně dodávky a montáže	kus	1,00000		Vlastní
7	222290007R00	Zásuvka 2xRJ45 UTP kat.6a pod omítku	kus	34,00000		Vlastní
8	<b>371202013R</b>	zásuvka datová 2xRJ45, bílá, montáž do instalačních krabic	kus	34,00000	SPCM	RTS 22/ I

<b>Díl:</b>	<b>M22.2</b>	<b>Domovní videotelefon</b>				
9	220-2-01	Venkovní jednotka videotelefonu, 8 tl. včetně dodávky a montáže	kus	1,00000		Vlastní
10	220-2-02	Vnitřní jednotka videotelefonu včetně dodávky a montáže	kus	5,00000		Vlastní
11	220-2-03	Elektromagnetické zámky včetně dodávky a montáže	kus	1,00000		Vlastní
12	220-2-04	Zvonkové tlačítko včetně dodávky a montáže	kus	1,00000		Vlastní
13	220-2-05	Napájecí a řídicí jednotka systému videotelefonu včetně dodávky a montáže	kus	1,00000		Vlastní
14	220-2-06	Kompletní kabeláž systému videotelefonu včetně dodávky a montáže	kpl/m	150,00000		Vlastní

<b>Díl:</b>	<b>M22.3</b>	<b>Zabezpečovací technika (EZS)</b>				
15	220-3-01	Komplet zabezpečovací ústředna včetně dodávky a montáže	kpl	1,00000		Vlastní
16	220-3-02	LCD klávesnice včetně dodávky a montáže	kus	1,00000		Vlastní
17	220-3-03	Venkovní zálohovaná siréna včetně dodávky a montáže	kus	1,00000		Vlastní
18	220-3-04	Vnitřní PIR detektor nástěnný včetně dodávky a montáže	kus	27,00000		Vlastní
19	220-3-05	Magnetický kontakt včetně dodávky a montáže	kus	60,00000		Vlastní
20	220-3-06	Hlásiče kouře stropní, akustická a vizuální signalizace včetně dodávky a montáže	kus	15,00000		Vlastní
21	220-3-07	Kompletní kabeláž systému v chrániče včetně dodávky a montáže	kpl/m	400,00000		Vlastní
22	<b>210010003RU2</b>	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 25 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	400,00000	M21	RTS 22/ I

<b>Díl:</b>	<b>M799</b>	<b>Ostatní</b>				
23	34195K	Materiál pro elektroinstalaci SLP	kpl	1,00000		Vlastní
24	<b>210010321RT1</b>	Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, o průměru 73 mm, hloubky 42 mm, s víčkem a svorkovnicí, do zdiva, se zapojením, včetně dodávky	kus	15,00000	M21	RTS 22/ I
25	<b>210010326RT1</b>	Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, o průměru 73 mm, hloubky 45 mm, s předlisovanými vstupy na pružných membránách, do dutých stěn, bez zapojení, včetně dodávky	kus	20,00000	M21	RTS 22/ I
26	<b>974031121R00</b>	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm	m	200,00000	801-3	RTS 22/ I
27	<b>612403380R00</b>	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 30 x 30 mm jakékoliv šířky rýhy,	m	200,00000	801-4	RTS 22/ I
28	<b>973031616R00</b>	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špalíky a krabice na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, velikosti do 100x100x50 mm	kus	15,00000	801-3	RTS 22/ I
29	<b>974054608R00</b>	Vyvrtní otvorů pro krabice v sádkartonové desce průměr do 80 mm	kus	20,00000	801-3	RTS 22/ I

## Položkový soupis

Stavba:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova	List č. 104			
Objekt:	SO 01	MŠ - Michalova				
Soupis:	08	Elektroinstalace - Slaboproud				
Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
30	220-7-01	Demontáž stávající slaboproudé elektroinstalace	kus	1,00000		Vlastní
31	34572304R	páska stahovací 160x4,5; PA	100 ks	2,00000	SPCM	RTS 22/ I



## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 105
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>MŠ - Michalova</b>	
Soupis:	<b>09</b>	<b>Elektroinstalace - Bleskosvod</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
<b>Díl: M21b</b>		<b>Bleskosvod</b>				
1	210220021RN1	Vedení uzemňovací v zemi nerez do 120 mm <sup>2</sup> vč.svorek, včetně pásku V4A 40x4 mm	m	90,00000		Vlastní
2	<b>210220361RT1</b>	Montáž tyčového zemniče zaražením do země, včetně připojení vedení, včetně dodávky tyče ZT 2,0 dl. 2000 mm, provedení FeZn	kus	16,00000	M21	RTS 22/ I
3	21B-001	Protikorózní páska pro obalení nademních a podzemních spojů, materiál - petrolat, L=10m, B=100mm	kus	4,00000		Vlastní
4	2102203ZT1	Zaváděcí tyč FeZn 1,5m včetně dodávky a montáže	kus	8,00000		Vlastní
5	2102203ZT2	Držák zaváděcí tyče včetně dodávky a montáže	kus	16,00000		Vlastní
6	210220002RI2	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm, včetně drátu IZOLOVANÉHO FeZn 10 mm	m	60,00000		Vlastní
7	<b>210220101RU2</b>	Montáž svodového vodiče, a podpěr, včetně dodávky drátu AlMgSi T/4 prům.8 mm	m	140,00000	M21	RTS 22/ I
8	21B-002	Střešní držák vedení s betonovou zátěží a podložkou pro ploché střechy, izolační délka 300mm, včetně dodávky a montáže	ks	120,00000		Vlastní
9	21B-003	Sada pro upevnění vodičů HVI long včetně dodávky a montáže	kus	8,00000		Vlastní
10	21B-004	Jímací sestava GFK/Al, podpůrná trubka GFK o délce 3,2m, jímací tyč Al o délce 0,5m, včetně dodávky a montáže	kus	8,00000		Vlastní
11	21B-005	Čtyřramenný stojan malý pro podpůrnou trubku včetně dodávky a montáže	kus	8,00000		Vlastní
12	21B-006	Sada závitových tyčí pro čtyřramenný stojan včetně dodávky a montáže	kus	8,00000		Vlastní
13	21B-007	Betonový podstavec o váze 17kg včetně dodávky, montáže a podložky	kus	96,00000		Vlastní
14	21B-008	Vodič HVI long včetně dodávky a montáže	m	145,00000		Vlastní
15	21B-009	Připojovací prvek k vodiči HVI long včetně dodávky a montáže	kus	32,00000		Vlastní
16	21B-010	Střešní držák vedení, betonová zátěž s podložkou pro uložení vodiče HVI na ploché střeše o váze 4, 9kg včetně dodávky a montáže	kus	32,00000		Vlastní
17	21B-011	Držák vedení pro montáž na stěnu vodiče HVI long včetně dodávky a montáže	kus	115,00000		Vlastní
18	210010313RV1	Elektroinstalační krabice 125 pro HOP, venkovní použití, včetně dodávky a montáže	kus	1,00000		Vlastní
19	<b>210010555RT2</b>	Připojení svorkovnice ekvipotenciální, včetně dodávky svorkovnice šířky 126 mm, výšky 50 mm, hloubky 60 mm	kus	1,00000	M21	RTS 22/ I
20	34195K	Materiál pro elektroinstalaci (šroubky, hmoždinky, )	sada	1,00000		Vlastní
21	<b>210220401R00</b>	Označení svodu štítky plastovým, nebo smaltovaným,	kus	8,00000	M21	RTS 22/ I
22	<b>35441846R</b>	štítek označení, plast	kus	8,00000	SPCM	RTS 22/ I
23	21022030PA	Svorka PA pro vodič HVI long včetně dodávky a montáže	kus	8,00000		Vlastní
24	<b>210220301RT3</b>	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky zkušební (SZ)	kus	8,00000	M21	RTS 22/ I
25	<b>210220302RT3</b>	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky křížové SK pro vodič 6-10 mm	kus	18,00000	M21	RTS 22/ I
26	<b>210220302RT1</b>	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky SR 2b Fe pro pásek 30x4 mm	kus	10,00000	M21	RTS 22/ I
27	210220302RB2	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SR 3b Fe	kus	22,00000		Vlastní
28	460010K1	Strojový výkop pod volným terénem, nemrznoucí hloubka dle PD včetně zásypu zeminou, zaměření, úpravy povrchu - kpl/m	kpl/m	45,00000		Vlastní
29	460010K2	Strojový výkop pod zpevněnou plochou, nemrznoucí hloubka dle PD včetně zásypu zeminou, zaměření, úpravy povrchu - kpl/m	kpl/m	45,00000		Vlastní
30	21B-012	Demontáž stávajícího bleskosvodu	ks	1,00000		Vlastní

**Díl: M700 HZS - hodinové zúčtovací sazby**

31	HZS-001	Antikorozní úprava zemních spojů	hod	12,00000		Vlastní
----	---------	----------------------------------	-----	----------	--	---------

## Položkový soupis

Stavba:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova	List č. 106			
Objekt:	SO 01	MŠ - Michalova				
Soupis:	09	Elektroinstalace - Bleskosvod				
Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
32	HZS-002	Kontrolní měření odporu a dokumentace během montáže	kus	1,00000		Vlastní
33	220890202K	Revize	kus	1,00000		Vlastní

## Položkový soupis

Stavba:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova	List č. 107
Objekt:	SO 01	MŠ - Michalova	
Soupis:	10	Plýnoinstalace	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl:	8	Trubní vedení				
1	84123011PLYN	Plynovod z trub PE, D 50 mm, hl. 1,0 m, D 50 x 4,6 návin, SDR11, s podsypem štěrkopískem	m	25,00000		Vlastní

Díl:	723	Vnitřní plynovod				
2	723120205R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 32 bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0. Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	40,00000	800-721	RTS 22/ I
3	723150369R00	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 89 mm, s 3,6 mm	m	2,00000	800-721	RTS 22/ I
4	723185114R00	Potrubí ohebné vlnovcové nerezové, DN 20, spojované šroubením se svěřacím kroužkem včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Výkaz výměr: dopojení spotřebiče: 1	m	1,00000	800-721	RTS 22/ I
5	723190203R00	Přípojka plynovodu z trubek závitových, černých, DN 20 včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Včetně vyvedení a upevnění výpustek.	soubor	1,00000	800-721	RTS 22/ I
6	723190901R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce uzavření nebo otevření plynového potrubí při opravách	kus	2,00000	800-721	RTS 22/ I
7	723190907R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	65,00000	800-721	RTS 22/ I
8	723190909R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce neúřední tlaková zkouška dosavadního potrubí	kus	1,00000	800-721	RTS 22/ I
9	723237214R00	Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 20, PN 5, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	800-721	RTS 22/ I
10	723237216R00	Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 32, PN 5, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	800-721	RTS 22/ I
11	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,61415	800-721	RTS 22/ I
12	005231010R	Revize náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.	Soubor	1,00000		RTS 22/ I

Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
13	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	15,00000	800-767	RTS 22/ I
14	55399999R	výrobek kovový zámečnický, atypický Výkaz výměr: Ocelové výrobky - kotvy a spojky-atypické prvky: 15	kg	15,00000	SPCM	RTS 22/ I
15	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,01590	800-767	RTS 22/ I

Díl:	783	Nátěry				
16	783424340R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem na vzduchu schnoucí	m	40,00000	800-783	RTS 22/ I

Stavba:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova	List č.108
---------	----------	--------------------------------------	------------

## Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **SO 02**

### Přístavba MŠ

Třídník stavebních objektů (JKSO):

Charakteristika:

Akce:

Počet MJ jednotek:

Popis:

## Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	308
02	Zdravotně technické instalace	90
03	Zdravotně technické instalace - Venkovní rozvody	42
04	Vzduchotechnika	47
05	Vytápění	44
06	Elektroinstalace - Silnoproud	45
07	Elektroinstalace - Svítidla	12
08	Elektroinstalace - Slaboproud	29
09	Elektroinstalace - Bleskosvod	32
		<b>649</b>

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 109
Objekt:	<b>SO 02</b>	<b>Přístavba MŠ</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
<b>Díl:</b>	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				
<b>1</b>	<b>121101101R00</b>	Sejmutí omice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením Výkaz výměr: 26*20*0,2	m3	104,00000 104,00000	800-1	RTS 22/ I
<b>2</b>	<b>131201112R00</b>	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, Výkaz výměr: stavební jáma na úr.-0,510: 22,28*16,8*0,3 výtahová šachra -0,510/-1,65: 4,22*4,05*1,14 patky: 2*2*0,69*4 0,6*0,6*1*8	m3	145,69494 112,29120 19,48374 11,04000 2,88000	800-1	RTS 22/ I
<b>3</b>	<b>131201119R00</b>	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 2: 145,69494 Koeficient: -0,5	m3	72,84747 145,69494 -72,84747	800-1	RTS 22/ I
<b>4</b>	<b>132201110R00</b>	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Výkaz výměr: zákl. pas úr.-0,960: (6,75+1,6)*0,45*0,45	m3	1,69088 1,69088	800-1	RTS 22/ I
<b>5</b>	<b>132201119R00</b>	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 4: 1,69088 Koeficient: -0,5	m3	0,84544 1,69088 -0,84544	800-1	RTS 22/ I
<b>6</b>	<b>132201211R00</b>	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Výkaz výměr: zákl. pasy úr.-0,510/-1,200: (22,2+16,7)*2*1,8*0,69	m3	96,62760 96,62760	800-1	RTS 22/ I
<b>7</b>	<b>132201219R00</b>	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 6: 96,62760 Koeficient: -0,5	m3	48,31380 96,62760 -48,31380	800-1	RTS 22/ I
<b>8</b>	<b>162701102R00</b>	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 2: 145,69494 Odkaz na mn. položky pořadí 4: 1,69088 Odkaz na mn. položky pořadí 6: 96,62760	m3	244,01342 145,69494 1,69088 96,62760	800-1	RTS 22/ I
<b>9</b>	<b>174101102R00</b>	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, Výkaz výměr: obvod objektu: (22,2+15)*0,84*0,9 výtahová šachta: (2,2+2,45+2,2)*0,8*1 2,45*0,94*1,7	m3	37,51830 28,12320 5,48000 3,91510	800-1	RTS 22/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 110			
Objekt:	<b>SO 02</b>	<b>Přístavba MŠ</b>				
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBR</b>				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
10	<b>180407111R00</b>	Položení travního koberce se zalitím koberce po položení , bez dodávky koberce Výkaz výměr: střecha S1 (area): 237,36 -0,6*0,75*2	m2	236,46000 237,36000 -0,90000	823-1	RTS 22/ I
11	<b>199000002R00</b>	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 8: 244,01342	m3	244,01342 244,01342	800-1	RTS 22/ I
12	<b>631571005R00</b>	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva z kačírku frakce 22-32 mm  pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu,  Výkaz výměr: střecha S1 (area): 32,64*0,1 0,75*0,6*0,1*2	m3	3,35400  3,26400 0,09000	801-1	RTS 22/ I
13	<b>631571010R00</b>	Násyp pod podlahy z kameniva bez dodávky materiálu bez určení tloušťky  pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu,  Výkaz výměr: střecha S1 (area): 237,36*0,08 -0,6*0,75*0,08*2	m3	18,91680  18,98880 -0,07200	801-1	RTS 22/ I
14	<b>00590010R</b>	travní koberec š = 110,0 cm; l = 200,0 cm; složení rozchodník Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 10: 236,46000 Koeficient prořez: 0,03	m2	243,55380 236,46000 7,09380	SPCM	RTS 22/ I
15	<b>10371505R</b>	substrát pro zakládání střešních zahrad a vegetačních střeš s výškou vegetačního substrátu od 60 do 200 mm; balení balení po 2 m3 Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 13: 18,91680 Koeficient ztratiné: 0,05	m3	19,86264  18,91680 0,94584	SPCM	RTS 22/ I
16	<b>58330002.AR</b>	šterkopisek Výkaz výměr: zásyp - obvod objektu: (22,2+15)*0,84*0,9*2 výtahová šachta: (2,2+2,45+2,2)*0,8*1*2 2,45+0,94*1,7*2	t	72,85240 56,24640 10,96000 5,64600	SPCM	RTS 22/ I

Díl:	<b>2</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				
17	<b>271531113R00</b>	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm Výkaz výměr: pod desku skl. R1, 2, 3 (area): 228,31*0,15 dojezd výtahu: 2,45*2,13*0,1	m3	34,76835 34,24650 0,52185	800-2	RTS 22/ I
18	<b>273321321R00</b>	Beton základových desek železový třídy C 20/25 bez dodávky a uložení výztuže Výkaz výměr: plocha desky (area): 289*0,15 dojezd výtahu: 2,45*2,13*0,2 1,8*2,15*0,2	m3	45,16770  43,35000 1,04370 0,77400	801-1	RTS 22/ I
19	<b>273351215R00</b>	Bednění stěn základových desek zařízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	25,29300	801-1	RTS 22/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 111
Objekt:	<b>SO 02</b>	<b>Přístavba MŠ</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr: obvod: (20,1+14,6)*2*0,3 šachta: (1,8+2,15+1,8)*0,3 dojezd výtahu: (2,45+2,13)*2*0,3		20,82000 1,72500 2,74800		
<b>20</b>	<b>273351216R00</b>	Bednění stěn základových desek odstranění Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.	m2	25,29300	801-1	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 19: 25,29300		25,29300		
<b>21</b>	<b>273361921RT8</b>	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků	t	2,82588	801-1	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: druh a množství výztuže doplnit dle PD: plocha desky (area): 289*1,2*7,9/1000 dojezd výtahu: 2,45*2,13*1,2*7,9/1000 1,8*2,15*1,2*7,9/1000		2,73972 0,04947 0,03669		
<b>22</b>	<b>274272110RT4</b>	Zdivo základové z bednicích tvárnic tloušťky 150 mm, výplň betonem C 20/25 s výplní betonem, bez výztuže,	m2	8,61040	801-1	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: dojezd výtahu: (2,45+2,13)*2*0,94		8,61040		
<b>23</b>	<b>274313611R00</b>	Beton základových pasů prostý třídy C 16/20 Včetně dodávky a uložení betonu a kamene.	m3	9,46005	801-1	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: podkladní beton: obvod: (20,4+12,9+20,4+6,15+4,3)*1*0,1 2,45*0,7*0,1 2,4*2,45*0,1 0,8*0,6*0,1 pod žb stěnou: (5,45+1,6)*0,45*0,1 0,85*0,38*0,1 patky: 2*2*0,1*4 patky pod vnější schodiště: 0,6*0,6*0,1*8		6,41500 0,17150 0,58800 0,04800 0,31725 0,03230 1,60000 0,28800		
<b>24</b>	<b>274321411R00</b>	Beton základových pasů železový třídy C 25/30 včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže	m3	50,25995	801-1	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: obvod: (20,4+12,9+20,4+6,15+4,3)*1*0,74 2,45*0,7*0,4 0,8*0,6*0,74 pod žb stěnou: (5,45+1,6)*0,45*0,5 0,85*0,38*0,5		47,47100 0,68600 0,35520 1,58625 0,16150		
<b>25</b>	<b>274351215R00</b>	Bednění stěn základových pasů zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	58,59600	801-1	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: bednění nad srovnávací rovinou: vnější obvod: (20,4+14,9)*2*0,4 vnitřní obvod: (18,4+12,9+6,93+11,03+3,8+0,8+0,6+0,8+1,75+4,3)*0,4 (5,45+6,3+1,6+1,23)*0,4		28,24000 24,52400 5,83200		
<b>26</b>	<b>274351216R00</b>	Bednění stěn základových pasů odstranění Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.	m2	58,59600	801-1	RTS 22/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 112
Objekt:	<b>SO 02</b>	<b>Přístavba MŠ</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 25: 58,59600		58,59600		
27	274354042R00	Bednění prostupu základy průřezu do 0,1 m2, délky prostupu do 0,5 m úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby.	kus	15,00000	801-1	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: 15		15,00000		
28	274354043R00	Bednění prostupu základy průřezu do 0,1 m2, délky prostupu do 1,0 m	kus	8,00000	801-1	RTS 22/ I
29	274354011R00	Bednění prostupu základy průřezu do 0,01 m2, délky prostupu do 0,25 m úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby.	kus	15,00000	801-1	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: prostupy zákl. deskou - VZT, radon, ZTI - do 110 mm: 15,0		15,00000		
30	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R)	t	4,52340	801-1	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: druh a množství výztuže doplnit dle PD: obvod: (20,4+12,9+20,4+6,15+4,3)*1*0,74*90/1000 2,45*0,7*0,4*90/1000 0,8*0,6*0,74*90/1000 pod žb stěnou: (5,45+1,6)*0,45*0,5*90/1000 0,85*0,38*0,5*90/1000		4,27239 0,06174 0,03197 0,14276 0,01454		
31	275321411R00	Beton základových patek železový třídy C 25/30 bez dodávky a uložení výztuže	m3	14,66240	801-1	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: dle výkresu základů: 2*2*0,74*4 pro vnější schodiště: 0,6*0,6*0,98*8		11,84000 2,82240		
32	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	12,80000	801-1	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: bednění nad srovnávací rovinou: (2+2)*2*0,4*4		12,80000		
33	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění Včetně očištění, vytřídění a uložení bedněního materiálu.	m2	12,80000	801-1	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 32: 12,80000		12,80000		
34	275361821R00	Výztuž základových patek z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků	t	1,31962	801-1	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: druh a množství výztuže doplnit dle PD: dle výkresu základů: 2*2*0,74*4*90/1000 pro venkovní schodiště: 0,6*0,6*0,98*8*90/1000		1,06560 0,25402		
35	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků	t	0,03875	801-1	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: druh a množství výztuže doplnit dle PD: dojezd výtahu: (2,45+2,13)*2*0,94*0,15*30/1000		0,03875		
36	212001	Odvodnění stavební jámy	ks	1,00000		Vlastní
37	212850003RAA	Drenáž podél základu objektu z drenážních trub, d 160 mm včetně betonového lože C 16/20, obsypu kamenivem, ochranné geotextilie a revizní šachty	m	88,00000	AP-HSV	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: (22+17)*2+10		88,00000		



## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 113
Objekt:	<b>SO 02</b>	<b>Přístavba MŠ</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBR</b>	

[illegible]

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 114
Objekt:	<b>SO 02</b>	<b>Přístavba MŠ</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostranství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,				
	Výkaz výměr:	ztužující žb stěna:				
		1.NP: 1		1,00000		
		2.NP: 1		1,00000		
<b>44</b>	<b>311361821R00</b>	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R)	t	1,34700	801-1	RTS 22/ I
		včetně distančních prvků				
	Výkaz výměr:	druh a množství výztuže doplnit dle PD:				
		ztužující žb stěna:				
		1.NP: (7,15+2,38)*3,46*0,15*120/1000		0,59353		
		-0,8*2,02*0,15*120/1000		-0,02909		
		2.NP: (7,15+2,38)*3,35*0,15*120/1000		0,57466		
		-0,8*2,02*0,15*120/1000		-0,02909		
		výtahová šachta - tvárnice 1.NP: (1,83+2,15+1,83)*4,35*0,2*30/1000		0,15164		
		-1,18*2,22*0,2*30/1000		-0,01572		
		výtahová šachta - tvárnice 2.NP: (1,83+2,15+1,83)*3,35*0,2*30/1000		0,11678		
		-1,18*2,22*0,2*30/1000		-0,01572		
<b>45</b>	<b>317121102RT2</b>	Osazení překladu světlost otvoru do 180 cm, včetně dodávky RZP 149x14x14	kus	2,00000		RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	P/06: 2		2,00000		
<b>46</b>	<b>317121047RT3</b>	Překlady pórobetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 125 mm, výšky 249 mm	kus	6,00000	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	P/07: 6		6,00000		
<b>47</b>	<b>317167122R00</b>	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	20,00000	801-1	RTS 22/ I
		Včetně:				
		- podepření plochých překladů v montážním stavu,				
		- dodávky překladů.				
	Výkaz výměr:	P/02: 20		20,00000		
<b>48</b>	<b>317167125R00</b>	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 2000 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	5,00000	801-1	RTS 22/ I
		Včetně:				
		- podepření plochých překladů v montážním stavu,				
		- dodávky překladů.				
	Výkaz výměr:	P/03: 5		5,00000		
<b>49</b>	<b>317167126R00</b>	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 2250 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	1,00000	801-1	RTS 22/ I
		Včetně:				
		- podepření plochých překladů v montážním stavu,				
		- dodávky překladů.				
	Výkaz výměr:	P/05: 1		1,00000		
<b>50</b>	<b>317167128R00</b>	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 2750 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	2,00000	801-1	RTS 22/ I
		Včetně:				
		- podepření plochých překladů v montážním stavu,				
		- dodávky překladů.				
	Výkaz výměr:	P/04: 2		2,00000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 115
Objekt:	<b>SO 02</b>	<b>Přístavba MŠ</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
51	317167212R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm  Včetně: - podepření plochých překladů v montážním stavu, - dodávky překladů.  Výkaz výměr: P/01: 4*2	kus	8,00000	801-1	RTS 22/ I
52	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky od 140 do 220 mm  profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L  Výkaz výměr: výtahová šachta - mont. nosník I160: 2,15*17,9/1000	t	0,03849	801-1	RTS 22/ I
53	330321411R00	Beton sloupů a pilířů železový třídy C 30/37  táhel, rámových stojek, vzpěr (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa,  Výkaz výměr: 1.NP: 0,36*0,3*3*8 0,3*0,3*3,45*4 1.NP: 0,36*0,3*2,9*8 0,3*0,3*2*3,35*4	m3	8,75160	801-1	RTS 22/ I
54	331351101R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka zřízení  (pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření  Výkaz výměr: 1.NP: (0,36+0,3)*2*3*8 (0,3+0,3)*2*3,45*4 1.NP: (0,36+0,3)*2*2,9*8 (0,3+0,3)*2*3,35*4	m2	94,94400	801-1	RTS 22/ I
55	331351102R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka odstranění  (pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření  Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 54: 94,94400	m2	94,94400	801-1	RTS 22/ I
56	331361821R00	Výztuž hranatých sloupů z betonářské oceli 10 505(R)  pilířů, rámových stojek, vzpěr, věšáků nebo táhel svislých nebo šikmých. Včetně distančních prvků.  Výkaz výměr: druh a množství výztuže doplnit dle PD: 1.NP: 0,36*0,3*3*8*120/1000 0,3*0,3*3,45*4*120/1000 1.NP: 0,36*0,3*2,9*8*120/1000 0,3*0,3*2*3,35*4*120/1000	t	1,05019	801-1	RTS 22/ I
57	342262411RT3	Příčky z desek sádkartonových instalační příčky, dvojité ocelová konstrukce CW 50, 2x opláštění tloušťka příčky od 220 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm  zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.  Výkaz výměr: 1NP: 105: 3,46*(0,3+0,3)*2 1,61*(0,65+1,8+0,65+0,3) 0,3*(0,65+1,8+0,65)	m2	20,60600	801-1	RTS 22/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 116
Objekt:	<b>SO 02</b>	<b>Přístavba MŠ</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		2NP: 105: 3,35*(0,3+0,3)*2 1,5*(0,65+1,8+0,65+0,3) 0,3*(0,65+1,8+0,65)		4,02000 5,10000 0,93000		
58	342263410R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky doplňkové práce osazení revizních dvířek plochy do 0,25 m2  Včetně vytvoření otvoru a osazení rámu s dvířky a prošroubování.	kus	9,00000	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	OV/22: 8 OV/23: 1		8,00000 1,00000		
59	342248140R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 80 mm, z děrovaných příčkových, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu  jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),	m2	40,10880	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	1NP: 3,46*(3,3+0,9+1,2+1,08) 2NP: 3,35*(3,3+0,9+1,08)		22,42080 17,68800		
60	342248141R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 115 mm, z děrovaných příčkových, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu  jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),	m2	317,91720	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	1NP: 3,46*(6,85+6,85+3,48+1,48+7,15+6,85+1,33+4,75+1,18+6,85+2,4+2,4+2,4+1,72+4,5) -2,5*1,72 -0,9*2,67 -0,8*1,97*2 -0,9*1,97*4 -0,7*1,97*3 -1*2,67*2 -1,73*1,72 -0,9*2,8 -0,8*2 -0,7*1,57 -0,7*1,65 2NP: 3,35*(6,85+6,85+3,48+1,48+6,85+1,2+1,33+5,95+4,75+1,18+2,53+2,13+2,53+3,23+2, -2,5*1,72 -0,9*2,67 -0,8*1,97*2 -0,9*1,97*3 -0,7*1,97*3 -1*2,67*2 -1,73*1,72 -0,9*2,8 -0,7*1,57		208,25740 -4,30000 -2,40300 -3,15200 -7,09200 -4,13700 -5,34000 -2,97560 -2,52000 -1,60000 -1,09900 -1,15500  176,67900 -4,30000 -2,40300 -3,15200 -5,31900 -4,13700 -5,34000 -2,97560 -2,52000 -1,09900		
61	342248144R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkových, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu  jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC)	m2	47,22800	801-1	RTS 22/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 117
Objekt:	<b>SO 02</b>	<b>Přístavba MŠ</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		nebo cementovou (MC),				
		Výkaz výměr: obvodová zeď pod parapety v. 500 mm:				
		1NP: 0,71*(2+3,2+3,2+3,2+3,2+3,2)		12,78000		
		1,26*(3,2+3,2)		8,06400		
		2NP: 0,6*(2+2+3,2+2+3,2+3,2+3,2+3,2+3,2+3,2)		18,96000		
		1,16*(3,2+3,2)		7,42400		
62	342248120R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených AKU tloušťky 115 mm, tepelný odpor 0,36 m2K/W, zvuková neprůzvučnost 47 dB, součinitel prostupu tepla U=1,65 W/m2.K, Prvek zdíci pálený - akustický; funkce: příčkovka; tvar: základní; P; I = 497 mm; w = 115 mm; h = 238 mm; styčná plocha: P+D; svisle děrova...  jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),	m2	14,84580	801-1	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: 1NP:				
		106/107: 3,46*2,18		7,54280		
		2NP:				
		206/207: 3,35*2,18		7,30300		
63	342263513RT1	Revizní protipožární dvířka do SDK příček rozměr 300x300 mm, požární odolnost EI 15	kus	1,00000	801-1	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: OV/21: 1		1,00000		
64	342255026R00	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 125 mm  včetně pomocného lešení	m2	52,98070	801-1	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: 1NP: 3,46*(0,95+3,7+2,25+0,35+2,27)		32,93920		
		-0,8*1,97		-1,57600		
		-0,7*1,97*2		-2,75800		
		2NP: 3,35*(3,7+2,25+0,35+2,27)		28,70950		
		-0,8*1,97		-1,57600		
		-0,7*1,97*2		-2,75800		
65	342668111R00	Těsnění styku příčky se stávající stěnou PU pěnou	m	147,14000	801-4	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: příčky Ytong 12,5 cm:				
		1NP: 0,95+3,7+2,25+0,35+2,27		9,52000		
		2NP: 3,7+2,25+0,35+2,27		8,57000		
		příčky Profi 11,5 cm:				
		1NP: 6,85+6,85+3,48+1,48+7,15+6,85+1,33+4,75+1,18+6,85+2,4+2,4+2,4+1,72+4,5		60,19000		
		2NP:				
		6,85+6,85+3,48+1,48+6,85+1,2+1,33+5,95+4,75+1,18+2,53+2,13+2,53+3,23+2,4		52,74000		
		příčky Profi 8 cm:				
		1NP: 3,3+0,9+1,2+1,08		6,48000		
		2NP: 3,3+0,9+1,08		5,28000		
		příčky AKU 11,5 cm:				
		1NP: 2,18		2,18000		
		2NP: 2,18		2,18000		
66	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky  Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu.  Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu.	m	174,49000	801-1	RTS 22/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 118
Objekt:	<b>SO 02</b>	<b>Přístavba MŠ</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr:				
		příčky Ytong 12,5cm:				
		1NP: 3,46*4		13,84000		
		2NP: 3,35*3		10,05000		
		příčky Profi 11,5 cm:				
		1NP: 3,46*14		48,44000		
		2NP: 3,35*13		43,55000		
		příčky Profi 8 cm:				
		1NP: 3,46*4		13,84000		
		2NP: 3,35*4		13,40000		
		příčky AKU 11,5 cm:				
		1NP: 3,46*1		3,46000		
		2NP: 3,35*1		3,35000		
		příčky Profi 14 cm:				
		1NP: 0,71*16		11,36000		
		2NP: 0,6*22		13,20000		
<b>67</b>	<b>347015216R00</b>	Předstěny opláštěné sádkartonovými deskami přesazené stěny volně stojící s minerální izolací tl. 40 mm 1x ocelová konstrukce CW 50, tloušťka stěny 75 mm, tloušťka desky 12,5, akustická protipožární impregnovaná, tl. izolace 40 mm,	m2	55,83990	801-1	RTS 22/ I
		Včetně:				
		- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr				
		- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádkartonu				
		- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.				
		Výkaz výměr:				
		1NP:				
		102: 3,46*1,2		4,15200		
		104: 3,46*1,08		3,73680		
		108: 3,46*(0,25+0,53)		2,69880		
		110: 3,46*(1,0+0,35)		4,67100		
		114: 3,46*(0,2+2,45)		9,16900		
		3,46*(0,18+0,65)		2,87180		
		119: 3,46*0,9		3,11400		
		2NP:				
		202: 3,35*0,9		3,01500		
		204: 3,35*1,08		3,61800		
		208: 3,35*(0,25+0,53)		2,61300		
		210: 3,35*(1,0+0,35)		4,52250		
		214: 3,35*(0,18+0,65)		2,78050		
		3,35*(0,2+2,45)		8,87750		
<b>68</b>	<b>347016213R00</b>	Předstěny opláštěné sádkartonovými deskami přesazené stěny volně stojící bez minerální izolace 1x nosná ocelová konstrukce CW 50, dvojité opláštění, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka stěny 75 mm, požární odolnost EI 45	m2	9,35280	801-1	RTS 22/ I
		Včetně:				
		- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr				
		- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádkartonu				
		- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.				
		Výkaz výměr:				
		1NP:				
		113: 1,51*1		1,51000		
		0,15*1		0,15000		
		117: 3,46*(0,18+0,3)		1,66080		
		1,51*1,2		1,81200		
		0,075*1,2		0,09000		
		120: 0,9*1,08		0,97200		
		2NP:				

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 119
Objekt:	<b>SO 02</b>	<b>Přístavba MŠ</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		213: 1,4*1		1,40000		
		0,15*1		0,15000		
		217: 3,35*(0,18+0,3)		1,60800		
69	342264101R00	Doplňkové práce osazení revizních dvířek do sádkartonového podhledu, do 0,25 m2, , s vyřezáním otvoru, osazením rámu s dvířky, prošroubováním a úpravou parotěsné zábrany, Výkaz výměr: OV/14: 6	kus	6,00000	801-1	RTS 22/ I
70	300001	Výztuž proti protlačení, techn. specifikace dle PD, D+ M Výkaz výměr: sloupy: 8*8*2	ks	128,00000		Vlastní
71	342263513xxx	Revizní dvířka do SDK přiček, 150x150 mm, požární odolnost EW 15 Výkaz výměr: OV/20: 1	kus	1,00000		Vlastní
72	5534768xxx	Dvířka revizní do SDK 300x300 mm,tl.12,5 mm, do vlhkého prostředí Výkaz výměr: OV/23: 1	kus	1,00000		Vlastní
73	13380630R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez I; výška 160 mm Výkaz výměr: výtahová šachta - mont. nosník I160: 2,15*17,9/1000 Koeficient řezání a prořez: 0,08	t	0,04156 0,03849 0,00308	SPCM	RTS 22/ I
74	5534766xxx	Dvířka revizní do SDK 150x150 mm,tl.12,5 mm, do vlhkého prostředí Výkaz výměr: OV/22: 8	kus	8,00000		Vlastní
75	5534768xxx	Dvířka revizní do SDK 300x300 mm,tl.12,5 mm, do vlhkého prostředí Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 69: 6,00000	kus	6,00000		Vlastní

Díl:	<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>				
76	411321515R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 30/37 Výkaz výměr: strop nad 1.NP: 293,46*0,25 -11,83*0,25 -2,84*0,25 strop nad 2.NP: 293,46*0,25	m3	143,06250	801-1	RTS 22/ I
77	411351203R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m přes 5 do 10 kPa, - zřízení s pomocným lešením Výkaz výměr: strop nad 1.NP (area): 255,47 strop nad 2.NP (area): 270,15	m2	525,62000	801-1	RTS 22/ I
78	411351204R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m přes 5 do 10 kPa, - odstranění s pomocným lešením Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 77: 525,62000	m2	525,62000	801-1	RTS 22/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 120
Objekt:	<b>SO 02</b>	<b>Přístavba MŠ</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
79	411351801R00	Bednění stropů bednění svislých ploch zřízení s pomocným lešením	m	159,66000	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	strop nad 1.NP: (20,1+14,6)*2		69,40000		
		otvor schodiště: (2,55+4,5)*2		14,10000		
		výtah-šachta: (1,75+1,63)*2		6,76000		
		strop nad 2.NP: (20,1+14,6)*2		69,40000		
80	411351802R00	Bednění stropů bednění svislých ploch odstranění s pomocným lešením	m	159,66000	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 79: 159,66000		159,66000		
81	411351901R00	Bednění stropů bednění prostupu plochy do 0,06 m2 s pomocným lešením	kus	24,00000	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	VZT, ZTI, radon:				
		strop nad 1.NP: 4+7+1+1+1		14,00000		
		strop nad 2.NP: 6+1+1+1+1		10,00000		
82	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R)  prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.	t	17,16750	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	druh a množství výztuže doplnit dle PD:				
		strop nad 1.NP: 293,46*0,25*120/1000		8,80380		
		-11,83*0,25*120/1000		-0,35490		
		-2,84*0,25*120/1000		-0,08520		
		strop nad 2.NP: 293,46*0,25*120/1000		8,80380		
83	413321515R00	Beton nosníků železový třídy C 30/37  včetně stěnových, nosníků jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlí, ztužidel, konzol, vodorovných táhel a podobných tyčových konstrukcí,	m3	18,73800	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	1.NP obvod: (20,1+14,6)*2*0,45*0,3		9,36900		
		2.NP obvod: (20,1+14,6)*2*0,45*0,3		9,36900		
84	413351101R00	Bednění nosníků zřízení bednění nosníků š.do 600 mm, v.do 600 mm  stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlí, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného. Bez podpěrné konstrukce. Včetně distančních prvků.	m	138,80000	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	1.NP obvod: (20,1+14,6)*2		69,40000		
		2.NP obvod: (20,1+14,6)*2		69,40000		
85	413351103R00	Bednění nosníků odstranění bednění nosníků š.do 600 mm, v.do 600 mm	m	138,80000	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 84: 138,80000		138,80000		
86	413361821R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10 505(R)  stěnových, volných trámů, trámů, průvlaků, nosníků jeřábových drah, rámových příčlí, patrových i mezipatrových ztužidel, konzol, vodorovných táhel, trámů, obrubních a výztužných, lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce. Včetně distančních prvků.	t	2,24856	801-1	RTS 22/ I



## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 121
Objekt:	<b>SO 02</b>	<b>Přístavba MŠ</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr: druh a množství výztuže doplnit dle PD:				
		1.NP obvod: (20,1+14,6)*2*0,45*0,3*120/1000		1,12428		
		2.NP obvod: (20,1+14,6)*2*0,45*0,3*120/1000		1,12428		
<b>87</b>	<b>416022121R00</b>	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, , bez izolace	m2	155,89000	801-1	RTS 22/ I
		s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,				
		Výkaz výměr: skladba P1:				
		1NP:				
		108: 3,77		3,77000		
		109: 3,72		3,72000		
		110: 6,03		6,03000		
		111: 9,44		9,44000		
		115: 13,9		13,90000		
		116: 1,73		1,73000		
		2NP:				
		208: 3,77		3,77000		
		209: 3,72		3,72000		
		210: 6,03		6,03000		
		211: 9,56		9,56000		
		215: 13,9		13,90000		
		216: 3,79		3,79000		
		skladba P3 (okraj podhledu v šíři 300 mm):				
		1NP:				
		101: 19,01		19,01000		
		104: 18,86		18,86000		
		106: 78,33		78,33000		
		107: 47,05		47,05000		
		2NP:				
		201: 30,49		30,49000		
		204: 18,86		18,86000		
		206: 78,33		78,33000		
		207: 47,05		47,05000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 89: 261,45000*-1		-261,45000		
<b>88</b>	<b>416022123R00</b>	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, , bez izolace	m2	77,19000	801-1	RTS 22/ I
		s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,				
		Výkaz výměr: skladba P2:				
		1NP:				
		102: 1,26		1,26000		
		105: 20,19		20,19000		
		112: 2,05		2,05000		
		113: 2,05		2,05000		
		114: 9,62		9,62000		
		117: 1,69		1,69000		
		119: 2,42		2,42000		
		2NP:				
		202: 4		4,00000		
		205: 20,19		20,19000		
		212: 2,05		2,05000		
		213: 2,05		2,05000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 122
Objekt:	<b>SO 02</b>	<b>Přístavba MŠ</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		214: 9,62		9,62000		
89	416051212R00	Doplňkové práce rozměr desky 1188/1998 mm, děrování pravidelné, d 8 mm, podíl děrované plochy 15,5%, bez izolace	m2	261,45000	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	skladba P3:				
		1NP:				
		101: 12,59		12,59000		
		104: 13,31		13,31000		
		106: 65		65,00000		
		107: 12,14+21,94		34,08000		
		2NP:				
		201: 24,07		24,07000		
		204: 13,32		13,32000		
		206: 65		65,00000		
		207: 12,14+21,94		34,08000		
90	416093115Rxx	Doplňkové práce Čelo podhledu SDK, různé výšky, z 2 x desek akustických, tloušťky 2x 12,5 mm	m2	9,58000	801-1	Vlastní
		bez dodávky izolace				
	Výkaz výměr:	1NP:				
		101: 0,6*(2,55+4,5)		4,23000		
		107: 0,2*(0,9+5,1)		1,20000		
		0,5*(1,1+1,85)		1,47500		
		2NP:				
		207: 0,2*(0,9+5,1)		1,20000		
		0,5*(1,1+1,85)		1,47500		
91	417321315R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 20/25	m3	1,24920	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	atika: (20,1+14,6)*2*0,3*0,06		1,24920		
92	417351111R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, zřízení	m	69,40000	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	atika: (20,1+14,6)*2		69,40000		
93	417351113R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, odstranění	m	69,40000	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 92: 69,40000		69,40000		
94	430321514R00	Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 30/37	m3	2,69100	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	vnitřní schodiště (area dle řezu):				
		ramena: 0,93*1,2		1,11600		
		0,75*1,2		0,90000		
		mezipodesta: 2,5*1,5*0,18		0,67500		
95	430361821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) z betonářské oceli 10S05	t	0,32292	801-1	RTS 22/ I
		Včetně distančních prvků.				
	Výkaz výměr:	druh a množství výztuže doplnit dle PD:				
		vnitřní schodiště (area dle řezu):				
		ramena: 0,93*1,2*120/1000		0,13392		
		0,75*1,2*120/1000		0,10800		
		mezipodesta: 2,5*1,5*0,18*120/1000		0,08100		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 123
Objekt:	<b>SO 02</b>	<b>Přístavba MŠ</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
96	431351121R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých zřízení včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m  s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, Výkaz výměr: vnitřní schodiště - ramena: (3,65+3,55)*1,2 mezipodesta: 2,22*2,5	m2	14,19000  8,64000 5,55000	801-1	RTS 22/ I
97	431351122R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých odstranění včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m  Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 96: 14,19000	m2	14,19000  14,19000	801-1	RTS 22/ I
98	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení Výkaz výměr: vnitřní schodiště: (0,15+0,3)*1,2*23 boky (area dle řezu): 1,08+0,74+0,74	m2	14,98000  12,42000 2,56000	801-1	RTS 22/ I
99	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 98: 14,98000	m2	14,98000  14,98000	801-1	RTS 22/ I

Díl:	<b>5</b>	<b>Komunikace</b>				
100	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2 Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 102: 36,10000	m2	36,10000  36,10000	800-2	RTS 22/ I
101	564831111RT4	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm Výkaz výměr: okapový chodník skl. R8: (21,5+16)*2*0,6 -2,8*0,6	m2	43,32000  45,00000 -1,68000	822-1	RTS 22/ I
102	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těženého tloušťky do 30 mm komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m tl. lože 40 mm Výkaz výměr: okapový chodník skl. R8: (21,5+16)*2*0,5 -2,8*0,5	m2	36,10000  37,50000 -1,40000	822-1	RTS 22/ I
103	59245620R	dlažba betonová jednovrstvá; čtverec; šedá; l = 500 mm; š = 500 mm; tl. 60,0 mm Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 102: 36,10000 Koeficient prořez: 0,05	m2	37,90500  36,10000 1,80500	SPCM	RTS 22/ I

Díl:	<b>61</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				
104	601021203R00	Omitka stropů a podhledů z hotových směsí postřik, báze, cementová, 100% krytí, ,  po jednotlivých vrstvách Včetně pomocného lešení.	m2	22,08500	801-1	RTS 22/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 124
Objekt:	<b>SO 02</b>	<b>Přístavba MŠ</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 105: 22,08500		22,08500		
105	601021232RT1	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí jednovrstvá, vápenocementová, lehčená, hlazená, tloušťka vrstvy 10 mm,  Interiérová. Včetně pomocného lešení.	m2	22,08500	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	1NP: 118: 4,92 120: 3,1 2NP: 217: 4,9 schodiště: 1,25*1,5 1,25*3,55 strop vš: 1,63*1,75		4,92000 3,10000  4,90000 1,87500 4,43750 2,85250		
106	602021203R00	Omítka stěn z hotových směsí postřík, báze, cementová, 100% krytí, ,  po jednotlivých vrstvách	m2	1 338,13760	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 107: 1338,13760		1 338,13760		
107	602021232RT1	Omítka stěn z hotových směsí jednovrstvá, vápenocementová, lehčená, hlazená, tloušťka vrstvy 10 mm,  Interiérová.	m2	1 338,13760	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	1NP: 101: 3,46*(4,45+6,85)*2 -1,18*2,22 -0,9*1,97*2 -0,7*1,97*2 -2*2,8 0,2*(1,18+2,22+2,22) 0,22*(2+2,8+2,8) 102: 3,46*(1,23+1,2)*2 -0,7*1,97 104: 3,46*(3,73+5,7)*2 -2*2,3 -0,9*1,97*2 -1*2,67 0,22*(2+2,3+2,3) 105: 3,46*(4,2+5,83)*2 -3,2*2,3 -0,9*1,97 -1*2,67 -1,73*1,72 0,22*(3,2+2,3+2,3) 106: 3,46*(8,05+12,3)*2 sloup: 3,46*(0,3+0,3)*2 -1*2,67*2 -1,73*1,72 -0,7*1,97 -0,9*2,67 -2,5*1,72 -3,2*2,3*3 -3,2*2,8 -5,1*3,25		78,19600 -2,61960 -3,54600 -2,75800 -5,60000 1,12400 1,67200 16,81560 -1,37900 65,25560 -4,60000 -3,54600 -2,67000 1,45200 69,40760 -7,36000 -1,77300 -2,67000 -2,97560 1,71600 140,82200 4,15200 -5,34000 -2,97560 -1,37900 -2,40300 -4,30000 -22,08000 -8,96000 -16,57500		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 125
Objekt:	<b>SO 02</b>	<b>Přístavba MŠ</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		-0,8*2,02		-1,61600		
		-0,7*1,57		-1,09900		
		0,22*(3,2+2,3+2,3)*3		5,14800		
		0,22*(3,2+2,8+2,8)		1,93600		
		107: 3,46*(5,1+9,23)*2		99,16360		
		-0,9*2,8		-2,52000		
		-5,1*3,25		-16,57500		
		-1,2*2,08		-2,49600		
		-3,2*2,3*2		-14,72000		
		0,22*(1,2+2,08+2,08)		1,17920		
		0,22*(3,2+2,3+2,3)*2		3,43200		
		108: 3,46*(1,63+2,4)*2		27,88760		
		-0,7*1,97		-1,37900		
		109: 3,46*(1,5+2,4)*2		26,98800		
		-0,9*2,8		-2,52000		
		0,13*(0,9+2,8+2,8)		0,84500		
		110: 3,46*(1,65+4,15)*2		40,13600		
		-0,8*1,97*2		-3,15200		
		-0,7*1,97		-1,37900		
		-0,9*1,97*2		-3,54600		
		111: 3,46*(3,48+2,75+3,48+1,63+0,95+0,13+0,95+1)		49,72020		
		-0,8*1,97		-1,57600		
		-1*0,75		-0,75000		
		-3,2*0,75		-2,40000		
		0,22*(1+0,75+0,75)		0,55000		
		0,22*(3,2+0,75+0,75)		1,03400		
		112: 3,46*(1+2,05)*2		21,10600		
		-0,7*1,97*2		-2,75800		
		-1*0,75		-0,75000		
		0,22*(1+0,75+0,75)		0,55000		
		113: 3,46*(1+2,05)*2		21,10600		
		-0,7*1,97		-1,37900		
		-1*0,75		-0,75000		
		0,22*(1+0,75+0,75)		0,55000		
		114: 3,46*(2,93+3,48)*2		44,35720		
		-0,9*1,97		-1,77300		
		-0,8*2,02		-1,61600		
		-0,7*1,57		-1,09900		
		115: 3,46*(3,48+4)*2		51,76160		
		-0,8*1,97		-1,57600		
		-0,9*2,67		-2,40300		
		-2,5*1,72		-4,30000		
		-3,2*2,3		-7,36000		
		0,22*(3,2+2,3+2,3)		1,71600		
		116: 3,46*(1,15+1,5)*2		18,33800		
		-0,8*2		-1,60000		
		-0,7*1,97		-1,37900		
		-0,94*2,8		-2,63200		
		0,22*(0,94+2,8+2,8)		1,43880		
		117: 3,46*(1,13+1,5)*2		18,19960		
		-0,7*1,97		-1,37900		
		-0,94*0,75		-0,70500		
		0,22*(0,94+0,75+0,75)		0,53680		
		118: 3,46*(2,4+2)*2		30,44800		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 126
Objekt:	<b>SO 02</b>	<b>Přístavba MŠ</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		-0,8*2		-1,60000		
		119: 3,46*(0,9+2,53)*2		23,73560		
		-0,7*1,97		-1,37900		
		120: 1,7*(1,08+2,75)*2		13,02200		
		-0,7*1,65		-1,15500		
		2NP:				
		201: 3,35*(4,45+6,85)*2		75,71000		
		- zkosené okno, area: -14,96		-14,96000		
		-2*3,6		-7,20000		
		-2*2,3		-4,60000		
		-0,9*1,97*2		-3,54600		
		-1,18*2,22		-2,61960		
		-0,7*1,97		-1,37900		
		0,22*(3,3+3,67+5,35)		2,71040		
		0,22*(2+3,6+3,6)		2,02400		
		0,22*(2+2,3+2,3)		1,45200		
		0,2*(1,18+2,22+2,22)		1,12400		
		202: 3,35*(2,25+2,23)*2		30,01600		
		-0,7*1,97		-1,37900		
		204: 3,35*(3,73+5,83)*2		64,05200		
		-2*2,3		-4,60000		
		-1*2,67		-2,67000		
		-0,9*1,97*2		-3,54600		
		0,22*(2+2,3+2,3)		1,45200		
		205: 3,35*(4,2+5,83)*2		67,20100		
		-1*2,67		-2,67000		
		-0,9*1,97		-1,77300		
		-1,73*1,72		-2,97560		
		-3,2*2,3		-7,36000		
		0,22*(3,2+2,3+2,3)		1,71600		
		206: 3,35*(8,05+12,3)*2		136,34500		
		sloup: 3,35*(0,3+0,3)*2		4,02000		
		-0,8*2,02*2		-3,23200		
		-0,7*1,57		-1,09900		
		-0,9*2,67		-2,40300		
		-2,5*1,72		-4,30000		
		-1*2,67*2		-5,34000		
		-1,73*1,72		-2,97560		
		-5,1*3,25		-16,57500		
		-3,2*2,3*4		-29,44000		
		0,22*(3,2+2,3+2,3)*4		6,86400		
		207: 3,35*(5,1+9,23)*2		96,01100		
		-5,1*3,25		-16,57500		
		-0,9*2,8		-2,52000		
		-1,5*2,8		-4,20000		
		-1,2*2		-2,40000		
		-3,2*2,3*2		-14,72000		
		-0,7*1,97		-1,37900		
		0,22*(3,2+2,3+2,3)*2		3,43200		
		208: 3,35*(1,63+2,4)*2		27,00100		
		-0,7*1,97		-1,37900		
		209: 3,35*(1,5+2,4)*2		26,13000		
		-0,9*2,8		-2,52000		
		210: 3,35*(1,65+4,15)*2		38,86000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 127
Objekt:	<b>SO 02</b>	<b>Přístavba MŠ</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		-0,8*1,97*2		-3,15200		
		-0,7*1,97		-1,37900		
		-0,9*1,97*2		-3,54600		
		211: 3,35*(2,75+3,48)*2		41,74100		
		-0,8*1,97		-1,57600		
		-1*0,75		-0,75000		
		-3,2*0,75		-2,40000		
		0,22*(1+0,75+0,75)		0,55000		
		0,22*(3,2+0,75+0,75)		1,03400		
		212: 3,35*(1+2,05)*2		20,43500		
		-0,7*1,97*2		-2,75800		
		-1*0,75		-0,75000		
		0,22*(1+0,75+0,75)		0,55000		
		213: 3,35*(1+2,05)*2		20,43500		
		-0,7*1,97		-1,37900		
		-1*0,75		-0,75000		
		0,22*(1+0,75+0,75)		0,55000		
		214: 3,35*(2,93+3,48)*2		42,94700		
		-0,9*1,97		-1,77300		
		-0,8*2,02		-1,61600		
		-0,7*1,57		-1,09900		
		215: 3,35*(3,48+4)*2		50,11600		
		-0,8*1,97		-1,57600		
		-0,9*2,67		-2,40300		
		-2,5*1,72		-4,30000		
		-3,2*2,3		-7,36000		
		0,22*(3,2+2,3+2,3)		1,71600		
		216: 3,35*(1,5+2,53)*2		27,00100		
		-1,5*2,8		-4,20000		
		217: 3,35*(2+2,4)*2		29,48000		
		-0,7*1,97		-1,37900		
		-2*2,35		-4,70000		
		0,22*(2+2,35+2,35)		1,47400		
		výtahová šachta: 7,95*(1,63+1,75)*2		53,74200		
		-1,18*2,22*2		-5,23920		
<b>108</b>	<b>610991111R00</b>	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	179,99400	801-1	RTS 22/ I
		které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,				
	Výkaz výměr:	AL/01: 2*3,6		7,20000		
		AL/02: 2*2,3*4		18,40000		
		AL/03: 3,2*2,3*13		95,68000		
		AL/04: 3,2*2,8		8,96000		
		AL/05: 3,2*0,75*2		4,80000		
		AL/06: 3,25*0,75*2		4,87500		
		AL/07: 0,94*0,75		0,70500		
		AL/08: 14,95		14,95000		
		AL/09: 2*2,8		5,60000		
		AL/10: 0,94*2,8		2,63200		
		AL/11: 1,2*2,08*2		4,99200		
		AL/12: 3,2*1,75*2		11,20000		
<b>109</b>	<b>610991002R00</b>	Začistňovací okenní lišta pro omítku tl. 9 mm	m	236,60000	801-1	RTS 22/ I

# Položkový soupis

Stavba:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova	List č. 128
Objekt:	SO 02	Přístavba MŠ	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBR	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

nalepení a odříznutí po dokončení omítek

Výkaz výměr:

1NP:

101: 1,18+2,22+2,22

5,62000

2+2,8+2,8

7,60000

104: 2+2,3+2,3

6,60000

105: 3,2+2,3+2,3

7,80000

106: (3,2+2,3+2,3)\*3

23,40000

3,2+2,8+2,8

8,80000

107: 1,2+2,08+2,08

5,36000

(3,2+2,3+2,3)\*2

15,60000

111: 1+0,75+0,75

2,50000

3,2+0,75+0,75

4,70000

112: 1+0,75+0,75

2,50000

113: 1+0,75+0,75

2,50000

115: 3,2+2,3+2,3

7,80000

116: 0,94+2,8+2,8

6,54000

117: 0,94+0,75+0,75

2,44000

2NP:

201: 3,3+3,67+5,35

12,32000

2+3,6+3,6

9,20000

2+2,3+2,3

6,60000

1,18+2,22+2,22

5,62000

204: 2+2,3+2,3

6,60000

205: 3,2+2,3+2,3

7,80000

206: (3,2+2,3+2,3)\*4

31,20000

207: (3,2+2,3+2,3)\*2

15,60000

1,2+2+2

5,20000

211: 1+0,75+0,75

2,50000

3,2+0,75+0,75

4,70000

212: 1+0,75+0,75

2,50000

213: 1+0,75+0,75

2,50000

215: 3,2+2,3+2,3

7,80000

217: 2+2,35+2,35

6,70000

110 612473186R00

Omítky vnitřní zdíva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky

m

362,90000

801-1

RTS 22/ I

omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství

Výkaz výměr:

1NP:

101: 1,18+2,22+2,22

5,62000

2+2,8+2,8

7,60000

104: 2+2,3+2,3

6,60000

3,46\*2

6,92000

105: 3,2+2,3+2,3

7,80000

3,46\*1

3,46000

106: (3,2+2,3+2,3)\*3

23,40000

3,2+2,8+2,8

8,80000

3,46\*6

20,76000

107: 1,2+2,08+2,08

5,36000

(3,2+2,3+2,3)\*2

15,60000

0,9+2,8+2,8

6,50000

108: 3,46\*1

3,46000

109: 0,9+2,8

3,70000

110: 3,46\*2

6,92000

111: 1+0,75+0,75

2,50000

3,2+0,75+0,75

4,70000



## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 129
Objekt:	<b>SO 02</b>	<b>Přístavba MŠ</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		3,46*2		6,92000		
		112: 1+0,75+0,75		2,50000		
		113: 1+0,75+0,75		2,50000		
		114: 3,46*1		3,46000		
		115: 3,2+2,3+2,3		7,80000		
		116: 0,94+2,8+2,8		6,54000		
		117: 0,94+0,75+0,75		2,44000		
		2NP:				
		201: 3,3+3,67+5,35		12,32000		
		2+3,6+3,6		9,20000		
		2+2,3+2,3		6,60000		
		1,18+2,22+2,22		5,62000		
		202: 3,35*1		3,35000		
		204: 2+2,3+2,3		6,60000		
		3,35*2		6,70000		
		205: 3,2+2,3+2,3		7,80000		
		3,35*1		3,35000		
		206: (3,2+2,3+2,3)*4		31,20000		
		3,35*6		20,10000		
		207: (3,2+2,3+2,3)*2		15,60000		
		1,5+2,8+2,8		7,10000		
		0,9+2,8+2,8		6,50000		
		1,2+2+2		5,20000		
		208: 3,35*1		3,35000		
		209: 0,9+2,8		3,70000		
		210: 3,35*2		6,70000		
		211: 1+0,75+0,75		2,50000		
		3,2+0,75+0,75		4,70000		
		212: 1+0,75+0,75		2,50000		
		213: 1+0,75+0,75		2,50000		
		214: 3,35*1		3,35000		
		215: 3,2+2,3+2,3		7,80000		
		217: 2+2,35+2,35		6,70000		
<b>111</b>	<b>612481211RT2</b>	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	318,98282	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	omítky - bandážování přechodů různých materiálů, drážek po profesích, ....:				
		cca 20% - odhad:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 107: 1338,13760		1 338,13760		
		Koeficient 20%: -0,8		-1 070,51008		
		výtahová šachta: 7,95*(1,63+1,75)*2		53,74200		
		-1,18*2,22*2		-5,23920		
		strop vš: 1,75*1,63		2,85250		
<b>112</b>	<b>632451021R00</b>	Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 10 do 20 mm	m2	16,51320	801-1	RTS 22/ I
		na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem,				
	Výkaz výměr:	1NP:				
		104: 2*0,22		0,44000		
		105: 3,2*0,22		0,70400		
		106: 3,2*0,22*3		2,11200		
		107: 3,2*0,22*2		1,40800		
		111: 1*0,22		0,22000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 130
Objekt:	<b>SO 02</b>	<b>Přístavba MŠ</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		3,2*0,22		0,70400		
		112: 1*0,22		0,22000		
		113: 1*0,22		0,22000		
		115: 3,2*0,22		0,70400		
		117: 0,94*0,22		0,20680		
		2NP:				
		201: (0,09+3,63)*0,22		0,81840		
		2*0,22		0,44000		
		2*0,22		0,44000		
		204: 2*0,22		0,44000		
		205: 3,2*0,22		0,70400		
		206: 3,2*0,22*4		2,81600		
		207: 3,2*0,22*2		1,40800		
		211: 1*0,22		0,22000		
		3,2*0,22		0,70400		
		212: 1*0,22		0,22000		
		213: 1*0,22		0,22000		
		215: 3,2*0,22		0,70400		
		217: 2*0,22		0,44000		

<b>Díl:</b>	<b>62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>				
<b>113</b>	<b>602016189RT2</b>	Omítka stěn z hotových směsí vrstva mozaiková, akrylátová, , tloušťka vrstvy (zrno) 1,8 mm , po jednotlivých vrstvách	m2	2,04000	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 120: 2,04000		2,04000		
<b>114</b>	<b>602016191R00</b>	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn akrylátový	m2	417,54800	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 116: 40,87400		40,87400		
		Odkaz na mn. položky pořadí 117: 329,62800		329,62800		
		Odkaz na mn. položky pořadí 113: 2,04000		2,04000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 120: 2,04000		2,04000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 119: 42,96600		42,96600		
<b>115</b>	<b>620991121R00</b>	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin	m2	179,99400	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	AL/01: 2*3,6		7,20000		
		AL/02: 2*2,3*4		18,40000		
		AL/03: 3,2*2,3*13		95,68000		
		AL/04: 3,2*2,8		8,96000		
		AL/05: 3,2*0,75*2		4,80000		
		AL/06: 3,25*0,75*2		4,87500		
		AL/07: 0,94*0,75		0,70500		
		AL/08: 14,95		14,95000		
		AL/09: 2*2,8		5,60000		
		AL/10: 0,94*2,8		2,63200		
		AL/11: 1,2*2,08*2		4,99200		
		AL/12: 3,2*1,75*2		11,20000		
<b>116</b>	<b>622315527RU1</b>	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 200 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka	m2	40,87400	801-1	RTS 22/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 131
Objekt:	<b>SO 02</b>	<b>Přístavba MŠ</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.				
	Výkaz výměr:	sever: 15*0,5		7,50000		
		2,18*1,55		3,37900		
		západ: 20,5*0,5		10,25000		
		0,4*1,55		0,62000		
		2,35*0,55		1,29250		
		-2*0,5		-1,00000		
		-0,93*0,5		-0,46500		
		jih: 15*0,5		7,50000		
		1,6*0,55		0,88000		
		1,6*0,5		0,80000		
		-1,2*0,5		-0,60000		
		-3,2*0,5		-1,60000		
		východ: 20,5*0,5		10,25000		
		2,35*0,55		1,29250		
		0,5*1,55		0,77500		
<b>117</b>	<b>622315137RT3</b>	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 200 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, hlazená, zrnitost 2 mm	m2	329,62800	801-1	RTS 22/ I
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.				
		Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,039 W/mK.				
	Výkaz výměr:	skl. F1: (20,5+15)*2*7,75		550,25000		
		- sokl:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 116: 40,87400*-1		-40,87400		
		- otvory 1.NP: -3,2*0,75		-2,40000		
		-3,2*2,3*8		-58,88000		
		-1,2*1,58		-1,89600		
		-0,94*2,3		-2,16200		
		-0,94*0,75		-0,70500		
		-2*2,3*2		-9,20000		
		-3,25*0,75		-2,43750		
		- otvory 2.NP: -3,2*0,75		-2,40000		
		-3,2*2,3*8		-58,88000		
		-1,2*2		-2,40000		
		-2*2,3*3		-13,80000		
		-2*3,6		-7,20000		
		-3,25*0,75		-2,43750		
		atyp.okno sever (area): -14,95		-14,95000		
<b>118</b>	<b>622315563R00</b>	Zateplení parapetu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm	m2	14,61650	801-1	RTS 22/ I
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtláčení výztužné tkaniny a přehlazení stěrky. Včetně parapetních lišt.				
	Výkaz výměr:	1.NP: 3,2*0,2*7		4,48000		
		0,94*0,2		0,18800		
		2*0,2		0,40000		
		3,25*0,25		0,81250		
		2.NP: 3,2*0,2*9		5,76000		
		2*0,2*4		1,60000		
		3,25*0,2		0,65000		
		3,63*0,2		0,72600		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 132
Objekt:	<b>SO 02</b>	<b>Přístavba MŠ</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
119	622315150RT3	Povrchová úprava ostění zateplovacího systému , kontaktní nátěr a omítka silikonová	m2	42,96600	801-1	RTS 22/ I
		okenní a rohové lišty, výztužná stěrka. Povrchová úprava dle popisu položky.				
		Položka obsahuje: okenní a rohové lišty, výztužnou stěrku, kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.				
Výkaz výměr:		otvory 1.NP: (0,75+3,2+0,75)*0,2		0,94000		
		(2,3+3,2+2,3)*0,2*8		12,48000		
		(2,58+1,2+2,58)*0,2		1,27200		
		(0,75+2+2,3)*0,2		1,01000		
		(2,3+2+2,3)*0,2*2		2,64000		
		(0,75+3,25+0,75)*0,2		0,95000		
		otvory 2.NP: (0,75+3,2+0,75)*0,2		0,94000		
		(2,3+3,2+2,3)*0,2*8		12,48000		
		(2+1,2+2)*0,2		1,04000		
		(2,3+2+2,3)*0,2*3		3,96000		
		(3,6+2+3,6)*0,2		1,84000		
		(0,75+3,25+0,75)*0,2		0,95000		
		atyp. okno sever: (5,35+3,3+3,67)*0,2		2,46400		
120	622315150RV1	Povrchová úprava ostění zateplovacího systému , stěrka s výztužnou tkaninou	m2	2,04000	801-1	RTS 22/ I
		Položka obsahuje okenní a rohové lišty a výztužnou stěrku.				
Výkaz výměr:		sokl s mozaikou:				
		západ: 0,5*0,2*3		0,30000		
		2,05*0,2		0,41000		
		(1,55+0,5)*0,2		0,41000		
		jih: 0,5*0,2*3		0,30000		
		1*0,2		0,20000		
		(1+0,55)*0,2		0,31000		
		východ: 0,55*0,2		0,11000		

### Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce

121	632415102RT2	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační vyrovnávací, tloušťky 2 mm, včetně penetrace	m2	368,95000	801-1	RTS 22/ I
		s rozprostřením a uhlazením				
Výkaz výměr:		1.NP skl. R1:				
		104: 19,1		19,10000		
		106: 80,12		80,12000		
		107: 48,51		48,51000		
		108: 3,88		3,88000		
		109: 3,71		3,71000		
		111: 9,91		9,91000		
		115: 14,7		14,70000		
		2.NP skl.R4:				
		204: 19,1		19,10000		
		206: 80,2		80,20000		
		207: 48,78		48,78000		
		208: 3,88		3,88000		
		209: 3,71		3,71000		
		211: 10,04		10,04000		
		215: 14,38		14,38000		
		216: 3,79		3,79000		
		217: 5,14		5,14000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 133
Objekt:	<b>SO 02</b>	<b>Přístavba MŠ</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

**122 632443321R00** Potěr litý cementový pevnost v tlaku 30 MPa, pokládána plocha do 500 m2, tloušťky 50 mm

dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lití hadicí na plochu, srovnání latí do roviny

Výkaz výměr:

1.NP skl. R1, 2, 3:

101: 28	28,00000
102: 1,36	1,36000
104: 19,1	19,10000
105: 20,02	20,02000
106: 80,12	80,12000
107: 48,51	48,51000
108: 3,88	3,88000
109: 3,71	3,71000
110: 6,6	6,60000
111: 9,91	9,91000
112: 2,15	2,15000
113: 2,05	2,05000
114: 9,71	9,71000
115: 14,7	14,70000
116: 1,92	1,92000
117: 1,69	1,69000
118: 4,91	4,91000
119: 2,42	2,42000
120: 3,06	3,06000
2.NP skl. R4, 5, 6:	
201: 19,54	19,54000
202: 4	4,00000
204: 19,1	19,10000
205: 20,5	20,50000
206: 80,2	80,20000
207: 48,78	48,78000
208: 3,88	3,88000
209: 3,71	3,71000
210: 6,48	6,48000
211: 10,04	10,04000
212: 2,15	2,15000
213: 1,9	1,90000
214: 9,71	9,71000
215: 14,38	14,38000
216: 3,79	3,79000
217: 5,14	5,14000

**123 632443322R00** Potěr litý cementový pevnost v tlaku 30 MPa, pokládána plocha do 500 m2, příplatek za každých 5 mm tloušťky

Výkaz výměr:

2.NP skl. R4:

204: 19,1	19,10000
206: 80,2	80,20000
207: 48,78	48,78000
208: 3,88	3,88000
209: 3,71	3,71000
211: 10,04	10,04000
215: 14,38	14,38000
216: 3,79	3,79000
217: 5,14	5,14000

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 134
Objekt:	<b>SO 02</b>	<b>Přístavba MŠ</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
124	783897111R00	Nátěr betonových povrchů vodoodpudivý na siloxanové bázi, pro exteriér, penetrace 1x	m2	3,52850	800-783	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	dno výtahové šachty: 1,63*1,75		2,85250		
		sokl: (1,63+1,75)*2*0,1		0,67600		
125	2835615xxx	Přísada do betonu; proti trhlinám; polymer makrovlákno -1,5 kg/m3, balení 25 kg	kg	38,84183		Vlastní
	Výkaz výměr:	1.NP skl. R1, 2, 3:				
		101: 28*0,044*1,5		1,84800		
		102: 1,36*0,043*1,5		0,08772		
		104: 19,1*0,05*1,5		1,43250		
		105: 20,02*0,043*1,5		1,29129		
		106: 80,12*0,05*1,5		6,00900		
		107: 48,51*0,05*1,5		3,63825		
		108: 3,88*0,05*1,5		0,29100		
		109: 3,71*0,05*1,5		0,27825		
		110: 6,6*0,044*1,5		0,43560		
		111: 9,91*0,05*1,5		0,74325		
		112: 2,15*0,043*1,5		0,13868		
		113: 2,05*0,043*1,5		0,13223		
		114: 9,71*0,043*1,5		0,62630		
		115: 14,7*0,05*1,5		1,10250		
		116: 1,92*0,044*1,5		0,12672		
		117: 1,69*0,043*1,5		0,10901		
		118: 4,91*0,043*1,5		0,31670		
		119: 2,42*0,043*1,5		0,15609		
		120: 3,06*0,043*1,5		0,19737		
		2.NP skl. R4, 5, 6:				
		201: 19,54*0,048*1,5		1,40688		
		202: 4*0,047*1,5		0,28200		
		204: 19,1*0,054*1,5		1,54710		
		205: 20,5*0,047*1,5		1,44525		
		206: 80,2*0,054*1,5		6,49620		
		207: 48,78*0,054*1,5		3,95118		
		208: 3,88*0,054*1,5		0,31428		
		209: 3,71*0,054*1,5		0,30051		
		210: 6,48*0,048*1,5		0,46656		
		211: 10,04*0,054*1,5		0,81324		
		212: 2,15*0,047*1,5		0,15158		
		213: 1,9*0,047*1,5		0,13395		
		214: 9,71*0,047*1,5		0,68456		
		215: 14,38*0,054*1,5		1,16478		
		216: 3,79*0,054*1,5		0,30699		
		217: 5,14*0,054*1,5		0,41634		

Díl: **64**      **Výplně otvorů**

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 135
Objekt:	<b>SO 02</b>	<b>Přístavba MŠ</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
126	642941111RT3	<p>Stavební pouzdra pro posuvné dveře osazené do zdiva</p> <p>Sestavení pouzdra, vložení do stavebního otvoru, vyrovnání do vodorovné a svislé polohy, zakotvení pouzdra do otvoru montážní pěnou nebo maltou, potažení pouzdra armovací sítí, odstranění zaslepení pouzdra tj. víka a polystyrenu z vnitřku pouzdra, upevnění vodícího trnu, vsazení vozíků do kolejnice, upevnění závěsných prvků na vozíky, vsazení brzdy a seřízení dojezdu, připevnění úchytů na horní hranu dveřního křídla, našroubování gumových dorazů na křídlo, zavěšení dveří.</p> <p>jednostranné</p> <p>pouzdro 800/1970 mm</p> <p>z pozinkovaného ocelového profilovaného plechu</p>	kus	1,00000	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	116/118: 1		1,00000		
127	648991113R00	<p>Osazení parapetních desek z plastických hmot šířky nad 200 mm</p> <p>a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.</p>	m	75,37000	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	AL/01: 2*1 AL/02: 2*4 AL/03: 3,2*13 AL/05: 3,2*2 AL/06: 3,2*2 AL/08: 3,63*1 AL/07: 0,94 AL/12: 3,2*2		2,00000 8,00000 41,60000 6,40000 6,40000 3,63000 0,94000 6,40000		
128	766601213RT2	<p>Těsnění připojovací spáry spára ostění, interiér - fólie parotěsná šířky 100 mm</p> <p>samolepící, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 100 mm samolepící,</p> <p>Dodávka a aplikace parotěsné a paropropustné okenní fólie.</p>	m	301,73000	800-766	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	AL/01: (2+3,6)*2 AL/02: (2+2,3)*2*4 AL/03: (3,2+2,3)*2*13 AL/04: (3,2+2,8)*2 AL/05: (3,2+0,75)*2*2 AL/06: (3,25+0,75)*2*2 AL/07: (0,94+0,75)*2 AL/08: 3,3+3,67+3,63+5,35 AL/09: (2+2,8)*2 AL/10: (0,94+2,8)*2 AL/11: (1,2+2,08)*2*2 AL/12: (3,2+1,75)*2*2		11,20000 34,40000 143,00000 12,00000 15,80000 16,00000 3,38000 15,95000 9,60000 7,48000 13,12000 19,80000		
129	766711091R00	<p>Podkladní tepelně izolační profil pod okenní rám, výška do 40 mm</p> <p>Montáž zasklených stěn včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků.</p>	m	75,47000	800-766	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	AL/01: 2 AL/02: 2*4 AL/03: 3,2*13 AL/05: 3,2*2 AL/06: 3,25*2 AL/07: 0,94 AL/08: 3,63 AL/12: 3,2*2		2,00000 8,00000 41,60000 6,40000 6,50000 0,94000 3,63000 6,40000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 136
Objekt:	<b>SO 02</b>	<b>Přístavba MŠ</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
130	766711097R00	Podkladní tepelně izolační profil pod rám balkonových dveří, zasklených stěn, nebo pod zárubně, výška do 200 mm  Montáž zasklených stěn včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků.	m	8,54000	800-766	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	AL/04: 3,2 AL/09: 2 AL/10: 0,94 AL/11: 1,2*2		3,20000 2,00000 0,94000 2,40000		
131	AI/01	Hliníkové okno 2000x3600 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu hliníkových výrobků, D+ M	ks	1,00000		Vlastní
132	AI/02	Hliníkové okno 2000x2300 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu hliníkových výrobků, D+ M	ks	4,00000		Vlastní
133	AI/03	Hliníkové okno 3200x2300 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu hliníkových výrobků, D+ M	ks	13,00000		Vlastní
134	AI/04	Hliníkové okno 3200x2800 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu hliníkových výrobků, D+ M	ks	1,00000		Vlastní
135	AI/05	Hliníkové okno 3200x750 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu hliníkových výrobků, D+ M	ks	2,00000		Vlastní
136	AI/06	Hliníkové okno 3250x750 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu hliníkových výrobků, D+ M	ks	2,00000		Vlastní
137	AI/07	Hliníkové okno 940x750 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu hliníkových výrobků, D+ M	ks	1,00000		Vlastní
138	AI/08	Hliníkové okno 3300x5350-3670 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu hliníkových výrobků, D+ M	ks	1,00000		Vlastní
139	AI/09	Hliníkové dveře 2000x2800 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu hliníkových výrobků, EW 30 DP1-C, D+ M	ks	1,00000		Vlastní
140	AI/10	Hliníkové dveře 940x2800 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu hliníkových výrobků, D+ M	ks	1,00000		Vlastní
141	AI/11	Hliníkové dveře 1200x2080 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu hliníkových výrobků, D+ M	ks	2,00000		Vlastní
142	AI/12	Hliníkové okno 3200x1750 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu hliníkových výrobků, D+ M	ks	2,00000		Vlastní
143	60775314R	parapet vnitřní š = 300 mm; materiál - povrch laminátová fólie CPL; materiál - jádro vlhkuodolná DTD; dekor bílý  Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 127: 75,37000 Koeficient řezání a prořez: 0,1	m	82,90700	SPCM	RTS 22/ I
				75,37000 7,53700		

<b>Díl:</b>	<b>64 A</b>	<b>Vnitřní dveře</b>				
144	766664911xxx	Příplatek k interiérovým dveřím za dvevní mřížku, včetně mřížky vyřezání otvoru, dodávka a montáž dvevní mřížky  Výkaz výměr: T/09: 2 T/14: 4 T/15: 2	pár	8,00000		Vlastní
				2,00000 4,00000 2,00000		
145	T/01	Dveře vnitřní 900/1970, techn.specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. výr., včetně zárubně, D+ M, EI 15 DP3- C	kus	2,00000		Vlastní
146	T/02	Dveře vnitřní 900/1970, techn.specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. výr., včetně zárubně, D+ M	kus	2,00000		Vlastní
147	T/03	Dveře vnitřní 900/1970, techn.specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. výr., včetně zárubně, D+ M, EW 15 DP3- C	kus	2,00000		Vlastní



## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 137
Objekt:	<b>SO 02</b>	<b>Přístavba MŠ</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
148	T/04	Dveře vnitřní 700/1970, techn.specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. výr., včetně zárubně, D+ M, EW 15 DP3- C	kus	1,00000		Vlastní
149	T/05	Dveře vnitřní 700/1970, techn.specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. výr., včetně zárubně, D+ M, EW 15 DP3- C	kus	2,00000		Vlastní
150	T/06	Dveře vnitřní 900/1970, techn.specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. výr., včetně zárubně, D+ M, EW 15 DP3- C	kus	2,00000		Vlastní
151	T/07	Dveře vnitřní 900/1970, techn.specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. výr., včetně zárubně, D+ M, EW 15 DP3- C	kus	2,00000		Vlastní
152	T/08	Dveře vnitřní 800/1970, techn.specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. výr., včetně zárubně, D+ M	kus	2,00000		Vlastní
153	T/09	Dveře vnitřní 700/1970, techn.specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. výr., včetně zárubně, D+ M	kus	4,00000		Vlastní
154	T/10	Dveře vnitřní 700/1970, techn.specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. výr., včetně zárubně, D+ M	kus	2,00000		Vlastní
155	T/11	Dveře vnitřní 700/1970, techn.specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. výr., včetně zárubně, D+ M	kus	2,00000		Vlastní
156	T/12	Dveře vnitřní 700/1970, techn.specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. výr., včetně zárubně, D+ M, EW 15 DP3- C	kus	1,00000		Vlastní
157	T/13	Mobilní stěna čtyřpanelová 5100/3250 mm, technická specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. výr., D+ M	ks	2,00000		Vlastní
158	T/14	Dveře vnitřní s nadsvětlíkem 900/2670, techn.specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. výr., včetně zárubně, D+ M	kus	4,00000		Vlastní
159	T/15	Dveře vnitřní s nadsvětlíkem 800/2670, techn.specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. výr., včetně zárubně, D+ M	kus	2,00000		Vlastní
160	T/16	Dveře vnitřní 800/1970, posuvné do pouzdra, techn.specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. výr., včetně zárubně, D+ M pouzdro není součástí dodávky	kus	1,00000		Vlastní

Díl:	<b>8</b>	<b>Trubní vedení</b>				
161	<b>871318111R00</b>	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot	m	82,00000		RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	odvětrání podloží: 11*6 16		66,00000 16,00000		
162	<b>28611222.AR</b>	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 80,0 mm	m	82,00000	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 161: 82,00000		82,00000		

Díl:	<b>91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				
163	<b>916561111RT7</b>	Osazení záhonového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníků 1000/50/200 mm, do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm	m	71,70000	822-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	okapový chodník skl. R8: (21,5+16)*2 -3,3		75,00000 -3,30000		

Díl:	<b>94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
164	<b>941941031R00</b>	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	468,00000	800-3	RTS 22/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 138
Objekt:	<b>SO 02</b>	<b>Přístavba MŠ</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		včetně kotvení				
		Včetně kotvení lešení.				
	Výkaz výměr:	fasáda obvod: (23+16)*2*6		468,00000		
<b>165</b>	<b>941941191R00</b>	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m	m2	1 404,00000	800-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 164: 468,00000		468,00000		
		Koeficient: 2		936,00000		
<b>166</b>	<b>941941831R00</b>	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	468,00000	800-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 164: 468,00000		468,00000		
<b>167</b>	<b>941955002R00</b>	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	519,96000	800-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	1.NP:				
		101: 28		28,00000		
		102: 1,36		1,36000		
		103: 2,84		2,84000		
		104: 19,1		19,10000		
		105: 20,02		20,02000		
		106: 80,12		80,12000		
		107: 48,51		48,51000		
		108: 3,88		3,88000		
		109: 3,71		3,71000		
		110: 6,6		6,60000		
		111: 9,91		9,91000		
		112: 2,15		2,15000		
		113: 2,05		2,05000		
		114: 9,71		9,71000		
		115: 14,7		14,70000		
		116: 1,92		1,92000		
		117: 1,69		1,69000		
		118: 4,91		4,91000		
		119: 2,42		2,42000		
		120: 3,06		3,06000		
		2.NP:				
		201: 19,54		19,54000		
		202: 4		4,00000		
		204: 19,1		19,10000		
		205: 20,5		20,50000		
		206: 80,2		80,20000		
		207: 48,78		48,78000		
		208: 3,88		3,88000		
		209: 3,71		3,71000		
		210: 6,48		6,48000		
		211: 10,04		10,04000		
		212: 2,15		2,15000		
		213: 1,9		1,90000		
		214: 9,71		9,71000		
		215: 14,38		14,38000		
		216: 3,79		3,79000		
		217: 5,14		5,14000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 139
Objekt:	<b>SO 02</b>	<b>Přístavba MŠ</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
168	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	468,00000	800-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 164: 468,00000		468,00000		
169	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	1 404,00000	800-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 168: 468,00000		468,00000		
		Koeficient: 2		936,00000		
170	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	468,00000	800-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 168: 468,00000		468,00000		

Díl:	<b>95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
171	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	519,96000	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	1.NP:				
		101: 28		28,00000		
		102: 1,36		1,36000		
		103: 2,84		2,84000		
		104: 19,1		19,10000		
		105: 20,02		20,02000		
		106: 80,12		80,12000		
		107: 48,51		48,51000		
		108: 3,88		3,88000		
		109: 3,71		3,71000		
		110: 6,6		6,60000		
		111: 9,91		9,91000		
		112: 2,15		2,15000		
		113: 2,05		2,05000		
		114: 9,71		9,71000		
		115: 14,7		14,70000		
		116: 1,92		1,92000		
		117: 1,69		1,69000		
		118: 4,91		4,91000		
		119: 2,42		2,42000		
		120: 3,06		3,06000		
		2.NP:				
		201: 19,54		19,54000		
		202: 4		4,00000		
		204: 19,1		19,10000		
		205: 20,5		20,50000		
		206: 80,2		80,20000		
		207: 48,78		48,78000		
		208: 3,88		3,88000		
		209: 3,71		3,71000		
		210: 6,48		6,48000		
		211: 10,04		10,04000		
		212: 2,15		2,15000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 140
Objekt:	<b>SO 02</b>	<b>Přístavba MŠ</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		213: 1,9		1,90000		
		214: 9,71		9,71000		
		215: 14,38		14,38000		
		216: 3,79		3,79000		
		217: 5,14		5,14000		
<b>172</b>	<b>953941312R00</b>	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasicího přístroje	kus	8,00000	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	1.NP: 5		5,00000		
		2.NP: 3		3,00000		
<b>173</b>	<b>44984124R</b>	přístroj hasicí práškový; PG6PDC; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 5 m; doba činnosti 23 s	kus	8,00000	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 172: 8,00000		8,00000		

<b>Díl:</b>	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				
<b>174</b>	<b>998011002R00</b>	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	1 304,07100	801-1	RTS 22/ I
		přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárníc nebo kovovou				
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		12,14,15,16,17,18,19,21,22,23,24,25,27,28,29,30,31,32,34,35,36,38,39,40,41,43,44				
		51,52,53,54,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,79				
		88,89,90,91,92,94,95,96,98,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112				
		118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,129,130,131,132,133,134,135,136,137,1				
		144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,162,163,1				
		173,:				
		Součet: 1304,07100		1 304,07100		

<b>Díl:</b>	<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>				
<b>175</b>	<b>711111006RZ3</b>	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,3 kg/m2	m2	293,46000	800-711	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 177: 293,46000		293,46000		
<b>176</b>	<b>711112006RZ3</b>	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. asfaltovou penetrační emulzí, včetně dodávky emulze 0,3 kg/m2	m2	57,93000	800-711	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 178: 57,93000		57,93000		
<b>177</b>	<b>711141559R00</b>	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	293,46000	800-711	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	deska (area): 293,46		293,46000		
<b>178</b>	<b>711142559R00</b>	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	57,93000	800-711	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	obvod: (20,1+14,6)*2*0,7		48,58000		
		šachta: (2,15+2,1)*2*1,1		9,35000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 141
Objekt:	<b>SO 02</b>	<b>Přístavba MŠ</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
179	711212000RU1	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	201,11000	800-711	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 180: 201,11000		201,11000		
180	711212002RT3	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m2	201,11000	800-711	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	dvouvrstvá skl.R 3, 6: 1.NP: 102: 1,36 stěny: (1,05+1,2)*2*0,8 -0,7*0,8 105: 20,02 stěny: (3,3+6,05)*2*0,8 (3,7+0,3)*2*0,8 (0,9+1,08+0,9)*2 -0,9*0,8*2 -3,2*0,3 -1,08*0,8 111 stěny: (0,95+1+0,95)*2 112: 2,15 stěny: (1+2,05)*2*0,8 -0,7*0,8*2 113: 2,05 stěny: (1,9+1)*2*0,8 -0,7*0,8 114: 9,71 stěny: (3,48+2,93)*2*0,8 -1,5*0,8 -0,9*0,8 117: 1,69 stěny: (1,05+1,5)*2*0,8 -0,7*0,8 118: 4,91 stěny: (2+2,4)*2*0,8 -0,8*0,8 119: 2,42 stěny: (2,25+0,9)*2*0,8 -0,7*0,8 120: 3,06 stěny: (1,08+2,75)*2*0,8 -0,7*0,8 2.NP: 202: 4 stěny: (2,23+2,25)*2*0,8 -0,7*0,8 205: 20,5 stěny: (3,3+6,05)*2*0,8 (3,7+0,3)*2*0,8 (0,9+1,08+0,9)*2 -0,9*0,8*2 -3,2*0,3 -1,08*0,8 212: 2,15 stěny: (1+2,05)*2*0,8		1,36000 3,60000 -0,56000 20,02000 14,96000 6,40000 5,76000 -1,44000 -0,96000 -0,86400 5,80000 2,15000 4,88000 -1,12000 2,05000 4,64000 -0,56000 9,71000 10,25600 -1,20000 -0,72000 1,69000 4,08000 -0,56000 4,91000 7,04000 -0,64000 2,42000 5,04000 -0,56000 3,06000 6,12800 -0,56000 4,00000 7,16800 -0,56000 20,50000 14,96000 6,40000 5,76000 -1,44000 -0,96000 -0,86400 2,15000 4,88000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 142
Objekt:	<b>SO 02</b>	<b>Přístavba MŠ</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		-0,7*0,8*2		-1,12000		
		213: 1,9		1,90000		
		stěny: (1,9+1)*2*0,8		4,64000		
		-0,7*0,8		-0,56000		
		214: 9,71		9,71000		
		stěny: (3,48+2,93)*2*0,8		10,25600		
		-1,5*0,8		-1,20000		
		-0,9*0,8		-0,72000		
<b>181</b>	<b>711212601RT2</b>	Izolace proti vodě doplňky	m	150,26000	800-711	RTS 22/ I
		těsnicí pás š.100 mm do spoje podlaha-stěna				
	Výkaz výměr:	1.NP:				
		102: (1,05+1,2)*2		4,50000		
		105: (5,95+4,2)*2		20,30000		
		(3,7+0,3)*2		8,00000		
		111: 0,95+1+0,95		2,90000		
		112: (2,05+1)*2		6,10000		
		113: (1,9+1)*2		5,80000		
		114: (2,93+3,48)*2		12,82000		
		117: (1,5+1,05)*2		5,10000		
		118: (2+2,4)*2		8,80000		
		119: (2,25+0,9)*2		6,30000		
		120: (2,75+1,08)*2		7,66000		
		2.NP:				
		202: (2,23+2,25)*2		8,96000		
		205: (5,95+4,2)*2		20,30000		
		(3,7+0,3)*2		8,00000		
		212: (2,05+1)*2		6,10000		
		213: (1,9+1)*2		5,80000		
		214: (2,93+3,48)*2		12,82000		
<b>182</b>	<b>711212611RT2</b>	Izolace proti vodě doplňky	m	75,20000	800-711	RTS 22/ I
		těsnicí pás šířky 100 mm do svislých koutů				
	Výkaz výměr:	1.NP:				
		102: 0,8*4		3,20000		
		105: 0,8*10		8,00000		
		2*2		4,00000		
		111: 2*2		4,00000		
		112: 0,8*4		3,20000		
		113: 0,8*4		3,20000		
		114: 0,8*8		6,40000		
		117: 0,8*5		4,00000		
		118: 0,8*4		3,20000		
		119: 0,8*4		3,20000		
		120: 0,8*4		3,20000		
		2.NP:				
		202: 0,8*6		4,80000		
		205: 0,8*10		8,00000		
		2*2		4,00000		
		212: 0,8*4		3,20000		
		213: 0,8*4		3,20000		
		214: 0,8*8		6,40000		
<b>183</b>	<b>711777588R00</b>	Provedení detailů termoplasty na plášťovou troubu D do 200 mm	kus	6,00000	800-711	RTS 22/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 143
Objekt:	<b>SO 02</b>	<b>Přístavba MŠ</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
184	711778088R00	Provedení detailů termoplasty opracování kotevních prostupů	kus	10,00000	800-711	RTS 22/ I
185	711823121RT5	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopu 8 mm, včetně dodávky fólie	m2	85,20000	800-711	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	obvod skl. F3, F4: (20,5+15)*2*1,2		85,20000		
186	711823129RT5	Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovaci lišta, , včetně dodávky lišty	m	71,00000	800-711	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	obvod: (20,5+15)*2		71,00000		
187	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	404,09850	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 177: 293,46000		293,46000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 178: 57,93000		57,93000		
		Koeficient přeložení a prořez: 0,15		52,70850		
188	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m	t	2,99504	800-711	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu				
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		175,176,177,178,179,180,181,182,183,184,185,186,187,:				
		Součet:: 2,99504		2,99504		

Díl:	<b>712</b>	<b>Povlakové krytiny</b>				
189	712311101RZ1	Povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávky materiálu	m2	293,46000	800-711	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 190: 293,46000		293,46000		
190	712341559R00	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	293,46000	800-711	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	střecha S1 (area): 293,46		293,46000		
191	712348105RT3	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z asfaltových pásů Prostup parozábranou, průměru 110 mm, s manžetou z modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávek výrobků	kus	4,00000	800-711	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou, natavení manžety prostupu k parozábraně				
		OV/18: 4		4,00000		
192	712371801R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty volně položené, , , bez dodávky fólie,	m2	270,00000	800-711	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	střecha S1 (area): 270		270,00000		
193	712372111R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 4 kotvy/m2, pro tl. izolace do 160 mm, bez dodávky fólie,	m2	37,50000	800-711	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.				
		plocha atiky (area): 37,5		37,50000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 144
Objekt:	<b>SO 02</b>	<b>Přístavba MŠ</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
194	712378006R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnější, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC  včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.  Výkaz výměr: K/08: 66,6	m	66,60000	800-711	RTS 22/ I
195	712378007R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC  Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.  Výkaz výměr: K/09: 133,2	m	133,20000	800-711	RTS 22/ I
196	712378101RT3	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií odvětrání kanalizace, průměr 110 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC  Osazení a ukotvení komínku, přitavení těsnicí manžety.  Výkaz výměr: OV/18: 4	kus	4,00000	800-711	RTS 22/ I
197	712378101RT4	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií odvětrání kanalizace, průměr 125 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC  Osazení a ukotvení komínku, přitavení těsnicí manžety.  Výkaz výměr: OV/19: 1	kus	1,00000	800-711	RTS 22/ I
198	712378103RT3	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií kulatý chrlíč s manžetou, průměr 110 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC  Dodávka a montáž propustě, utěsnění PU pěnou, přitavení límce a doplnění zálivkovou hmotou.  Výkaz výměr: OV/08: 1	kus	1,00000	800-711	RTS 22/ I
199	712378105RT4	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií prostup parozábranou, průměr 125 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC  ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou, přitavením manžety prostupu na parozábranu a doplnění manžety pojistnou zálivkovou hmotou  Výkaz výměr: OV/19: 1	kus	1,00000	800-711	RTS 22/ I
200	712378004xxx	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií závětrnná lišta, RŠ 295 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC  včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění závětrnné lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.  Výkaz výměr: K/07: 71	m	71,00000	800-711	Vlastní
201	712391172R00	Textilie na střeších do 10° ochranná, položení - bez dodávky textilie  Výkaz výměr: střecha S1 filtrační vrstva: Odkaz na mn. položky pořadí 192: 270,00000	m2	270,00000	800-711	RTS 22/ I
202	712391172RZ5	Textilie na střeších do 10° ochranná, včetně dodávky netkané polypropylenové textilie plošné hmotnosti 300 g/m2  Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 192: 270,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 206: 61,93800 Odkaz na mn. položky pořadí 193: 37,50000	m2	369,43800	800-711	RTS 22/ I
203	712801001R00	Hydroakumul. vrstva pro zelené střechy fólií noprkovou střešní hydroizolační  Nařezání pásů na potřebný tvar, položení fólie a přelepení spojů	m2	270,00000	800-711	RTS 22/ I



## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 145
Objekt:	<b>SO 02</b>	<b>Přístavba MŠ</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
	Výkaz výměr:	střecha S1 (area): 270		270,00000		
<b>204</b>	<b>712811101RZ1</b>	Samostatné vytažení izolačního povlaku za studena nátěrem 1 x, penetračním lakem (ALP), včetně dodávky materiálu na konstrukce převyšující úroveň střechy,	m2	40,20000	800-711	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 205: 40,20000		40,20000		
<b>205</b>	<b>712841559R00</b>	Samostatné vytažení izol. povlaku pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, materiál ve specifikaci na konstrukce převyšující úroveň střechy,	m2	40,20000	800-711	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	střecha S1 vytažení na atiku: (19,5+14)*2*0,6		40,20000		
<b>206</b>	<b>712871801RT1</b>	Samostatné vytažení izolačního povlaku termoplasty 1 vrstva, materiál ve specifikaci, bez rozlišení tloušťky fólie na konstrukce převyšující úroveň střechy,	m2	61,93800	800-711	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	střecha S1: (19,4+13,9)*2*0,3 (19,4+13,9)*2*0,63		19,98000 41,95800		
<b>207</b>	<b>712997001R00</b>	Přilepení polystyrenových klínů do asfaltu	m	67,00000	800-711	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	střecha S1 obvod atiky: (19,5+14)*2		67,00000		
<b>208</b>	<b>712001</b>	Lišta kačírková perforovaná; hliník; h = 120 mm; základna 80 mm, D+ M	m	67,40000		Vlastní
	Výkaz výměr:	K/06: 67,4		67,40000		
<b>209</b>	<b>OV/09</b>	Šachta ochranná pro chříče, pro pojistné přepady, pro střechy s kačírkem; hliník; 250x150x200 mm; v.200 mm nad izolaci, D+ M	kus	1,00000		Vlastní
<b>210</b>	<b>283221351R</b>	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,80 mm; plošná hmotnost 1 800 g/m2; PE rohož, polyolefinová; μ = 150000,0	m2	413,77056	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 192: 270,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 193: 37,50000 Odkaz na mn. položky pořadí 206: 61,93800 Koeficient přeložení a prořez: 0,12		270,00000 37,50000 61,93800 44,33256		
<b>211</b>	<b>28375980R</b>	klín atikový pěnový polystyren; š = 50,0 mm; v = 50 mm; l = 1 000 mm	m	70,35000	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 207: 67,00000 Koeficient prořez: 0,05		67,00000 3,35000		
<b>212</b>	<b>628522691R</b>	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka skelná rohož + Al fólie; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	373,69920	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 205: 40,20000 Odkaz na mn. položky pořadí 190: 293,46000 Koeficient přeložení a prořez: 0,12		40,20000 293,46000 40,03920		
<b>213</b>	<b>67390524R</b>	geotextilie PP, PES; funkce drenážní, separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m2; tl. při 2 kPa 2,10 mm	m2	302,40000	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 201: 270,00000 Koeficient přeložení a prořez: 0,12		270,00000 32,40000		
<b>214</b>	<b>998712102R00</b>	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně	t	3,43365	800-711	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 146
Objekt:	<b>SO 02</b>	<b>Přístavba MŠ</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		189,190,191,192,194,195,196,197,198,199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,2				
		Součet:: 3,43365		3,43365		

<b>Díl:</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				
<b>215</b>	<b>713111121RT1</b>	Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, uchycení drátem,	m2	494,53000	800-713	RTS 22/ I

Výkaz výměr: skladba P1, P2, P3:

1NP:

101: 19,01	19,01000
102: 1,26	1,26000
104: 18,86	18,86000
105: 20,19	20,19000
106: 78,33	78,33000
107: 47,05	47,05000
108: 3,77	3,77000
109: 3,72	3,72000
110: 6,03	6,03000
111: 9,44	9,44000
112: 2,05	2,05000
113: 2,05	2,05000
114: 9,62	9,62000
115: 13,9	13,90000
116: 1,73	1,73000
117: 1,69	1,69000
119: 2,42	2,42000

2NP:

201: 30,49	30,49000
202: 4	4,00000
204: 18,86	18,86000
205: 20,19	20,19000
206: 78,33	78,33000
207: 47,05	47,05000
208: 3,77	3,77000
209: 3,72	3,72000
210: 6,03	6,03000
211: 9,56	9,56000
212: 2,05	2,05000
213: 2,05	2,05000
214: 9,62	9,62000
215: 13,9	13,90000
216: 3,79	3,79000

<b>216</b>	<b>713121111R00</b>	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	253,30000	800-713	RTS 22/ I
------------	---------------------	--	----	-----------	---------	-----------

Výkaz výměr: 2.NP skl. R4, 5, 6:

201: 19,54	19,54000
202: 4	4,00000
204: 19,1	19,10000
205: 20,5	20,50000
206: 80,2	80,20000
207: 48,78	48,78000
208: 3,88	3,88000

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 147
Objekt:	<b>SO 02</b>	<b>Přístavba MŠ</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		209: 3,71		3,71000		
		210: 6,48		6,48000		
		211: 10,04		10,04000		
		212: 2,15		2,15000		
		213: 1,9		1,90000		
		214: 9,71		9,71000		
		215: 14,38		14,38000		
		216: 3,79		3,79000		
		217: 5,14		5,14000		
<b>217</b>	<b>713121121R00</b>	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	263,82000	800-713	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	1.NP skl. R1, 2, 3:				
		101: 28		28,00000		
		102: 1,36		1,36000		
		104: 19,1		19,10000		
		105: 20,02		20,02000		
		106: 80,12		80,12000		
		107: 48,51		48,51000		
		108: 3,88		3,88000		
		109: 3,71		3,71000		
		110: 6,6		6,60000		
		111: 9,91		9,91000		
		112: 2,15		2,15000		
		113: 2,05		2,05000		
		114: 9,71		9,71000		
		115: 14,7		14,70000		
		116: 1,92		1,92000		
		117: 1,69		1,69000		
		118: 4,91		4,91000		
		119: 2,42		2,42000		
		120: 3,06		3,06000		
<b>218</b>	<b>713131131R00</b>	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	93,35180	800-713	RTS 22/ I
		Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek.				
	Výkaz výměr:	střecha S1 - atika visle: (19,4+13,9)*2*0,6		39,96000		
		nadpraží s roletou dle výpisu rolet:				
		OV/01: 2*0,7		1,40000		
		OV/02: 2*0,7*4		5,60000		
		OV/03: 3,2*0,7*15		33,60000		
		OV/04: 3,2*0,7		2,24000		
		parapet - upevňovací blok z termoplastické pěny dle detailu 402.1:				
		AL/01: 2*0,14		0,28000		
		AL/02: 2*0,14*4		1,12000		
		AL/03: 3,2*0,14*15		6,72000		
		AL/05: 3,2*0,14*2		0,89600		
		AL/06: 3,2*0,14*2		0,89600		
		AL/08: 3,63*0,14		0,50820		
		AL/07: 0,94*0,14		0,13160		
<b>219</b>	<b>713131131RT2</b>	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	110,12400	800-713	RTS 22/ I
		Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího biurenového tmelu, osazení desek.				
	Výkaz výměr:	izol. zákl. pasů pod terénem skl. F4 - obvod: (20,6+15,1+20,6+7,25+5,4)*0,74		51,02300		
		sokl skl. F3 (dvě vrstvy): (15+20,5+7,2+5,35)*0,36*2		34,59600		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 148
Objekt:	<b>SO 02</b>	<b>Přístavba MŠ</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		20,5*0,52*2		21,32000		
		u výtahu řez C: 2,45*1,3		3,18500		
<b>220</b>	<b>713141125R00</b>	Montáž tepelné izolace plochých střech desky, na lepidlo	m2	1 374,29000	800-713	RTS 22/ I
		Včetně očištění podkladu od nesoudržných vrstev.				
	Výkaz výměr:	střecha S1 (area) EPS 150 2vrstvy: 270*2		540,00000		
		spádový vrstva: 270*2		540,00000		
		vrstva 40 mm: 270		270,00000		
		atika vodorovně: (20,1+14,6)*2*0,35		24,29000		
<b>221</b>	<b>713191100RT9</b>	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	517,12000	800-713	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	1.NP skl. R1, 2, 3:				
		101: 28		28,00000		
		102: 1,36		1,36000		
		104: 19,1		19,10000		
		105: 20,02		20,02000		
		106: 80,12		80,12000		
		107: 48,51		48,51000		
		108: 3,88		3,88000		
		109: 3,71		3,71000		
		110: 6,6		6,60000		
		111: 9,91		9,91000		
		112: 2,15		2,15000		
		113: 2,05		2,05000		
		114: 9,71		9,71000		
		115: 14,7		14,70000		
		116: 1,92		1,92000		
		117: 1,69		1,69000		
		118: 4,91		4,91000		
		119: 2,42		2,42000		
		120: 3,06		3,06000		
		2.NP skl. R4, 5, 6:				
		201: 19,54		19,54000		
		202: 4		4,00000		
		204: 19,1		19,10000		
		205: 20,5		20,50000		
		206: 80,2		80,20000		
		207: 48,78		48,78000		
		208: 3,88		3,88000		
		209: 3,71		3,71000		
		210: 6,48		6,48000		
		211: 10,04		10,04000		
		212: 2,15		2,15000		
		213: 1,9		1,90000		
		214: 9,71		9,71000		
		215: 14,38		14,38000		
		216: 3,79		3,79000		
		217: 5,14		5,14000		
<b>222</b>	<b>713001</b>	Izolační ostění s pouzdem pro exteriérové rolety dle detailu 402.3, D+ M	m	100,20000		Vlastní
	Výkaz výměr:	dle rolet:				
		OV/01: 3,6*2		7,20000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 149
Objekt:	<b>SO 02</b>	<b>Přístavba MŠ</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		OV/02: 2,3*2*4		18,40000		
		OV/03: 2,3*2*15		69,00000		
		OV/04: 2,8*2		5,60000		
<b>223</b>	<b>713002</b>	<b>Tepelně izolační box pro exteriérové rolety techn. specifikace dle PD, D+ M</b>	<b>m</b>	<b>61,20000</b>		<b>Vlastní</b>
	Výkaz výměr:	dle výpisu rolet:				
		OV/01: 2		2,00000		
		OV/02: 2*4		8,00000		
		OV/03: 3,2*15		48,00000		
		OV/04: 3,2		3,20000		
<b>224</b>	<b>28375460R</b>	<b>deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 40,00 kg/m3</b>	<b>m3</b>	<b>21,13419</b>	<b>SPCM</b>	<b>RTS 22/ I</b>
	Výkaz výměr:	izol. zákl. pasů pod terénem skl. F4 - obvod: (20,6+15,1+20,6+7,25+5,4)*0,74*0,1		5,10230		
		sokl skl. F3 (dvě vrstvy): (15+20,5+7,2+5,35)*0,36*2*0,2		6,91920		
		20,5*0,52*2*0,2		4,26400		
		u výtahu řez C: 0*0,2		0,00000		
		atika vodorovně: (20,1+14,6)*2*0,35*0,07		1,70030		
		nadpraží s roletou dle výpisu rolet:				
		OV/01: 2*0,7*0,05		0,07000		
		OV/02: 2*0,7*4*0,05		0,28000		
		OV/03: 3,2*0,7*15*0,05		1,68000		
		OV/04: 3,2*0,7*0,05		0,11200		
		Koeficient prořez: 0,05		1,00639		
<b>225</b>	<b>28375705R</b>	<b>deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3</b>	<b>m3</b>	<b>76,62060</b>	<b>SPCM</b>	<b>RTS 22/ I</b>
	Výkaz výměr:	střecha S1 (area): 270*0,12		32,40000		
		střecha S1 atika svisle: (19,4+13,9)*2*0,3*0,05		0,99900		
		1.NP. skl. R1, 2, 3:				
		101: 28*0,15		4,20000		
		102: 1,36*0,15		0,20400		
		104: 19,1*0,15		2,86500		
		105: 20,02*0,15		3,00300		
		106: 80,12*0,15		12,01800		
		107: 48,51*0,15		7,27650		
		108: 3,88*0,15		0,58200		
		109: 3,71*0,15		0,55650		
		110: 6,6*0,15		0,99000		
		111: 9,91*0,15		1,48650		
		112: 2,15*0,15		0,32250		
		113: 2,05*0,15		0,30750		
		114: 9,71*0,15		1,45650		
		115: 14,7*0,15		2,20500		
		116: 1,92*0,15		0,28800		
		117: 1,69*0,15		0,25350		
		118: 4,91*0,15		0,73650		
		119: 2,42*0,15		0,36300		
		120: 3,06*0,15		0,45900		
		Koeficient prořez: 0,05		3,64860		
<b>226</b>	<b>283758905R</b>	<b>deska izolační perimetrická; pěnový polystyren; povrch mřížkovaný; polodrážka; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; R = 2,940 m2K/W; obj. hmotnost 33,00 kg/m3</b>	<b>m2</b>	<b>278,10000</b>	<b>SPCM</b>	<b>RTS 22/ I</b>

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 150			
Objekt:	<b>SO 02</b>	<b>Přístavba MŠ</b>				
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBŘ</b>				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr: střecha S1 (area): 270 Koeficient prořez: 0,03		270,00000 8,10000		
<b>227</b>	<b>28375972R</b>	deska spádová, klín EPS 150; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK	m3	35,43750	SPCM	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: střecha S1 (area): 270*0,125 Koeficient prořez: 0,05		33,75000 1,68750		
<b>228</b>	<b>28376064R</b>	deska izolační kročejová; pěnový polystyren; rovná hrana; tl. 40,0 mm; tl. po zatížení 37,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,044 W/mK; R = 0,910 m2K/W	m2	265,96500	SPCM	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 216: 253,30000 Koeficient prořez: 0,05		253,30000 12,66500		
<b>229</b>	<b>283769807R</b>	deska izolační střešní; PIR; rovná hrana; tl. 140,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,025 W/mK; R = 5,600 m2K/W; obj. hmotnost 35,00 kg/m3	m2	8,29070	SPCM	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: parapet - upevňovací blok z termoplastické pěny dle detailu 402.1: AL/01: 2*0,1 AL/02: 2*0,1*4 AL/03: 3,2*0,1*15 AL/05: 3,2*0,1*2 AL/06: 3,2*0,1*2 AL/08: 3,63*0,1 AL/07: 0,94*0,1 Koeficient prořez: 0,1		0,20000 0,80000 4,80000 0,64000 0,64000 0,36300 0,09400 0,75370		
<b>230</b>	<b>631509213R</b>	deska izolační akustická; minerální vlákno; tl. 40,0 mm; kaširování netkaná skelná textilie; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 1,050 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	519,25650	SPCM	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 215: 494,53000 Koeficient prořez: 0,05		494,53000 24,72650		
<b>231</b>	<b>998713102R00</b>	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	6,83812	800-713	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 215,218,219,220,221,222,223,224,225,226,227,228,229,230,,: Součet: 6,83812		6,83812		

<b>Díl:</b>	<b>721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>				
<b>232</b>	<b>721176116R00</b>	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,1 mm, DN 125 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.	m	1,00000	800-721	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: odvětrání podloží - vyvedení nad desku: 1		1,00000		
<b>233</b>	<b>721231114RT4</b>	Střešní vtoky vtok pro střechu s povlakovou krytinou, střecha zateplená, výška izolace do 300 mm, D 75, 110, 125 mm, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	800-721	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: OV/10: 2		2,00000		
<b>234</b>	<b>721231129RT1</b>	Střešní vtoky krycí koš vtoku pro střechy s kačirkem, výška 100 mm, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	800-721	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: OV/10: 2		2,00000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 151
Objekt:	<b>SO 02</b>	<b>Přístavba MŠ</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
235	721231179RT1	Střešní vtoky šachta pro souvrství "zelené" střechy, s pochůzím poklopem, 300x300x130 mm, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	800-721	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	OV/10: 2		2,00000		
236	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m	t	0,01305	800-721	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 232,233,234,235,; Součet:: 0,01305		0,01305		

Díl:	<b>725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>				
237	725291123R00	Invalidní program madlo jednoduché pevné, rozměr 500 mm, nerez	soubor	2,00000	800-721	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	OV/13: 2		2,00000		
238	725291123xxx	Invalidní program madlo jednoduché pevné, dl. 900 mm, nerez	soubor	2,00000	800-721	Vlastní
	Výkaz výměr:	OV/12: 2		2,00000		
239	725291146R00	Invalidní program madlo dvojité sklopné, rozměr 813 mm, nerez	soubor	2,00000	800-721	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	OV/11: 2		2,00000		
240	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m	t	0,00960	800-721	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	vodorovně do 50 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 237,238,239,; Součet:: 0,00960		0,00960		

Díl:	<b>728</b>	<b>Vzduchotechnika</b>				
241	728618214R00	Montáž ventilační turbíny s dodávkou, průměr 356 mm, provedení hliník - bezbarvé	kus	1,00000	800-728	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	OV/17: 1		1,00000		
242	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	t	0,00382	800-728	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	vodorovně do 50 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 241,; Součet:: 0,00382		0,00382		

Díl:	<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>				
243	762441112R00	Obložení atiky montáž z dřevoštěpkových desek, 1 vrstva, šroubováním	m2	37,50000	800-762	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	plocha atiky (area): 37,5		37,50000		
244	762495000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty	m2	37,50000	800-762	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 243: 37,50000		37,50000		
245	60726122R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana broušená; hrana pero/drážka; tl = 22,0 mm	m2	41,25000	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 243: 37,50000		37,50000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 152			
Objekt:	<b>SO 02</b>	<b>Přístavba MŠ</b>				
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBŘ</b>				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Koeficient prořez: 0,1		3,75000		
246	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,58238	800-762	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 244,245,; Součet:: 0,58238		0,58238		

Díl:	<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				
247	764816133R00	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž včetně rohů	m	75,54000	800-764	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	r. š. 305 mm: K/01: 10 K/02: 0,94 K/03: 54,4 K/04: 6,5 K/05: 3,7		10,00000 0,94000 54,40000 6,50000 3,70000		
248	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,15788	800-764	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 247,; Součet:: 0,15788		0,15788		

Díl:	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				
249	OV/05	Vnitřní dřevěný parapet 650+1800+650/300 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu ost. výr., D+ M	ks	2,00000		Vlastní
250	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,02000	800-766	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 249,; Součet:: 0,02000		0,02000		

Díl:	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				
251	767842380R00	Ochranný systém proti pádu osob nerezový kotvicí bod, délky 800 mm, osazený do betonové střechy minimální tloušťky 80 mm na chemické kotvy	kus	9,00000	800-767	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	OV/06: 9		9,00000		
252	767849118R00	Ochranný systém proti pádu osob nerezové lano, průměr 8 mm,	m	55,00000	800-767	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	OV/07: 55		55,00000		
253	767849133R00	Ochranný systém proti pádu osob ztužující nerezová trubka o průměru 42 mm, délky 300 mm,	kus	9,00000	800-767	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 251: 9,00000		9,00000		
254	767001	Venkovní ocelové schodiště, techn. specif. a příslušenství dle výkresu venkovního schodiště č.404.1, D+ M	ks	1,00000		Vlastní



## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 153
Objekt:	<b>SO 02</b>	<b>Přístavba MŠ</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
255	767002	Konzola pro vynesení parapetní desky L profil 200/120 dle detailu 402.1, D+ M	ks	144,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	AL/01: 4		4,00000		
		AL/02: 4*4		16,00000		
		AL/03: 6*15		90,00000		
		AL/05: 6*2		12,00000		
		AL/06: 6*2		12,00000		
		AL/08: 7		7,00000		
		AL/07: 3		3,00000		
256	767849131xxx	Revize a předání zádržného systému proti pádu osob	kus	1,00000		Vlastní
257	OV/15	Dělicí stěna 600/1400 mm, hliníkové nožky, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu ost. výr., D+ M	ks	8,00000		Vlastní
258	OV/16	Dělicí stěna 1625/2050 mm, hliníkové nožky, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu ost. výr., D+ M	ks	1,00000		Vlastní
		sanitární příčka včetně dveří				
259	Z/01	Interiérové fixní okno v ocelovém profilu s oboustranným parapetem 1725/1720 mm, D+ M, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu zámečnických výrobků	ks	2,00000		Vlastní
260	Z/02	Interiérové fixní okno v ocelovém profilu s oboustranným parapetem 2550/1720 mm, D+ M, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu zámečnických výrobků	ks	2,00000		Vlastní
261	Z/03	Ocelová konstrukce ss skleněnými dveřmi 1250x1100 mm, techn.specifikace a příslušenství dle výpisu zám. výrobků, D+ M	ks	1,00000		Vlastní
262	Z/04	Interiérové dveře s výdejním oknem v ocelovém rámu 1525/2020 mm, D+ M, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu zám. výrobků	ks	2,00000		Vlastní
		včetně parapetů a větracích mřížek				
263	Z/05	Fasádní ocelový žebřík, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu zám. otvorů, D+ M	ks	1,00000		Vlastní
264	Z/06	Skleněné zábradlí se dvěma madly, bezpečnostní sklo, D+ M, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu zám. výrobků	ks	1,00000		Vlastní
		Zrcadlo mezi rameny				
265	Z/07	Skleněné zábradlí se dvěma madly, bezpečnostní sklo, D+ M, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu zám. výrobků	ks	1,00000		Vlastní
		Zrcadlo mezi ramenem a stropní deskou				
266	Z/08	Skleněné zábradlí, bezpečnostní sklo, D+ M, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu zám. výrobků	ks	1,00000		Vlastní
		schodiště 2.NP				
267	Z/09	Nerezová madla, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu zám. výrobků, D+ M	ks	1,00000		Vlastní
		okno - severní fasáda				
268	Z/10	Skleněné zábradlí, bezpečnostní sklo, D+ M, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu zám. výrobků	ks	1,00000		Vlastní
269	Z/11	Nízké ochranné zábradlí, techn. specifikace příslušenství dle výpisu zám. výrobků, D+ M	ks	1,00000		Vlastní
270	Z/12	Protidešťová žaluzie 780x540 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu zám. výrobků, D+ M	ks	4,00000		Vlastní
271	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	t	3,23308	800-767	RTS 22/ I
		50 m vodorovně				
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		251,252,253,254,255,256,257,258,259,260,261,262,263,264,265,266,267,268,269,2				
		Součet:: 3,23308		3,23308		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 154
Objekt:	<b>SO 02</b>	<b>Přístavba MŠ</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
<b>Díl:</b>	<b>771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				
<b>272</b>	<b>771101210R00</b>	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	172,33520	800-771	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 277: 151,88000		151,88000		
		soklíky: 78,42*0,1		7,84200		
		vnitřní schodiště - stupně: (0,157+0,3)*1,2*23		12,61320		
<b>273</b>	<b>771275511RT6</b>	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických a ze schodovek na stupnice, , kladených do tmele, C2TS1	m	27,60000	800-771	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	vnitřní schodiště: 1,2*23		27,60000		
<b>274</b>	<b>771275521RT6</b>	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických z dlaždic na podstupnice, , do flexibilního tmele, C2TS1	m	27,60000	800-771	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	vnitřní schodiště: 1,2*23		27,60000		
<b>275</b>	<b>771475014RT8</b>	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	67,91000	800-771	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	1.NP:				
		101: 4,45+0,2+0,2+7,07+0,3+1,25+4,8+1,2+2,05+1,5+2,45		25,47000		
		-1,18-0,9-0,7-0,7--0,9-0,7		-3,28000		
		110: (1,65+4,15)*2		11,60000		
		-0,8-0,8-0,9-0,9-0,7		-4,10000		
		116: 1,72+1,15+1,5+0,23+0,22		4,82000		
		-0,8-0,7		-1,50000		
		118: (2,4+2)*2		8,80000		
		-0,8		-0,80000		
		120: (2,75+1,08)*2		7,66000		
		-0,7		-0,70000		
		2.NP:				
		201: 4,45+0,2+0,2+7+2+0,22+2,05		16,12000		
		-1,18-0,9-0,7-0,9		-3,68000		
		210: (1,65+4,15)*2		11,60000		
		-0,8-0,8-0,9-0,9-0,7		-4,10000		
<b>276</b>	<b>771475034RT7</b>	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků schodišťových stupňovitých, kladených do flexibilního tmele	m	10,51100	800-771	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	vnitřní schodiště: (0,157+0,3)*23		10,51100		
<b>277</b>	<b>771575118RU9</b>	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 600 x 600 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do tmele pro velkoformátové dlažby	m2	151,88000	800-771	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	skl.R2, 3, 5, 6, 7:				
		1.NP:				
		101: 28+3,71		31,71000		
		102: 1,36		1,36000		
		105: 20,02		20,02000		
		110: 6,6		6,60000		
		112: 2,15		2,15000		
		113: 2,05		2,05000		
		114: 9,71		9,71000		
		116: 1,92		1,92000		
		117: 1,69		1,69000		
		118: 4,91		4,91000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 155
Objekt:	<b>SO 02</b>	<b>Přístavba MŠ</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		119: 2,42		2,42000		
		120: 3,06		3,06000		
		2.NP:				
		201: 19,54		19,54000		
		202: 4		4,00000		
		205: 20,5		20,50000		
		210: 6,48		6,48000		
		212: 2,15		2,15000		
		213: 1,9		1,90000		
		214: 9,71		9,71000		
<b>278</b>	<b>771577114RU1</b>	Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily profily přechodové eloxovaný hliník, dekorativní spojení dvou podlah různé výšky, přípevnění vruty s hmoždinkami , výška profilu 8 mm, šířka profilu 35 mm	m	12,60000	800-771	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	1.NP: 0,9*7		6,30000		
		2.NP: 0,9*7		6,30000		
<b>279</b>	<b>771578011R00</b>	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	203,97100	800-771	RTS 22/ I
		vč. dodávky a montáže silikonu.				
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 275: 67,91000		67,91000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 276: 10,51100		10,51100		
		1.NP:				
		102: (1,05+1,2)*2		4,50000		
		-0,7		-0,70000		
		105: (4,2+6,05)*2		20,50000		
		-0,9*2		-1,80000		
		(3,7+0,3)*2		8,00000		
		111: 2,5+1+0,95		4,45000		
		112: (2,05+1)*2		6,10000		
		-0,7*2		-1,40000		
		113: (2,05+1)*2		6,10000		
		-0,7		-0,70000		
		114: (2,93+3,48)*2		12,82000		
		-0,9		-0,90000		
		117: (1,72+1,13)*2		5,70000		
		-0,7		-0,70000		
		119: (2,25+0,9)*2		6,30000		
		-0,7		-0,70000		
		2.NP:				
		202: (2,25+2,23)*2		8,96000		
		-0,7		-0,70000		
		205: (4,2+6,05)*2		20,50000		
		-0,9*2		-1,80000		
		(3,7+0,3)*2		8,00000		
		211: 1		1,00000		
		212: (2,05+1)*2		6,10000		
		-0,7*2		-1,40000		
		213: (2,05+1)*2		6,10000		
		-0,7		-0,70000		
		214: (3,48+2,93)*2		12,82000		
		-0,9		-0,90000		
<b>280</b>	<b>5976422xxx</b>	Dlažba keramická 600x600x10 mm, protiskluznost R10/B, slinutá, glazovaná, rektifikovaná	m2	171,83452		Vlastní

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 156
Objekt:	<b>SO 02</b>	<b>Přístavba MŠ</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 277: 151,88000		151,88000		
		vnitřní schodiště - podstupnice: 1,2*0,157*23		4,33320		
		Koeficient prořez: 0,1		15,62132		
<b>281</b>	<b>597642402R</b>	dlažba keramická schodovka; š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro exteriér	m2	8,28000	SPCM	RTS 22/ I
		Výkaz výměr:				
		vnitřní schodiště: 1,2*0,3*23		8,28000		
<b>282</b>	<b>597642413R</b>	dlažba keramická sokl; š = 95 mm; l = 600 mm; h = 10,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	kus	138,00000	SPCM	RTS 22/ I
		Výkaz výměr:				
		soklíky: 131		131,00000		
		prořez: 7		7,00000		
<b>283</b>	<b>998771102R00</b>	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m	t	4,05411	800-771	RTS 22/ I
		50 m vodorovně				
		Výkaz výměr:				
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		272,273,274,275,276,277,278,279,280,281,282,;				
		Součet:: 4,05411		4,05411		

<b>Díl:</b>	<b>776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>				
<b>284</b>	<b>632411904R00</b>	Potěr ze suchých směsí nátěr savých podkladů penetrační, , Hmota nátěrová funkce: penetrační, zpevnění povrchu, úprava savosti; vrstva: podkladní; exteriér, interiér; podklad: beton; ředidlo: voda; spotřeba...	m2	368,95000	801-1	RTS 22/ I
		s rozprostřením a uhlazením				
		Výkaz výměr:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 287: 368,95000		368,95000		
<b>285</b>	<b>776101101R00</b>	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem	m2	368,95000	800-775	RTS 22/ I
		položky neobsahují žádný materiál				
		Výkaz výměr:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 287: 368,95000		368,95000		
<b>286</b>	<b>776421200R00</b>	Lepení podlahových soklíků nebo lišt pryžových soklová lišta	m	239,28000	800-775	RTS 22/ I
		včetně vložení a přilepení povlakové krytiny do soklového profilu.				
		Výkaz výměr:				
		1.NP:				
		104: (3,73+5,98)*2		19,42000		
		-0,9-0,9-0,9		-2,70000		
		106: (12,3+8,2+0,15+0,15+0,22)*2		42,04000		
		0,3*4		1,20000		
		-5,1-0,7-0,9-0,9-0,7-0,8		-9,10000		
		107: 9,33+5,1+9,33		23,76000		
		0,22+0,22+0,15+0,15+0,15+0,15		1,04000		
		-0,9		-0,90000		
		108: (2,4+1,63)*2		8,06000		
		-0,7		-0,70000		
		109: (2,53+1,5)*2		8,06000		
		-0,9		-0,90000		
		111: 3,48+2,75+0,98+0,13+0,95+1,63		9,92000		
		-0,8		-0,80000		
		115: (3,48+4,15)*2		15,26000		
		-0,8-0,8		-1,60000		
		2.NP:				
		204: (3,73+5,98)*2		19,42000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 157
Objekt:	<b>SO 02</b>	<b>Přístavba MŠ</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		-0,9-0,9-0,9		-2,70000		
		206: (12,3+8,2+0,15+0,15+0,15)*2		41,90000		
		0,3*4		1,20000		
		-5,1-0,7-0,9-0,9-0,7-0,8		-9,10000		
		207: 9,33+5,1+9,33		23,76000		
		0,22+0,22+0,15+0,15+0,15+0,15		1,04000		
		-0,7-1,5-0,9		-3,10000		
		208: (1,63+2,4)*2		8,06000		
		-0,7		-0,70000		
		209: (2,53+1,5)*2		8,06000		
		-0,9		-0,90000		
		211: (3,48+2,75)*2		12,46000		
		-0,8		-0,80000		
		215: (3,48+4,15)*2		15,26000		
		-0,8-0,8		-1,60000		
		216: 2,53+1,5+2,53		6,56000		
		217: (2,15+2,4)*2		9,10000		
		-0,7		-0,70000		
<b>287</b>	<b>776521110R00</b>	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž,	m2	368,95000	800-775	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	skl. R1, 4:				
		1.NP:				
		104: 19,1		19,10000		
		106: 80,12		80,12000		
		107: 48,51		48,51000		
		108: 3,88		3,88000		
		109: 3,71		3,71000		
		111: 9,91		9,91000		
		115: 14,7		14,70000		
		2.NP:				
		204: 19,1		19,10000		
		206: 80,2		80,20000		
		207: 48,78		48,78000		
		208: 3,88		3,88000		
		209: 3,71		3,71000		
		211: 10,04		10,04000		
		215: 14,38		14,38000		
		216: 3,79		3,79000		
		217: 5,14		5,14000		
<b>288</b>	<b>28342451R</b>	lišta soklová; pro vinylové podlahy; materiál PVC; š = 11,8 mm; h = 58,0 mm; 9 barev	m	239,28000	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 286: 239,28000		239,28000		
<b>289</b>	<b>284161xxx</b>	Podlahovina PVC heterogenni; tl. 3 mm; protiskluznost R10; zátěžová	m2	402,47214		Vlastní
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 287: 368,95000		368,95000		
		soklík: 239,28*0,06		14,35680		
		Koeficient prořez: 0,05		19,16534		
<b>290</b>	<b>998776102R00</b>	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m	t	1,61603	800-775	RTS 22/ I
		vodorovně do 50 m				
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 158			
Objekt:	<b>SO 02</b>	<b>Přístavba MŠ</b>				
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBR</b>				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		284,286,287,288,289,:				
		Součet:: 1,61603		1,61603		

<b>Díl:</b>	<b>781</b>	<b>Obklady keramické</b>				
<b>291</b>	<b>771578011R00</b>	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	143,84000	800-771	RTS 22/ I
		vč. dodávky a montáže silikonu.				
Výkaz výměr:		stěna - stěna (svisle):				
		1.NP:				
		102: 2,48*4		9,92000		
		105: 2,48*5		12,40000		
		111: 2,48*2		4,96000		
		112: 2,48*4		9,92000		
		113: 2,48*4		9,92000		
		114: 2,48*6		14,88000		
		117: 2,48*5		12,40000		
		119: 2,48*4		9,92000		
		2.NP:				
		202: 2,48*5		12,40000		
		205: 2,48*5		12,40000		
		212: 2,48*4		9,92000		
		213: 2,48*4		9,92000		
		214: 2,48*6		14,88000		
<b>292</b>	<b>781101210R00</b>	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	282,44260	800-771	RTS 22/ I
		včetně dodávky materiálu.				
Výkaz výměr:		Odkaz na mn. položky pořadí 293: 282,44260		282,44260		
<b>293</b>	<b>781475120RU3</b>	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 300 x 600 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	282,44260	800-771	RTS 22/ I
Výkaz výměr:		1.NP:				
		102: (1,05+1,2)*2*2,48		11,16000		
		-0,7*2		-1,40000		
		105: (4,2+6,05)*2*2,48		50,84000		
		-0,9*2*2		-3,60000		
		-1,73*1,72		-2,97560		
		-3,2*1,98		-6,33600		
		inst. stěna: 3,7*2,48*2		18,35200		
		0,3*1,08*4		1,29600		
		0,3*1,4*2		0,84000		
		-0,65*1,08*2*2		-2,80800		
		-1,8*1,08*2		-3,88800		
		horní plocha stěny: (0,65+1,8+0,65)*0,3		0,93000		
		111: (2,5+1+0,95)*2,48		11,03600		
		112: (2,05+1)*2*2,48		15,12800		
		-0,7*2*2		-2,80000		
		113: (2,05+1)*2*2,48		15,12800		
		1*0,15		0,15000		
		-0,7*2		-1,40000		
		114: (2,93+3,48)*2*2,48		31,79360		
		-0,9*2		-1,80000		
		-1,5*2		-3,00000		
		117: (1,72+1,13)*2*2,48		14,13600		

# Položkový soupis

Stavba:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova	List č. 159
Objekt:	SO 02	Přístavba MŠ	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBR	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		1,2*0,075		0,09000		
		-0,7*2		-1,40000		
		-0,94*0,43		-0,40420		
		119: (2,25+0,9)*2*2,48		15,62400		
		-0,7*2		-1,40000		
		2.NP:				
		202: (2,25+2,23)*2*2,48		22,22080		
		-0,7*2		-1,40000		
		205: (4,2+6,05)*2*2,48		50,84000		
		-0,9*2*2		-3,60000		
		-1,73*1,72		-2,97560		
		-3,2*1,98		-6,33600		
		inst. stěna: 3,7*2,48*2		18,35200		
		0,3*1,08*4		1,29600		
		0,3*1,4*2		0,84000		
		-0,65*1,08*2*2		-2,80800		
		-1,8*1,08*2		-3,88800		
		horní plocha stěny: (0,65+1,8+0,65)*0,3		0,93000		
		211: 1*2,48		2,48000		
		212: (2,05+1)*2*2,48		15,12800		
		-0,7*2*2		-2,80000		
		213: (2,05+1)*2*2,48		15,12800		
		1*0,15		0,15000		
		-0,7*2		-1,40000		
		214: (3,48+2,93)*2*2,48		31,79360		
		-0,9*2		-1,80000		
		-1,5*2		-3,00000		
294	781497121RS3	Lišty k obkladům profil rohový eloxovaný hliník, uložení do tmele, , výška profilu 10 mm,	m	57,76000	800-771	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	1.NP:				
		105: 2,48*3		7,44000		
		1,4*4		5,60000		
		(0,3+0,65+1,8+0,65)*2		6,80000		
		113: 1		1,00000		
		114: 2,48*2		4,96000		
		117: 2,48+1,2		3,68000		
		2.NP:				
		202: 2,48		2,48000		
		205: 2,48*3		7,44000		
		1,4*4		5,60000		
		(0,3+0,65+1,8+0,65)*2		6,80000		
		213: 1		1,00000		
		214: 2,48*2		4,96000		
295	5987813741R	obklad keramický š = 298 mm; l = 598 mm; h = 10,0 mm; pro interiér; barva bílá; lesk	m2	310,68686	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 293: 282,44260		282,44260		
		Koeficient prořez: 0,1		28,24426		
296	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t	7,02947	800-771	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		291,292,293,294,295,;				
		Součet:: 7,02947		7,02947		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 160			
Objekt:	<b>SO 02</b>	<b>Přístavba MŠ</b>				
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBR</b>				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

<b>Díl:</b>	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				
<b>297</b>	<b>783226100R00</b>	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní,	m2	1,24700	800-783	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	výtahová šachta - mont. nosník I160: 2,15*0,58		1,24700		

<b>Díl:</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				
<b>298</b>	<b>784191101R00</b>	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	1 703,69700	800-784	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 299: 463,56000		463,56000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 300: 1028,45700		1 028,45700		
		Odkaz na mn. položky pořadí 301: 211,68000		211,68000		

<b>299</b>	<b>784165432R00</b>	Malby z malířských směsí omyvatelných, , bělost 97 %, dvojnásobné	m2	463,56000	800-784	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	1NP:				
		101: 1,5*(4,45+6,85)*2		33,90000		
		104: 1,5*(3,73+5,7)*2		28,29000		
		106: 1,5*(8,05+12,3)*2		61,05000		
		sloup: 1,5*(0,3+0,3)*2		1,80000		
		107: 1,5*(5,1+9,23)*2		42,99000		
		108: 1,5*(1,63+2,4)*2		12,09000		
		109: 1,5*(1,5+2,4)*2		11,70000		
		110: 1,5*(1,65+4,15)*2		17,40000		
		116: 1,5*(1,15+1,5)*2		7,95000		
		118: 1,5*(2+2,4)*2		13,20000		
		120: 1,5*(1,08+2,75)*2		11,49000		
		2NP:				
		201: 1,5*(4,45+6,85)*2		33,90000		
		204: 1,5*(3,73+5,83)*2		28,68000		
		206: 1,5*(8,05+12,3)*2		61,05000		
		sloup: 1,5*(0,3+0,3)*2		1,80000		
		207: 1,5*(5,1+9,23)*2		42,99000		
		208: 1,5*(1,63+2,4)*2		12,09000		
		209: 1,5*(1,5+2,4)*2		11,70000		
		210: 1,5*(1,65+4,15)*2		17,40000		
		216: 1,5*(1,5+2,53)*2		12,09000		

<b>300</b>	<b>784195212R00</b>	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	1 028,45700	800-784	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	stropy:				
		1NP:				
		101: 19,01		19,01000		
		102: 1,26		1,26000		
		104: 18,86		18,86000		
		105: 20,19		20,19000		
		106: 78,33		78,33000		
		107: 47,05		47,05000		
		108: 3,77		3,77000		
		109: 3,72		3,72000		
		110: 6,03		6,03000		
		111: 9,44		9,44000		
		112: 2,05		2,05000		
		113: 2,05		2,05000		
		114: 9,62		9,62000		



## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 161
Objekt:	<b>SO 02</b>	<b>Přístavba MŠ</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		115: 13,9		13,90000		
		116: 1,73		1,73000		
		117: 1,69		1,69000		
		118: 4,8		4,80000		
		119: 2,42		2,42000		
		120: 2,96		2,96000		
		2NP:				
		201: 30,49		30,49000		
		202: 4		4,00000		
		204: 18,86		18,86000		
		205: 20,19		20,19000		
		206: 78,33		78,33000		
		207: 47,05		47,05000		
		208: 3,77		3,77000		
		209: 3,72		3,72000		
		210: 6,03		6,03000		
		211: 9,56		9,56000		
		212: 2,05		2,05000		
		213: 2,05		2,05000		
		214: 9,62		9,62000		
		215: 13,9		13,90000		
		216: 3,79		3,79000		
		217: 4,8		4,80000		
		stěny:				
		1NP:				
		101: $1,5 \cdot (4,45 + 6,85) \cdot 2$		33,90000		
		102: $0,12 \cdot (1,23 + 1,2) \cdot 2$		0,58320		
		104: $1,5 \cdot (3,73 + 5,7) \cdot 2$		28,29000		
		105: $0,32 \cdot (4,2 + 5,83) \cdot 2$		6,41920		
		108: $1,3 \cdot (1,63 + 2,4) \cdot 2$		10,47800		
		109: $1,3 \cdot (1,5 + 2,4) \cdot 2$		10,14000		
		110: $1,5 \cdot (1,65 + 4,15) \cdot 2$		17,40000		
		111: $3 \cdot (3,48 + 2,75 + 3,48 + 1,63 + 0,95 + 0,13 + 0,95 + 1)$		43,11000		
		112: $0,32 \cdot (1 + 2,05) \cdot 2$		1,95200		
		113: $0,32 \cdot (1 + 2,05) \cdot 2$		1,95200		
		114: $0,32 \cdot (2,93 + 3,48) \cdot 2$		4,10240		
		115: $2,8 \cdot (3,48 + 4) \cdot 2$		41,88800		
		116: $1,5 \cdot (1,15 + 1,5) \cdot 2$		7,95000		
		117: $0,52 \cdot (1,13 + 1,5) \cdot 2$		2,73520		
		118: $1,75 \cdot (2,4 + 2) \cdot 2$		15,40000		
		119: $0,12 \cdot (0,9 + 2,53) \cdot 2$		0,82320		
		120: $0,2 \cdot (1,08 + 2,75) \cdot 2$		1,53200		
		2NP:				
		201: $1,5 \cdot (4,45 + 6,85) \cdot 2$		33,90000		
		202: $0,12 \cdot (2,25 + 2,23) \cdot 2$		1,07520		
		204: $1,5 \cdot (3,73 + 5,83) \cdot 2$		28,68000		
		205: $0,32 \cdot (4,2 + 5,83) \cdot 2$		6,41920		
		208: $1,3 \cdot (1,63 + 2,4) \cdot 2$		10,47800		
		209: $1,3 \cdot (1,5 + 2,4) \cdot 2$		10,14000		
		210: $1,1 \cdot (1,65 + 4,15) \cdot 2$		12,76000		
		211: $3 \cdot (2,75 + 3,48) \cdot 2$		37,38000		
		212: $0,32 \cdot (1 + 2,05) \cdot 2$		1,95200		
		213: $0,32 \cdot (1 + 2,05) \cdot 2$		1,95200		
		214: $0,32 \cdot (2,93 + 3,48) \cdot 2$		4,10240		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 162
Objekt:	<b>SO 02</b>	<b>Přístavba MŠ</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		215: 2,8*(3,48+4)*2		41,88800		
		216: 1,3*(1,5+2,53)*2		10,47800		
		217: 3,25*(2+2,4)*2		28,60000		
		schodiště: 1,25*1,5		1,87500		
		1,25*3,55		4,43750		
		výtahová šachta: 7,95*(1,63+1,75)*2		53,74200		
		strop vš: 1,63*1,75		2,85250		

<b>301</b>	<b>784195222R00</b>	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , barevné, dvojnásobné	m2	211,68000	800-784	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	1NP:				
		106: 1,5*(8,05+12,3)*2		61,05000		
		sloup: 1,5*(0,3+0,3)*2		1,80000		
		107: 1,5*(5,1+9,23)*2		42,99000		
		2NP:				
		206: 1,5*(8,05+12,3)*2		61,05000		
		sloup: 1,5*(0,3+0,3)*2		1,80000		
		207: 1,5*(5,1+9,23)*2		42,99000		

<b>Díl:</b>	<b>786</b>	<b>Zastiňující technika</b>				
<b>302</b>	<b>786622211RT2</b>	Zastiňující zařízení lamelové žaluzie vnitřní vč. dodávky, pro okna plastová	m2	142,14500	800-786	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	AL/01: 2*3,6		7,20000		
		AL/02: 2*2,3*4		18,40000		
		AL/03: 3,2*2,3*13		95,68000		
		AL/04: 3,2*2,8		8,96000		
		AL/07: 0,94*0,75		0,70500		
		AL/12: 3,2*1,75*2		11,20000		

<b>303</b>	OV/01	Exteriérové rolety 2000/3600 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu ost. výrobků, D+ M	ks	1,00000		Vlastní
<b>304</b>	OV/02	Exteriérové rolety 2000/2300 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu ost. výrobků, D+ M	ks	4,00000		Vlastní
<b>305</b>	OV/03	Exteriérové rolety 3200/2300 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu ost. výrobků, D+ M	ks	15,00000		Vlastní
<b>306</b>	OV/04	Exteriérové rolety 3200/2800 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu ost. výrobků, D+ M	ks	1,00000		Vlastní
<b>307</b>	<b>998786102R00</b>	Přesun hmot pro čalounické úpravy v objektech výšky do 12 m	t	0,96299	800-786	RTS 22/ I
		50 m vodorovně				
	Výkaz výměr:	Hmotností z položek s pořadovými čísly::				
		302,303,304,305,306,:				
		Součet:: 0,96299		0,96299		

<b>Díl:</b>	<b>M33</b>	<b>Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy</b>				
<b>308</b>	330030100xxx	Výtah osobní, 2 stanice, 2 nástupiště, kompletní D+M+přesuny dle PD	kus	1,00000		Vlastní

## Položkový soupis

Stavba:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova	List č. 163
Objekt:	SO 02	Přístavba MŠ	
Soupis:	02	Zdravotně technické instalace	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	715	<b>Izolace chemické</b>				
1	713552111R00	Protipožární kabelové přepážky Protipožární trubní ucpávky EI 120, do D 25 mm, stěna	kus	8,00000	800-713	RTS 22/ I
		Otvor se utěsni minerální vlnou. Prostup i potrubí před a za prostupem je natřeno protipožární stěrkou. Cena obsahuje dodávku minerální vlny a požární stěrky. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
2	713552121R00	Protipožární kabelové přepážky Protipožární trubní ucpávky EI 120, do D 108 mm, stěna	kus	5,00000	800-713	RTS 22/ I
		Otvor se utěsni minerální vlnou. Prostup i potrubí před a za prostupem je natřeno protipožární stěrkou. Cena obsahuje dodávku minerální vlny a požární stěrky. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
3	713571113R00	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 75 mm	kus	8,00000	800-713	RTS 22/ I
		Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků.				
4	713571115R00	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 110 mm	kus	15,00000	800-713	RTS 22/ I
		Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků.				
5	998715101R00	Přesun hmot pro izolace proti chemickým vlivům v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,01604	800-715	RTS 22/ I

Díl:	721	<b>Vnitřní kanalizace</b>				
6	721151308R00	Potrubí s vysokým útlumem zvuku - dešťové PE-S2 - vysokohustotní polyetylén s příměsí minerálních vláken, vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 6,0 mm, DN 100	m	15,00000	800-721	RTS 22/ I
		včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí.				
7	721178114R00	Potrubí s vysokým útlumem zvuku - svislé třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 2,6 mm, DN 70	m	20,00000	800-721	RTS 22/ I
		včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí.				
8	721178116R00	Potrubí s vysokým útlumem zvuku - svislé třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,6 mm, DN 100	m	40,00000	800-721	RTS 22/ I
9	721176102R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40	m	15,00000	800-721	RTS 22/ I
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.				
10	721176103R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50	m	10,00000	800-721	RTS 22/ I
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.				
11	721176105R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	15,00000	800-721	RTS 22/ I
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.				
12	721176135R00	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100	m	10,00000	800-721	RTS 22/ I
		včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.  Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí.				

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 164
Objekt:	<b>SO 02</b>	<b>Přístavba MŠ</b>	
Soupis:	<b>02</b>	<b>Zdravotně technické instalace</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.				
13	721176136R00	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,1 mm, DN 125	m	55,00000	800-721	RTS 22/ I
		Potrubí včetně tvarovek, objímk a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí.				
		Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.				
14	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci	kus	16,00000	800-721	RTS 22/ I
		vyvedení a upevnění odpadních výpustek,				
15	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci	kus	10,00000	800-721	RTS 22/ I
16	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	16,00000	800-721	RTS 22/ I
17	721234104RT1	Střešní vtoky z PP se svislým odtokem s továrně připojeným živичným izolačním pásem, s elektrickým ohřevem (10-30W, 230V), D 75, 110, 125 mm, včetně dodávky mate...	kus	2,00000	800-721	RTS 22/ I
18	721273200RT3	Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP	kus	4,00000	800-721	RTS 22/ I
19	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	180,00000	800-721	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	15+20+40+15+10+15+10+55		180,00000		
20	28615422.AR	zátka hrdlová DN 70,0 mm; PP	kus	3,00000	SPCM	RTS 22/ I
21	28615423.AR	zátka hrdlová DN 100,0 mm; PP	kus	6,00000	SPCM	RTS 22/ I
22	28615442.AR	kus čistící DN 70,0 mm; PP	kus	3,00000	SPCM	RTS 22/ I
23	28615443.AR	kus čistící DN 100,0 mm; PP	kus	6,00000	SPCM	RTS 22/ I
24	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m	t	0,29250	800-721	RTS 22/ I
		50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu				

Díl:	<b>722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>				
25	388996111R00	Trubky tělesa trubkového kabelovodu chránička kabelu z HDPE, do DN 63 mm, v otevřeném výkopu	m	12,00000	828-1	RTS 22/ I
		Včetně spojovacího materiálu.				
26	722171213R00	Potrubí z plastických hmot polyetylenové potrubí PE-HD, D 32 mm, s 3,0 mm, PN 10, svěrné spojky, včetně zednických výpomocí	m	12,00000	800-721	RTS 22/ I
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí				
		Potrubí včetně tvarovek, rozebíratelných svěrných spojek a zednických výpomocí.				
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
27	722171216R00	Potrubí z plastických hmot polyetylenové potrubí PE-HD, D 63 mm, s 5,8 mm, PN 10, svěrné spojky, včetně zednických výpomocí	m	125,00000	800-721	RTS 22/ I
		Potrubí včetně tvarovek, rozebíratelných svěrných spojek a zednických výpomocí.				
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
28	722172742R00	Potrubí z plastických hmot z trub PP-RCT, D 20 mm, s 2,3 mm, S 3,2, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	225,00000	800-721	RTS 22/ I
		Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí.				
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
	Výkaz výměr:	SV: 115		115,00000		
		TV: 70		70,00000		
		C: 40		40,00000		
29	722172743R00	Potrubí z plastických hmot z trub PP-RCT, D 25 mm, s 2,8 mm, S 3,2, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	60,00000	800-721	RTS 22/ I
		Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí.				
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
	Výkaz výměr:	SV: 15		15,00000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 165
Objekt:	<b>SO 02</b>	<b>Přístavba MŠ</b>	
Soupis:	<b>02</b>	<b>Zdravotně technické instalace</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		TV: 45		45,00000		
30	722172744R00	Potrubí z plastických hmot z trub PP-RCT, D 32 mm, s 3,6 mm, S 4, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	55,00000	800-721	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	SV: 45 TV: 10		45,00000 10,00000		
31	722172745R00	Potrubí z plastických hmot z trub PP-RCT, D 40 mm, s 4,5 mm, S 4, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	30,00000	800-721	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	SV: 10 TV: 20		10,00000 20,00000		
32	722172746R00	Potrubí z plastických hmot z trub PP-RCT, D 50 mm, s 5,6 mm, S 4, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	20,00000	800-721	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	SV: 20		20,00000		
33	722181213RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	115,00000	800-721	RTS 22/ I
34	722181213RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 28 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	15,00000	800-721	RTS 22/ I
35	722181213RU2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 35 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	45,00000	800-721	RTS 22/ I
36	722181213RW2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 45 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	10,00000	800-721	RTS 22/ I
37	722181213RW8	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 54 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	20,00000	800-721	RTS 22/ I
38	722182004RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 25 do DN 40 Výkaz výměr: 110+45+10+20	m	185,00000 185,00000	800-721	RTS 22/ I
39	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	71,00000	800-721	RTS 22/ I
40	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	1,00000	800-721	RTS 22/ I
41	72224212R00	Ventil mrazuvzdorný, DN 20, včetně dodávky	kus	1,00000	800-721	RTS 22/ I
42	722237120R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 10, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	800-721	RTS 22/ I
43	722237131R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	800-721	RTS 22/ I
44	722237133R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	800-721	RTS 22/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 166
Objekt:	<b>SO 02</b>	<b>Přístavba MŠ</b>	
Soupis:	<b>02</b>	<b>Zdravotně technické instalace</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
45	722237662R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	800-721	RTS 22/ I
46	722237663R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	800-721	RTS 22/ I
47	722239101R00	Montáž armatury závitové se dvěma závitů G 1/2"	kus	1,00000	800-721	RTS 22/ I
48	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. Výkaz výměr: 225+60+55	m	340,00000	800-721	RTS 22/ I
49	722280107R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 32 do DN 40 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.	m	30,00000	800-721	RTS 22/ I
50	722280108R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 40 do DN 50 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.	m	20,00000	800-721	RTS 22/ I
51	722290226R00	Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, do DN 50 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.	m	12,00000	800-721	RTS 22/ I
52	722290229R00	Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, přes DN 50 do DN 100 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.	m	125,00000	800-721	RTS 22/ I
53	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 Včetně dodání desinfekčního prostředku. Výkaz výměr: 340+30+20+12+125	m	527,00000	800-721	RTS 22/ I
54	5513805001R	ventil regulační, do cirkulace, pro TUV; šikmý; kvs 0,45; DN 15 mm; vnitřní závit	kus	1,00000	SPCM	RTS 22/ I
55	631433101R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 25,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	110,00000	SPCM	RTS 22/ I
56	631433102R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 25,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	45,00000	SPCM	RTS 22/ I
57	631433203R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	10,00000	SPCM	RTS 22/ I
58	631433304R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	20,00000	SPCM	RTS 22/ I
59	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,55478	800-721	RTS 22/ I

Díl:	<b>725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>				
60	721213424R00	Odtokové žlaby rovný odtokový žlab, umístění do prostoru nebo ke zdi, plný rošt, délka 800 mm, včetně dodávky materiálu včetně sifonu, betonové směsi, hydroizolační bandáže, hydroizolační hmoty a silikonu	kus	3,00000	800-721	RTS 22/ I
61	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	14,00000	800-721	RTS 22/ I
62	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva Včetně dodání zápachové uzávěrky.	soubor	16,00000	800-721	RTS 22/ I
63	725249103R00	Montáž sprchového koutu	soubor	3,00000	800-721	RTS 22/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 167
Objekt:	<b>SO 02</b>	<b>Přístavba MŠ</b>	
Soupis:	<b>02</b>	<b>Zdravotně technické instalace</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
64	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	2,00000	800-721	RTS 22/ I
65	725814103R00	Ventil rohový, mosazný, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	soubor	48,00000	800-721	RTS 22/ I
66	725829202R00	Montáž baterii umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné	kus	2,00000	800-721	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	VL: 2		2,00000		
67	725829301R00	Montáž baterii umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	16,00000	800-721	RTS 22/ I
68	725849205R00	Montáž baterie sprchové podomítkové	kus	3,00000	800-721	RTS 22/ I
69	725849302R00	Montáž baterie sprchové držáku sprchy	kus	3,00000	800-721	RTS 22/ I
70	725980121R00	Dvířka z plastu, 150 x 150 mm, včetně dodávky materiálu	kus	9,00000	800-721	RTS 22/ I
71	725980122R00	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	800-721	RTS 22/ I
72	72574910PIT	Zahradní pítko - nerezová pitná fontánka s výškou 500 mm, tlačné ovládání, dodávka + montáž	kus	1,00000		Vlastní
		Kotvení je zajištěno přes nerezovou přírubu do předem připravené betonové patky 0,5x0,5x0,5 m v jejímž středu je přichystán odpad na DN40 a přívod vody. Horní průměr 300 mm, spodní 200 mm. Cena za pořízení, dopravu i montáž, ukotvení na místě (dodávka komplet), nutno zabetonovat v základu. V ceně napojení na nový rozvod vody.				
73	55143300R	baterie umyvadlová na jednu vodu; stojánková; ovládání automatické infračervené; napájení síť; povrch chrom; v. výtoku 107 mm	kus	10,00000	SPCM	RTS 22/ I
74	55144133HG	Baterie sprchová podomítková vč. přísluř. + podomítkový i-box	kus	3,00000		Vlastní
75	55144203R	baterie umyvadlová směšovací; nástěnná; rozteč 150 mm; ovládání pákové, s otevíráním odpadu; povrch chrom; kartuše s regulací teploty; I ramínka 250 mm	kus	2,00000	SPCM	RTS 22/ I
76	551450004HG	Baterie umyvadlová stojánková s výpustí	kus	6,00000		Vlastní
77	551450090R	baterie sprchová nástěnná; rozteč 130 až 170 mm; ovládání pákové; povrch chrom	kus	3,00000	SPCM	RTS 22/ I
78	55145352R	kombinace sprchová držák pevný; ruční sprcha d 68 mm; hadice 150 cm; povrch chrom	kus	3,00000	SPCM	RTS 22/ I
79	55428083.AR	kout sprchový v = 1 850 mm; š = 900 mm; l = 900 mm; čtvercový; vstup rohový; š. vstupu 530 mm; výplň plast; dezén pearl	kus	3,00000	SPCM	RTS 22/ I
80	6421433UM	Umyvadlo dětské 450 mm s otvorem pro baterii	kus	10,00000		Vlastní
81	64214361R	umyvadlo š = 600 mm; hl. 490 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; uprostřed; s přepadem; bílá; uchycení šrouby	kus	4,00000	SPCM	RTS 22/ I
82	64221370R	umývatko š = 450 mm; hl. 370 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; uprostřed; bílá	kus	2,00000	SPCM	RTS 22/ I
83	642373DET	Závěsný dětský klozet s hlubokým splachováním vč. sedátka	kus	8,00000		Vlastní
84	6424006KL	mísa klozetová diturvit závěsná; h = 360 mm; š = 360 mm; hl. 530 mm; splach. hluboké; sedátko s poklopem; bílá	kus	6,00000		Vlastní
85	64271102R	výlevka závěsná; keramika; bílá; h = 450 mm; š = 425 mm; hl. 500 mm; mřížka plastová; průměr odpadu 102 mm	kus	2,00000	SPCM	RTS 22/ I
86	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,79458	800-721	RTS 22/ I

Díl:	<b>726</b>	<b>Předstěnové systémy</b>				
87	726211123R00	Klozet zavěšené, s nádrží, pro instalaci s mokkými procesy do masivních zděných konstrukcí nebo pro předstěnovou instalaci s předežděním, bez soupravy na tlumení hluku, bez ovladačního tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 108 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	14,00000	800-721	RTS 22/ I
		Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.				
88	726212367R00	Výlevka pro nástěnnou armaturu, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkrotonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, bez nástěnky pro připojení armatur, stavební výška 112 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	2,00000	800-721	RTS 22/ I
		Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.				

## Položkový soupis

Stavba:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova	List č. 168
Objekt:	SO 02	Přístavba MŠ	
Soupis:	02	Zdravotně technické instalace	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
89	551070101R	tlačítko ovládací plastové; ovládací síla do 20,0 N; dvoučinné mechanické splachování 3 l/6 l; 247x165x17,5 mm; barva bílá	kus	16,00000	SPCM	RTS 22/ I
90	998726121R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,12238	800-721	RTS 22/ I



## Položkový soupis

Stavba:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova	List č. 169
Objekt:	SO 02	Přístavba MŠ	
Soupis:	03	Zdravotně technické instalace - Venkovní rozvody	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	1	<b>Zemní práce</b>				
1	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy  Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.  Výkaz výměr: předpoklad 5%: Odkaz na mn. položky pořadí 4: 108,40000*0,05	m3	5,42000	800-1	RTS 22/ I
				5,42000		
2	131201110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně  kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,  Výkaz výměr: Vsakovací objekt: 5,0*3,0*3,0	m3	45,00000	800-1	RTS 22/ I
				45,00000		
3	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,  Výkaz výměr: 50%: Odkaz na mn. položky pořadí 2: 45,00000*0,5	m3	22,50000	800-1	RTS 22/ I
				22,50000		
4	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně  zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.  Výkaz výměr: 0,8*45,0*1,3 0,8*40,0*1,5 0,8*10,0*1,7	m3	108,40000	800-1	RTS 22/ I
				46,80000		
				48,00000		
				13,60000		
5	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,  Výkaz výměr: 50%: Odkaz na mn. položky pořadí 4: 108,40000*0,5	m3	54,20000	800-1	RTS 22/ I
				54,20000		
6	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m  pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,  Výkaz výměr: 2*45,0*1,3 2*40,0*1,5 2*10,0*1,7	m2	271,00000	800-1	RTS 22/ I
				117,00000		
				120,00000		
				34,00000		
7	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené , hloubky do 2 m  pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	271,00000	800-1	RTS 22/ I
8	151101311R00	Odstranění rozepření stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m  s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu,	m3	108,40000	800-1	RTS 22/ I
9	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m  bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,  Výkaz výměr: 50%: 108,4*0,5	m3	54,20000	800-1	RTS 22/ I
				54,20000		
10	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	45,00000	800-1	RTS 22/ I
11	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m  po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.  Výkaz výměr: vyhloubeno: 45,0+108,4 zp.zásyp: -81,6	m3	71,80000	800-1	RTS 22/ I
				153,40000		
				-81,60000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 170
Objekt:	<b>SO 02</b>	<b>Přístavba MŠ</b>	
Soupis:	<b>03</b>	<b>Zdravotně technické instalace - Venkovní rozvody</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
12	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4  Výkaz výměr: +5km: Odkaz na mn. položky pořadí 11: 71,80000*5	m3	359,00000	800-1	RTS 22/ I
				359,00000		
13	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	71,80000	800-1	RTS 22/ I
14	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	71,80000	800-1	RTS 22/ I
15	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách  z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,  včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu  Výkaz výměr: Kanalizace: 0,8*45,0*(1,3-0,45-0,1) 0,8*40,0*(1,5-0,45-0,1) 0,8*10,0*(1,7-0,45-0,1) Vsakovací objekt: 15,0	m3	81,60000	800-1	RTS 22/ I
				27,00000		
				30,40000		
				9,20000		
				15,00000		
16	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění,  Výkaz výměr: 0,8*45,0*0,45 0,8*40,0*0,45 0,8*10,0*0,45	m3	34,20000	800-1	RTS 22/ I
				16,20000		
				14,40000		
				3,60000		
17	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	71,80000	800-1	RTS 22/ I
Díl:	<b>2</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				
18	211561111R00	Výplň odvodňovacích žebírek kamenivem hrubým drceným frakce 4 - 16 mm do rýh bez zhuštění s úpravou povrchu výplně, s vytvořením průduchů z lomového kamene  Výkaz výměr: Vsakovací objekt: 4,8*2,4*0,2	m3	2,30400	800-2	RTS 22/ I
				2,30400		
Díl:	<b>45</b>	<b>Podkladní a vedlejší konstrukce</b>				
19	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0÷4 mm v otevřeném výkopu,  Výkaz výměr: 0,8*45,0*0,1 0,8*40,0*0,1 0,8*10,0*0,1	m3	7,60000	827-1	RTS 22/ I
				3,60000		
				3,20000		
				0,80000		
Díl:	<b>8</b>	<b>Trubní vedení</b>				
20	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	m	95,00000	827-1	RTS 22/ I
21	877353123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 200 mm v otevřeném výkopu,	kus	20,00000	827-1	RTS 22/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 171
Objekt:	<b>SO 02</b>	<b>Přístavba MŠ</b>	
Soupis:	<b>03</b>	<b>Zdravotně technické instalace - Venkovní rozvody</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
22	28611144.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 110,0 mm; s = 3,20 mm; l = 5000,0 mm	kus	1,03000	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	+3%: 1*1,03		1,03000		
23	28611146.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 125,0 mm; s = 3,20 mm; l = 1000,0 mm	kus	3,09000	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	+3%: 3*1,03		3,09000		
24	28611148.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 125,0 mm; s = 3,20 mm; l = 3000,0 mm	kus	4,12000	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	+3%: 4*1,03		4,12000		
25	28611149.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 125,0 mm; s = 3,20 mm; l = 5000,0 mm	kus	7,21000	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	+3%: 7*1,03		7,21000		
26	28611260.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 1000,0 mm	kus	4,12000	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	+3%: 4*1,03		4,12000		
27	28611261.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 3000,0 mm	kus	2,06000	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	+3%: 2*1,03		2,06000		
28	28611262.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 5000,0 mm	kus	6,18000	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	+3%: 6*1,03		6,18000		
29	28651657.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 125,0 mm; s 1 hrdlem	kus	10,00000	SPCM	RTS 22/ I
30	28651662.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem	kus	10,00000	SPCM	RTS 22/ I

Díl:	<b>89</b>	<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>				
31	213151111R00	Montáž vsakovacích nádrží blok nebo tunel do V 450 l	kus	6,00000	827-1	RTS 22/ I
32	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2	m2	15,00000	800-2	RTS 22/ I
33	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm	m	95,00000	827-1	RTS 22/ I
		vodou nebo vzduchem,				
34	892575111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců a zkouška vzduchem kanalizačního potrubí do DN 200 mm	úsek	1,00000	827-1	RTS 22/ I
		vodou nebo vzduchem,				
35	892916111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí utěsnění přípojek při zkoušce kanalizačního potrubí DN přípojek do 200 mm	sada	1,00000	827-1	RTS 22/ I
		vodou nebo vzduchem,				
36	894431112R00	Osazení plastových šachet z dílců 600 mm	kus	1,00000	827-1	RTS 22/ I
37	894432112R00	Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm	kus	4,00000	827-1	RTS 22/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 172
Objekt:	<b>SO 02</b>	<b>Přístavba MŠ</b>	
Soupis:	<b>03</b>	<b>Zdravotně technické instalace - Venkovní rozvody</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
38	721242110R00	Lapač střešních splavenin D 110 mm, s otáč.kul.kloubem na odtoku, s košem , se suchou a nezámr.klapkou,čisticím víčkem a vylam.těs. kroužky pro přípoj.potrub.svodů D 75, 90, 100 a 110 mm, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	800-721	RTS 22/ I
39	894431311RBA	Šachty plastové plastové šachty z dílců D 425 mm, dno přímé s výkyvnými hrdly, D 160 mm, délka šachtové roury 1,50 m, poklop litina 12,5 t  Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, šachtová roura teleskopická, rám do teleskopické trouby, poklop litinový.	kus	4,00000	AP-HSV	RTS 22/ I
40	894431421RAA	Šachty plastové plastové šachty z dílců D 600 mm, dno přímé s výkyvnými hrdly, D 160 mm, délka šachtové roury 2,00 m, poklop litina 12,5 t  Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, teleskopický adaptér, rám do teleskopu, poklop litinový.	kus	1,00000	AP-HSV	RTS 22/ I
41	28697910R	blok vsakovací PP; celk. objem 300,0 l; retenční objem 285,0 l; l = 1 200 mm; š = 600 mm; v = 420 mm	kus	6,00000	SPCM	RTS 22/ I

Díl:	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				
42	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu  vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	77,10352	827-1	RTS 22/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 173
Objekt:	<b>SO 02</b>	<b>Přístavba MŠ</b>	
Soupis:	<b>04</b>	<b>Vzduchotechnika</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
<b>Díl: 728.1      Zař. č. 1 - Větrání MŠ</b>						
1	1.01	Rekuperační jednotka ve vnitřním podstropním provedení, Vp,o= 1100 m3/h při 300 Pa. Jednotka bude, dodána včetně MaR a ovladače Rozměr jednotky (VxŠxD) 390x1385x1700, hmotnost 170Kg Filtrace vzduchu, přívod F7, Odvod M5 Elektrický předehřev a ohřev vzduchu Protiproudý hliníkový rekuperátor s účinností až 93% Přívodní a odvodní ventilátor s EC motorem By-pass, protimrazová ochrana	kpl	1,00000		Vlastní
2	Pol__0002	Nástěnné čidlo CO2 v provedení NDIR	ks	1,00000		Vlastní
3	1.02	Rekuperační jednotka ve vnitřním podstropním provedení, Vp,o= 1100 m3/h při 300 Pa. Jednotka bude, dodána včetně MaR a ovladače Rozměr jednotky (VxŠxD) 390x1385x1700, hmotnost 170Kg Filtrace vzduchu, přívod F7, Odvod M5 Elektrický předehřev a ohřev vzduchu Protiproudý hliníkový rekuperátor s účinností až 93% Přívodní a odvodní ventilátor s EC motorem By-pass, protimrazová ochrana	kpl	1,00000		Vlastní
4	Pol__0004	Nástěnné čidlo CO2 v provedení NDIR	ks	1,00000		Vlastní
5	1.03	Uzavírací klapka 500x250 se servopohonem otevřeno/zavřeno	kpl	2,00000		Vlastní
6	1.04	Uzavírací klapka 500x250 se servopohonem otevřeno/zavřeno	kpl	2,00000		Vlastní
7	1.05	Kulisový tlumič hluku 560x250mm, délka 1000mm, 4x kulisa šířky 100mm	ks	8,00000		Vlastní
8	1.06	Kulisový tlumič hluku 560x250mm, délka 1250mm, 4x kulisa šířky 100mm	ks	4,00000		Vlastní
9	1.07	Protidešťová žaluzie 560x315mm se sítím proti hmyzu, RAL dle stavby	ks	4,00000		Vlastní
10	1.08	Ruční regulační klapka DN200	ks	2,00000		Vlastní
11	1.09	Ruční regulační klapka DN160	ks	2,00000		Vlastní
12	1.10	Přívodní vyústka 400x150 dvouřadá do čtyřhranného potrubí s regulací včetně připojovacího boxu z, pozinkovaného plechu	ks	8,00000		Vlastní
13	1.11	Přívodní taliřový ventil DN160	ks	2,00000		Vlastní
14	1.12	Odvodní taliřový ventil DN125	ks	2,00000		Vlastní
15	1.13	Odvodní taliřový ventil DN160	ks	13,00000		Vlastní
16	1.14	Odvodní taliřový ventil DN200	ks	2,00000		Vlastní
17	1.15	Odvodní vířivý anemostat, čtvercová deska 400x16, plenum box 400x400 s horizontálním připojením DN160, , regulační klapka, lamely a povrchová úprava RAL dle stavby	ks	2,00000		Vlastní
18	1.16	Čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu sk. I včetně tvarovek	m2	92,00000		Vlastní
19	1.17	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 160	bm	40,00000		Vlastní
20	1.17.2	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 200	bm	34,00000		Vlastní
21	1.17.3	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 250	bm	5,00000		Vlastní
22	1.18	Ohebná tepelně/hlukově izolační hadice DN 200, tloušťka tepelné izolace 25mm	bm	3,00000		Vlastní
23	1.18.2	Ohebná tepelně/hlukově izolační hadice DN 160, tloušťka tepelné izolace 25mm	bm	29,00000		Vlastní
24	1.18.3	Ohebná tepelně/hlukově izolační hadice DN 125, tloušťka tepelné izolace 25mm	bm	3,00000		Vlastní
25	1.19	Tepelná/hluková izolace tl. 60mm z minerální vlny s Al polepem	m2	119,00000		Vlastní
26	9.1.1	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kpl	1,00000		Vlastní
27	9.1.2	Montáž VZT zařízení	kpl	1,00000		Vlastní

**Díl: 728.2      Zař. č. 2 - Podtlakové větrání hygienického zázemí**

28	2.01	Potrubní diagonální ventilátor do kruhového potrubí DN125, dvouotáčkové provedení	ks	1,00000		Vlastní
----	------	---	----	---------	--	---------

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 174
Objekt:	<b>SO 02</b>	<b>Přístavba MŠ</b>	
Soupis:	<b>04</b>	<b>Vzduchotechnika</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
29	Pol__0029	Zpětná klapka DN125	ks	1,00000		Vlastní
30	Pol__0030	Pružná manžeta DN125	ks	2,00000		Vlastní
31	2.02	Potrubní diagonální ventilátor do kruhového potrubí DN125, dvouotáčkové provedení	ks	1,00000		Vlastní
32	Pol__0032	Zpětná klapka DN125	ks	1,00000		Vlastní
33	Pol__0033	Pružná manžeta DN125	ks	2,00000		Vlastní
34	2.03	Výfuková hlavice DN180	ks	1,00000		Vlastní
35	2.04	Odvodní talířový ventil DN125	ks	2,00000		Vlastní
36	2.05	Odvodní talířový ventil DN100	ks	2,00000		Vlastní
37	2.06	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 180	bm	1,00000		Vlastní
38	2.06.2	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 125	bm	14,00000		Vlastní
39	2.07	Ohebná tepelně/hlukově izolační hadice DN 125, tloušťka tepelné izolace 25mm	bm	3,00000		Vlastní
40	2.07.2	Ohebná tepelně/hlukově izolační hadice DN 100, tloušťka tepelné izolace 25mm	bm	3,00000		Vlastní
41	2.08	Tepelná izolace z pěnového polyethylénu tl. 25 mm	m2	1,00000		Vlastní
42	9.2.1	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kpl	1,00000		Vlastní
43	9.2.2	Montáž VZT zařízení	kpl	1,00000		Vlastní

<b>Díl:</b>	<b>728.0</b>	<b>Zař. č. 0 - Ostatní</b>				
44	O.1	Doprava materiálu	kpl	1,00000		Vlastní
45	O.2	Zkoušky technologie zařízení	kpl	1,00000		Vlastní
46	O.3	Uvedení do provozu zařízení VZT vč. zaregulování systému	kpl	1,00000		Vlastní
47	O.4	Zaškolení obsluhy pracovníků objednatele	kpl	1,00000		Vlastní

# Položkový soupis

Stavba:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova	List č. 175
Objekt:	SO 02	Přístavba MŠ	
Soupis:	05	Vytápění	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání				
1	973031619R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špalíky a krabice na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, velikosti do 150x150x100 mm	kus	26,00000	801-3	RTS 22/ I
2	460680021RT2	Průraz zdivem v cihlové zdi tloušťky 15 cm, plochy do 0,025 m2	kus	8,00000		RTS 22/ I
3	910 T01	Hzs-nezměřitelné stavební práce a připomoci	h	18,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	sekání drážek a průrazů: 18		18,00000		

Díl:	700	HZS - hodinové zúčtovací sazby, zkoušky, revize				
4	R2	Topná zkouška - napuštění uprav.vodou, odvoduštění, vyregulování	hod	24,00000		Vlastní

Díl:	713	Izolace tepelné				
5	722182011RT1	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, do DN 25	m	302,00000	800-721	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	178+44+48+19+13		302,00000		
6	722182094K00	Příplatek za montáž izolačních tvarovek	kpl	1,00000		Vlastní
7	283771007R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 15,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	178,00000	SPCM	RTS 22/ I
8	283771020R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 18,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	44,00000	SPCM	RTS 22/ I
9	283771031R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	48,00000	SPCM	RTS 22/ I
10	283771140R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	13,00000	SPCM	RTS 22/ I
11	28377130R	spona na potrubní pouzdro; plastová; tl = 1,00 mm; š = 4,9 mm; l = 32 mm; šedá	kus	1 200,00000	SPCM	RTS 22/ I
12	28377135R	páska spojovací PVC; samolepicí; jednostranně; tl. 0,19 mm; š = 38,0 mm; l = 20 m	kus	2,00000	SPCM	RTS 22/ I
13	28377619R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 13,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	19,00000	SPCM	RTS 22/ I

Díl:	733	Rozvod potrubí				
14	733161906R00	Oprava rozvodu potrubí z měděných trubek propojení měděného potrubí, D 35 mm	kus	2,00000	800-731	RTS 22/ I
15	733163102R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	178,00000	800-731	RTS 22/ I
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí				
16	733163103R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	44,00000	800-731	RTS 22/ I
17	733163104R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	48,00000	800-731	RTS 22/ I
18	733163105R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 28 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	19,00000	800-731	RTS 22/ I
19	733163106R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 35 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	13,00000	800-731	RTS 22/ I
20	733167001R00	Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15 mm, tloušťka stěny 1 mm	kus	52,00000	800-731	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	26*2		52,00000		
21	733190306R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do D 35	m	302,00000	800-731	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	178+44+48+19+13		302,00000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 176			
Objekt:	<b>SO 02</b>	<b>Přístavba MŠ</b>				
Soupis:	<b>05</b>	<b>Vytápění</b>				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
22	733167005R00	Příplatek za zhotovení přípojky Cu 35/1,5	kus	2,00000		Vlastní
23	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	t	0,27852	800-731	RTS 22/ I

Díl:	<b>734</b>	<b>Armatury</b>				
24	734266426R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním, rohové, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	26,00000	800-731	RTS 22/ I
25	734266772R00	Šroubení svěrné pro měděné potrubí, mosazné, D 16 x EK, PN 10, včetně dodávky materiálu, Šroubení mosazné pro vytápění	kus	52,00000	800-731	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	26*2		52,00000		
26	734291951M00	Montáž hlavíc ručního/termostat.ovládání	kus	26,00000		Vlastní
27	5513730620R	hlavice termostatická s vestavěným čidlem, pro veřejné prostory; regulační rozsah 6,0 až 28,0 °C; ovládání ruční; provedení kapalinová	kus	26,00000	SPCM	RTS 22/ I
28	998734101R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	t	0,02470	800-731	RTS 22/ I

Díl:	<b>735</b>	<b>Otopná tělesa</b>				
29	735156910R00	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky , těles jednořadých	kus	3,00000	800-731	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	1+2		3,00000		
30	735156920R00	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky , těles dvouřadých	kus	23,00000	800-731	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	1+1+1+2+2+2+6+7+1		23,00000		
31	735159111R00	Otopná tělesa panelová montáž bez ohledu na počet desek, délky do 1600 mm, bez dodávky materiálu	kus	13,00000	800-731	RTS 22/ I
32	735159121R00	Otopná tělesa panelová montáž bez ohledu na počet desek, délky nad 1600 mm, bez dodávky materiálu	kus	13,00000	800-731	RTS 22/ I
33	48458450R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 500 mm; l = 400 mm; hloubka tělesa 65 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 1; počet přidavných přestupných ploch 1; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 327 W	kus	1,00000	SPCM	RTS 22/ I
34	48458470R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 600 mm; l = 400 mm; hloubka tělesa 65 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 1; počet přidavných přestupných ploch 1; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 381 W	kus	2,00000	SPCM	RTS 22/ I
35	48458573R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 900 mm; l = 700 mm; hloubka tělesa 68 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 2; počet přidavných přestupných ploch 1; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 198 W	kus	1,00000	SPCM	RTS 22/ I
36	48458613R2	těleso otopné desk.ocel.; čelní deska hladká;v=200mm;l=800 mm;hl. tělesa 102mm, přípoj pravé spodní, ventil kompaktní, počet desek 2, počet přidavných přest. ploch 2, př. rozteč 50mm; tepel. výkon 501W	kus	1,00000		Vlastní
37	48458616R2	těleso otopné desk.ocel.; čelní deska hladká;v=200mm;l=1000 mm;hl. tělesa 102mm, přípoj pravé spodní, ventil kompaktní, počet desek 2, počet přidavných přest. ploch 2, př. rozteč 50mm; tepel. výkon 626W	kus	1,00000		Vlastní
38	48458617R2	těleso otopné desk.ocel.; čelní deska hladká;v=200mm;l=1200 mm;hl. tělesa 102mm, přípoj pravé spodní, ventil kompaktní, počet desek 2, počet přidavných přest. ploch 2, př. rozteč 50mm; tepel. výkon 751W	kus	2,00000		Vlastní
39	48458618R2	těleso otopné desk.ocel.; čelní deska hladká;v=200mm;l=1400 mm;hl. tělesa 102mm, přípoj pravé spodní, ventil kompaktní, počet desek 2, počet přidavných přest. ploch 2, př. rozteč 50mm; tepel. výkon 876W	kus	2,00000		Vlastní



## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 177
Objekt:	<b>SO 02</b>	<b>Přístavba MŠ</b>	
Soupis:	<b>05</b>	<b>Vytápění</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
40	48458619R2	těleso otopné desk.ocel.; čelní deska hladká;v=200mm;l=1600 mm;hl. tělesa 102mm, přípoj pravé spodní, ventil kompak, počet desek 2, počet přídavných přest. ploch 2, př. rozteč 50mm; tep. výkon 1002W	kus	2,00000		Vlastní
41	48458620R2	těleso otopné desk.ocel.; čelní deska hladká;v=200mm;l=1800 mm;hl. tělesa 102mm, přípoj pravé spodní, ventil kompak, počet desek 2, počet přídavných přest. ploch 2, př. rozteč 50mm; tep. výkon 1127W	kus	6,00000		Vlastní
42	48458621R2	těleso otopné desk.ocel.; čelní deska hladká;v=200mm;l=2000 mm;hl. tělesa 102mm, přípoj pravé spodní, ventil kompak, počet desek 2, počet přídavných přest. ploch 2, př. rozteč 50mm; tepe výkon 1252W	kus	7,00000		Vlastní
43	48458693R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 900 mm; l = 900 mm; hloubka tělesa 102 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompak; počet desek 2; počet přídavných přestupných ploch 2; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 2 019 W	kus	1,00000	SPCM	RTS 22/ I
44	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	t	0,86285	800-731	RTS 22/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 178
Objekt:	<b>SO 02</b>	<b>Přístavba MŠ</b>	
Soupis:	<b>06</b>	<b>Elektroinstalace - Silnoprúd</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				
1	210810045RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	1 200,00000	M21	RTS 22/ I
2	210800300RT3	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 4 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky CXKH-V	m	25,00000	M21	RTS 22/ I
3	210810046RT3	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	1 100,00000	M21	RTS 22/ I
4	210810055RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	630,00000	M21	RTS 22/ I
5	210810056RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 2,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	20,00000	M21	RTS 22/ I
6	210810057RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 4 mm2	m	25,00000	M21	RTS 22/ I
7	210800318RT2	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 5 x 6 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky CXKH-R	m	18,00000	M21	RTS 22/ I
8	210810054RT2	Montáž kabelu CYKY 750 V, 4 x 25 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	8,00000	M21	RTS 22/ I
9	210810111RT1	Kabel CYKY-m 1 kV 4 x 50 mm2 pevně uložený, včetně dodávky kabelu	m	40,00000		Vlastní
10	210800646RT1	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 6 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	50,00000	M21	RTS 22/ I
11	210800647RT1	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 10 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	40,00000	M21	RTS 22/ I
12	210800648RT1	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 16 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	70,00000	M21	RTS 22/ I
13	210800649RT1	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 25 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	70,00000	M21	RTS 22/ I
14	210111011RT6	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení včetně dodávky zásuvky kompletní jednonásobné s ochr.kolíkem 16A/250VAC a rámečkem, , provedení 2P+PE,	kus	2,00000	M21	RTS 22/ I
15	210111011RP6	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE, IP44, včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	34,00000		Vlastní
16	210111014RT6	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení, včetně dodávky zásuvky dvojnásobné s ochrannými kolíky 16A/250VAC a rámečku, , provedení 2x (2P+PE),	kus	80,00000	M21	RTS 22/ I
17	210110041RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, jednopólového, , řazení 1	kus	20,00000	M21	RTS 22/ I
18	210110055TP1	Spínač zapuštěný, řazení 1/0, včetně dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	8,00000		Vlastní
19	210110054RZ6	Spínač zapuštěný ŽALUZIOVÝ, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	13,00000		Vlastní
20	210110045RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, střídavého, , řazení 6	kus	24,00000	M21	RTS 22/ I
21	210110045RP6	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6, IP44, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	4,00000		Vlastní
22	210110054RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, střídavého dvojitého, , řazení 6+6	kus	8,00000	M21	RTS 22/ I
23	210110046RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, křížového, , řazení 7	kus	11,00000	M21	RTS 22/ I
24	6500726RT1	Montáž pohybového čidla, detekční úhel 180°, včetně dodávky čidla	kus	1,00000		Vlastní
25	2207116RT1	Elektromagnetický zámek do dveří - bez napětí bude zámek otevřený, včetně dodávky a montáže	kus	4,00000		Vlastní
26	210010311RT3	Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, o průměru 73 mm, hloubky 42 mm, bez víčka, do zdiva, bez zapojení, včetně dodávky	kus	210,00000	M21	RTS 22/ I
27	973031616R00	Vysekání v cihelném zdivu vyklenků a kapes kapes pro špalíky a krabice na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, velikosti do 100x100x50 mm	kus	210,00000	801-3	RTS 22/ I
28	357-R1	Rozvaděče R-1.NP dle projektové dokumentace, včetně dodávky a montáže	kus	1,00000		Vlastní
29	357-R2	Rozvaděče R-2.NP dle projektové dokumentace, včetně dodávky a montáže	kus	1,00000		Vlastní
30	210-001	Silové napojení na svorky ústředny EZS	kpl	1,00000		Vlastní
31	210-002	Silové napojení na svorky datového rozvaděče	kpl	1,00000		Vlastní

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 179
Objekt:	<b>SO 02</b>	<b>Přístavba MŠ</b>	
Soupis:	<b>06</b>	<b>Elektroinstalace - Silnoprúd</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
32	974031142R97	Vysekání rýh ve zdi cihelné 9 x 7 cm	m	150,00000		Vlastní
33	612403382R97	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 9x7 cm maltou ze SMS	m	150,00000		Vlastní
34	974031121R44	Vysekání rýh ve zdi cihelné 4 x 4 cm	m	300,00000		Vlastní
35	612403380R44	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 4x4 cm maltou ze SMS	m	300,00000		Vlastní
36	4606800K	Průrazy zdívem	kus	8,00000		Vlastní
37	<b>210010005RU2</b>	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 40 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	50,00000	M21	RTS 22/ I
38	<b>210010003RU2</b>	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 25 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	320,00000	M21	RTS 22/ I
39	<b>210010002RU2</b>	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 20 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	750,00000	M21	RTS 22/ I
40	<b>210010001RU2</b>	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 16 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	700,00000	M21	RTS 22/ I
41	46020016K	Strojový výkop pod volným terénem (hloubka 0,8m; šířka 0,35m) dle PD včetně pískové lože, fólie červené výstražné, zásypu zeminou, chráničky, zaměření, úpravy povrchu - kpl/m	kpl/m	23,00000		Vlastní
42	220890202K	Revize	kus	1,00000		Vlastní
43	34195K	Podružný elektroinstalační materiál	kus	1,00000		Vlastní
44	97908K	Odvoz stavebního materiálu, úklid	kus	1,00000		Vlastní
45	M2100001	Vypínač a prokabelování branky Z/03, kompletní D+M  Vývod 230V pro napájení el. zámku branky : - kabel CYKY-J 3x2,5 z rozvaděče R-1.NP z prostorově oddělené části - dodávka zámků je v rámci stavby - propoj. kabelem CYKY-O 2x1 s tlačítkem OVL, tlačítko bude umístěno na jekly z vnitřní strany schodiště - dveře budou za běžného provozu blokovány bezp. el. mag. zámkem. Odblokování zámku pomocí manuálního tlačítka ( OVL ), které bude umístěno mimo dosah dětí ( +1,8 m )	ks	1,00000		Vlastní

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 180
Objekt:	<b>SO 02</b>	<b>Přístavba MŠ</b>	
Soupis:	<b>07</b>	<b>Elektroinstalace - Svítidla</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

<b>Díl:</b>	<b>M21s</b>	<b>Svítidla</b>				
<b>1</b>	2102015K	Montáž svítidel včetně dodávky a podružného materiálu - kpl/ks	kus	146,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	1.NP: 10+2+32+12+14+7		77,00000		
		2.NP: 10+33+9+11+6		69,00000		

<b>Díl:</b>	<b>M21s1</b>	<b>Svítidla - půdorys 1.NP</b>				
<b>2</b>	348-001	Nouzové LED svítidlo přisazené/vestavné OS 3W/1h, 150 lm	kus	10,00000		Vlastní
<b>3</b>	348-002	Kruhové LED stropní svítidlo, 36W, 2520 lm	kus	2,00000		Vlastní
<b>4</b>	348-003	Čtvercové LED svítidlo, 40W, 600x600, 3400lm, 4000K	kus	32,00000		Vlastní
<b>5</b>	348-004	Kruhové LED stropní svítidlo, 18W, 1800 lm, 4000K	kus	12,00000		Vlastní
<b>6</b>	348-006	Kruhové LED stropní svítidlo, 24W, 2400 lm, 4000K	kus	14,00000		Vlastní
<b>7</b>	348-0N0	Nouzové svítidlo s piktogramem, doba zálohy min. 60 minut	kus	7,00000		Vlastní

<b>Díl:</b>	<b>M21s2</b>	<b>Svítidla - půdorys 2.NP</b>				
<b>8</b>	348-001.	Nouzové LED svítidlo přisazené/vestavné OS 3W/1h, 150 lm	kus	10,00000		Vlastní
<b>9</b>	348-003.	Čtvercové LED svítidlo, 40W, 600x600, 3400lm, 4000K	kus	33,00000		Vlastní
<b>10</b>	348-004.	Kruhové LED stropní svítidlo, 18W, 1800 lm, 4000K	kus	9,00000		Vlastní
<b>11</b>	348-006.	Kruhové LED stropní svítidlo, 24W, 2400 lm, 4000K	kus	11,00000		Vlastní
<b>12</b>	348-0N0	Nouzové svítidlo s piktogramem, doba zálohy min. 60 minut	kus	6,00000		Vlastní

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 181
Objekt:	<b>SO 02</b>	<b>Přístavba MŠ</b>	
Soupis:	<b>08</b>	<b>Elektroinstalace - Slaboproud</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
<b>Díl: M22.1</b>		<b>Datové rozvody</b>				
1	222280215R00	Kabel UTP kat.6a v trubkách	m	1 150,00000		Vlastní
2	371201305A	Kabel UTP Cat6, 305m cívka	m	1 150,00000		Vlastní
3	<b>210010002RU2</b>	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 20 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	1 100,00000	M21	RTS 22/ I
4	<b>230191007R00</b>	Uložení chráničky ve výkopu PE 63x3,0mm	m	100,00000		RTS 22/ I
5	<b>3457114702R</b>	trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 63,0 mm; vnitřní pr.= 52,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnicího kroužku IP 67	m	100,00000	SPCM	RTS 22/ I
6	<b>222080101R00</b>	Optický kabel v trubce HDPE	m	100,00000		RTS 22/ I
7	<b>341335013R</b>	kabel optický vlákno SM 9/125 µm; počet vláken 12, konstrukce FO kabelu suchá s vlákny 250µm; vnější průměr 3 mm; plášť PU slonovina; teplota použití -20 až 60 °C; teplota provozní -20 až 60 °C; teplota pro pokládku a montáž -5 až 40 °C; použití instalace uvnitř i vně budov, instalace převěsů až do vzdálenosti 120 m bez dalších opor; 500 N; 2000 m kabelu na cívce	m	100,00000	SPCM	RTS 22/ I
8	357-SLP	SLP rozvaděč - plast vč. dodávky a osazení	kus	1,00000		Vlastní
9	220-1-01	Aktivní prvky SLP rozvaděče vč. dodávky, napojení a nastavení	kus	1,00000		Vlastní
10	220-1-02	Napájecí panel do datového rozvaděče, včetně dodávky a montáže	kus	1,00000		Vlastní
11	222290007R00	Zásuvka 2xRJ45 UTP kat.6a pod omítku	kus	22,00000		Vlastní
12	<b>371202013R</b>	zásuvka datová 2xRJ45, bílá, montáž do instalačních krabic	kus	22,00000	SPCM	RTS 22/ I
<b>Díl: M22.2</b>		<b>Domovní videotelefon</b>				
13	220-2-02	Vnitřní jednotka videotelefonu včetně dodávky a montáže	kus	2,00000		Vlastní
14	220-2-03	Elektromagnetické zámky včetně dodávky a montáže	kus	1,00000		Vlastní
15	220-2-04	Zvonkové tlačítko včetně dodávky a montáže	kus	2,00000		Vlastní
16	220-2-06	Kompletní kabeláž systému videotelefonu včetně dodávky a montáže	kpl/m	80,00000		Vlastní
<b>Díl: M22.3</b>		<b>Zabezpečovací technika (EZS)</b>				
17	220-3-01	Komplet zabezpečovací ústředna včetně dodávky a montáže	kpl	1,00000		Vlastní
18	220-3-02	LCD klávesnice včetně dodávky a montáže	kus	1,00000		Vlastní
19	220-3-03	Venkovní zálohovaná siréna včetně dodávky a montáže	kus	1,00000		Vlastní
20	220-3-04	Vnitřní PIR detektor nástěnný včetně dodávky a montáže	kus	16,00000		Vlastní
21	220-3-05	Magnetický kontakt včetně dodávky a montáže	kus	4,00000		Vlastní
22	220-3-06	Hlásiče kouře stropní, akustická a vizuální signalizace včetně dodávky a montáže	kus	10,00000		Vlastní
23	220-3-07	Kompletní kabeláž systému v chráničce včetně dodávky a montáže	kpl/m	150,00000		Vlastní
24	<b>210010003RU2</b>	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 25 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	130,00000	M21	RTS 22/ I
<b>Díl: M799</b>		<b>Ostatní</b>				
25	34195K	Materiál pro elektroinstalaci SLP	kpl	1,00000		Vlastní
26	<b>210010321RT1</b>	Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, o průměru 73 mm, hloubky 42 mm, s víčkem a svorkovnicí, do zdiva, se zapojením, včetně dodávky	kus	23,00000	M21	RTS 22/ I
27	<b>974031121R00</b>	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm	m	20,00000	801-3	RTS 22/ I
28	<b>612403380R00</b>	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 30 x 30 mm	m	20,00000	801-4	RTS 22/ I

## Položkový soupis

Stavba:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova	List č. 182			
Objekt:	SO 02	Přístavba MŠ				
Soupis:	08	Elektroinstalace - Slaboproud				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		jakékoliv šířky rýhy,				
29	973031616R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špalíky a krabice na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, velikosti do 100x100x50 mm	kus	23,00000	801-3	RTS 22/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 183
Objekt:	<b>SO 02</b>	<b>Přístavba MŠ</b>	
Soupis:	<b>09</b>	<b>Elektroinstalace - Bleskosvod</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
<b>Díl: M21b</b>		<b>Bleskosvod</b>				
1	210220021RT1	Montáž uzemňovacího vedení v zemi, včetně svorek, propojení a izolace spojů, z profilů ocelových pozinkovaných (FeZn), včetně dodávky pásu 30 x 4 mm, bez nátěru	m	115,00000	M21	RTS 22/ I
2	21B-013	Distanční držáky - rovné provedení včetně dodávky a montáže	kus	115,00000		Vlastní
3	21B-014	Spojovací svorka pro armování pro "T" křížová a paralelní spojení, včetně dodávky a montáže	kus	40,00000		Vlastní
4	21B-001	Protikorozní páska pro obalení nademních a podzemních spojů, materiál - petrolat, L=10m, B=100mm	kus	4,00000		Vlastní
5	210220002RI2	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm, včetně drátu IZOLOVANÉHO FeZn 10 mm	m	35,00000		Vlastní
6	210220002RT2	Montáž uzemňovacího vedení na povrchu, včetně svorek upevnění a připojení, z drátů ocelových pozinkovaných (FeZn), včetně dodávky drátu průměru 10 mm, bez nátěru	m	80,00000	M21	RTS 22/ I
7	210220101RU2	Montáž svodového vodiče , a podpěr, včetně dodávky drátu AlMgSi T/4 prům.8 mm	m	125,00000	M21	RTS 22/ I
8	21B-002	Střešní držák vedení s betonovou zátěží a podložkou pro ploché střechy, izolační délka 200mm, včetně dodávky a montáže	ks	115,00000		Vlastní
9	21B-003	Sada pro upevnění vodičů HVI long včetně dodávky a montáže	kus	5,00000		Vlastní
10	21B-004	Jímací sestava GFK/Al, podpůrná trubka GFK o délce 3,2m, jímací tyč Al o délce 1,08m, včetně dodávky a montáže	kus	5,00000		Vlastní
11	21B-005	Čtyřramenný stojan malý pro podpůrnou trubku včetně dodávky a montáže	kus	5,00000		Vlastní
12	21B-006	Sada závitových tyčí pro čtyřramenný stojan včetně dodávky a montáže	kus	5,00000		Vlastní
13	21B-007	Betonový podstavec o váze 17kg včetně dodávky, montáže a podložky	kus	60,00000		Vlastní
14	21B-008	Vodič HVI long včetně dodávky a montáže	m	90,00000		Vlastní
15	21B-009	Připojovací prvek k vodiči HVI long včetně dodávky a montáže	kus	22,00000		Vlastní
16	21B-010	Střešní držák vedení, betonová zátěž s podložkou pro uložení vodiče HVI na ploché střeše o váze 4, 9kg včetně dodávky a montáže	kus	15,00000		Vlastní
17	21B-011	Držák vedení pro montáž na stěnu vodiče HVI long včetně dodávky a montáže	kus	80,00000		Vlastní
18	210010313RV1	Elektroinstalační krabice 125 pro HOP, venkovní použití, včetně dodávky a montáže	kus	1,00000		Vlastní
19	210010555RT2	Připojení svorkovnice ekvipotenciální, včetně dodávky svorkovnice šířky 126 mm, výšky 50 mm, hloubky 60 mm	kus	1,00000	M21	RTS 22/ I
20	34195K	Materiál pro elektroinstalaci (šroubky, hmoždinky, )	sada	1,00000		Vlastní
21	210010346RT2	Montáž krabice plastové , čtvercové, o rozměru 120 x 120 mm, hloubky 200 mm, , do zateplení, bez zapojení, včetně dodávky	kus	6,00000	M21	RTS 22/ I
22	210220401R00	Označení svodu štítky plastovým, nebo smaltovaným,	kus	6,00000	M21	RTS 22/ I
23	35441846R	štítek označení, plast	kus	6,00000	SPCM	RTS 22/ I
24	21022030PA	Svorka PA pro vodič HVI long včetně dodávky a montáže	kus	7,00000		Vlastní
25	210220301RT3	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky zkušební (SZ)	kus	6,00000	M21	RTS 22/ I
26	210220301RT9	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky SKT	kus	8,00000		Vlastní
27	210220302RT3	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky křížové SK pro vodič 6-10 mm	kus	20,00000	M21	RTS 22/ I
28	210220302RT1	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky SR 2b Fe pro pásek 30x4 mm	kus	10,00000	M21	RTS 22/ I
29	210220302RB2	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SR 3b Fe	kus	18,00000		Vlastní

Díl: **M700**      **HZS - hodinové zúčtovací sazby**

## Položkový soupis

Stavba:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova	List č. 184			
Objekt:	SO 02	Přístavba MŠ				
Soupis:	09	Elektroinstalace - Bleskosvod				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
30	HZS-001	Antikorozní úprava zemních spojů	hod	10,00000		Vlastní
31	HZS-002	Kontrolní měření odporu a dokumentace během montáže	kus	1,00000		Vlastní
32	220890202K	Revize	kus	1,00000		Vlastní



Stavba:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova	List č.185
---------	----------	--------------------------------------	------------

## Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **SO 03**  
**Zastřešený chodník**

Třídník stavebních objektů (JKSO):

Charakteristika:

Akce:

Počet MJ jednotek:

Popis:

### Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	119
		119

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 186
Objekt:	<b>SO 03</b>	<b>Zastřešený chodník</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
1	121101101R00	Sejmutí omice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením Výkaz výměr: 120*0,2	m3	24,00000 24,00000	800-1	RTS 22/ I
2	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Výkaz výměr: pasy 300 mm - spodní část litá do výkopu: pasy - obvod - oblouky: 0,3*0,66*(31,94+28,59) středový pas pod 102: 0,3*0,66*1,9 pasy schodiště: 0,3*0,66*(1,39+2,1+1,39) 0,3*0,66*1,5	m3	13,62438 11,98494 0,37620 0,96624 0,29700	800-1	RTS 22/ I
3	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 2: 13,62438 Koeficient: -0,5	m3	6,81219 13,62438 -6,81219	800-1	RTS 22/ I
4	162701102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 2: 13,62438	m3	13,62438 13,62438	800-1	RTS 22/ I
5	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 4: 13,62438	m3	13,62438 13,62438	800-1	RTS 22/ I
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				
6	271531113R00	Polštáře ztuhlé pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm Výkaz výměr: skl. R1 zádveří 101: 2,16*1,9*0,95 zádveří 102: 1,95*2,05*0,19 prostor pod schody: 1,09*1,5*0,95 1,39*0,5*0,37	m3	6,46873 3,89880 0,75953 1,55325 0,25715	800-2	RTS 22/ I
7	273321321R00	Beton základových desek železový třídy C 20/25 bez dodávky a uložení výztuže Výkaz výměr: skl. R1 zádveří 101: 2,16*2,5*0,15 zádveří 102: 2,25*2,5*0,15	m3	1,65375 0,81000 0,84375	801-1	RTS 22/ I
8	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Výkaz výměr: skl. R1 zádveří 101: (2,16+2,5)*2*0,3 zádveří 102: (2,25+2,5)*2*0,3	m2	5,64600 2,79600 2,85000	801-1	RTS 22/ I
9	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění Včetně očištění, vytrídění a uložení bednicího materiálu. Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 8: 5,64600	m2	5,64600 5,64600	801-1	RTS 22/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 187
Objekt:	<b>SO 03</b>	<b>Zastřešený chodník</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
10	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm  včetně distančních prvků  Výkaz výměr: skl. R1 zádveří 101: 2,16*2,5*1,2*4,44/1000 zádveří 102: 2,25*2,5*1,2*4,44/1000	t	0,05874	801-1	RTS 22/ I
				0,02877		
				0,02997		
11	274313611R00	Beton základových pasů prostý třídy C 16/20  Včetně dodávky a uložení betonu a kamene.  Výkaz výměr: podkladní: závětří B: (2,25+2,5+2,25)*0,3*0,1 rampa: 15,01*0,3*0,1*2 schodiště: (1,39+2,1+1,39)*0,3*0,1 1,5*0,3*0,1	m3	1,30200	801-1	RTS 22/ I
				0,21000		
				0,90060		
				0,14640		
				0,04500		
12	274321411R00	Beton základových pasů železový třídy C 25/30  včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže  Výkaz výměr: pasy 300 mm - spodní část litá do výkopu: pasy - obvod - oblouky: 0,3*0,86*(31,94+28,59) středový pas pod 102: 0,3*0,86*1,9 navíc beton - postupné zvyšování základů - oblouk - prům. výška: 0,3*0,45*(0,25+2,14+2,14+2,14+2,14+2,14) 0,3*0,45*(0,25+1,83+1,83+1,83+1,83+1,83) navíc beton vyšší základy: 0,3*0,8*(2,1+2,1+4,26) pasy schodiště: 0,3*1,65*(1,39+2,1+1,39) 0,3*0,96*1,5	m3	23,73219	801-1	RTS 22/ I
				15,61674		
				0,49020		
				1,47825		
				1,26900		
				2,03040		
				2,41560		
				0,43200		
13	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zařízení  svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,  Výkaz výměr: pasy 300 mm - spodní část litá do výkopu: pasy - obvod - oblouky: 0,3*(31,94+28,59)*2 středový pas pod 102: 0,3*1,9*2 navíc beton - postupné zvyšování základů - oblouk - prům. výška: 0,8*(0,25+2,14+2,14+2,14+2,14+2,14)*2 0,8*(0,25+1,83+1,83+1,83+1,83+1,83)*2 navíc beton vyšší základy: 0,9*(2,1+2,1+4,26)*2 pasy schodiště: 0,9*(1,39+2,1+1,39)*2 0,4*1,5*2	m2	95,23000	801-1	RTS 22/ I
				36,31800		
				1,14000		
				17,52000		
				15,04000		
				15,22800		
				8,78400		
				1,20000		
14	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění  Včetně očištění, vytrhání a uložení bednicího materiálu.  Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 13: 95,23000	m2	95,23000	801-1	RTS 22/ I
				95,23000		
15	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R)  Výkaz výměr: pasy - odhad 80 kg / m3: 23,73219*80,0/1000	t	1,89858	801-1	RTS 22/ I
				1,89858		
16	631312611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20,  (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem  Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.  Výkaz výměr: podkladní beton pod pasy - tl. 50 mm:	m3	1,03215	801-1	RTS 22/ I

## Položkový soupis

Stavba:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova	List č. 188
Objekt:	SO 03	Zastřešený chodník	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		pasy - obvod - oblouky: 0,3*0,05*(31,94+28,59)		0,90795		
		středový pas pod 102: 0,3*0,05*1,9		0,02850		
		pasy schodiště: 0,3*0,05*(1,39+2,1+1,39)		0,07320		
		0,3*0,05*1,5		0,02250		

Díl:	4	Vodorovné konstrukce				
17	416021122R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádkartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, bez izolace	m2	9,41000	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, 101: 4,65 102: 4,76		4,65000 4,76000		
18	430321414R00	Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 25/30	m3	0,67500	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	vnější schodiště (area dle řezu): 0,45*1,5		0,67500		
19	430361821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) z betonářské oceli 10505	t	0,08100	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Včetně distančních prvků. vnější schodiště (area dle řezu): 0,45*1,5*120/1000		0,08100		
20	431351121R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých zřízení	m2	2,29500	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m  s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, venkovní schodiště: 1,53*1,5		2,29500		
21	431351122R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých odstranění	m2	2,29500	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m  Odkaz na mn. položky pořadí 20: 2,29500		2,29500		
22	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení	m2	4,60000	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	vnější schodiště: (0,15+0,33)*1,5*5 boky stupňů (area): 0,5*2		3,60000 1,00000		
23	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění	m2	4,60000	801-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 22: 4,60000		4,60000		

Díl:	5	Komunikace				
24	271531114R00	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo drcené, frakce 8 - 16 mm	m3	7,05500	800-2	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	skl. R2, R3 (area): 70,55*0,1		7,05500		
25	564851111R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	70,55000	822-1	RTS 22/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 189			
Objekt:	<b>SO 03</b>	<b>Zastřešený chodník</b>				
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBR</b>				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr: skl. R2, R3 (area): 70,55		70,55000		
26	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těžného tloušťky do 30 mm  komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m  tl. lože 40 mm	m2	70,55000	822-1	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: skl. R2, R3 (area): 70,55		70,55000		
27	5924533xxx	Dlaždice betonová 60x60x6 cm hladká, standard šedá	m2	74,07750		Vlastní
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 26: 70,55000 Koeficient prořez: 0,05		70,55000 3,52750		

Díl:	<b>62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>				
28	602016189RT2	Omitka stěn z hotových směsí vrstva mozaiková, akrylátová, , tloušťka vrstvy (zrno) 1,8 mm ,  po jednotlivých vrstvách	m2	17,44000	801-1	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 31: 17,44000		17,44000		
29	602016191R00	Omitka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn akrylátový	m2	34,88000	801-1	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 31: 17,44000 Odkaz na mn. položky pořadí 28: 17,44000		17,44000 17,44000		
30	622315563R00	Zateplení parapetu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm  nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny a přehlazení stěrky. Včetně parapetních lišt.	m2	2,08000	801-1	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: detail 3: 0,13*16,0		2,08000		
31	622481211RT6	Výztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu	m2	17,44000	801-1	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: dle pohledu (area): 4,4+2,34+8 schodiště boky: 1,35*2		14,74000 2,70000		

Díl:	<b>63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
32	632421160R00	Potěr ze suchých směsí cementová vyrovnávací podlahová hmota, tloušťky 50 mm, včetně penetrace  s rozprostřením a uhlazením  včetně penetrace podkladu.	m2	9,41000	801-1	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: skl. R1 zádveří 101: 4,65 zádveří 102: 4,76		4,65000 4,76000		

Díl:	<b>64</b>	<b>Výplně otvorů</b>				
33	766711091Rxx	Podkladní tepelně izolační profil výšky 60 mm, pod rám oken  Montáž zasklených stěn včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků.	m	16,00000		Vlastní
		Výkaz výměr: dle parapetu K/01: 16,0		16,00000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 190
Objekt:	<b>SO 03</b>	<b>Zastřešený chodník</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
34	AL/01	Hliníkové okno 1940/3110 mm, fix, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu hliníkových výrobků, D+ M	ks	2,00000		Vlastní
35	AL/02	Hliníkové okno 2025/3110 mm, fix, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu hliníkových výrobků, D+ M	ks	5,00000		Vlastní
36	AL/03	Hliníkové okno 2025/3065-3220 mm, fix, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu hliníků. výrobků, D+ M	ks	1,00000		Vlastní
37	AL/04	Hliníkové okno 2025/2900-3055 mm, fix, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu hliníků. výrobků, D+ M	ks	1,00000		Vlastní
38	AL/05	Hliníkové okno 2025/2730-2890 mm, fix, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu hliníků. výrobků, D+ M	ks	1,00000		Vlastní
39	AL/06	Hliníkové okno 2025/2565-2725 mm, fix, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu hliníků. výrobků, D+ M	ks	1,00000		Vlastní
40	AL/07	Hliníkové okno 2025/2400-2555 mm, fix, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu hliníků. výrobků, D+ M	ks	1,00000		Vlastní
41	AL/08	Hliníkové okno 1980/2400 mm, fix, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu hliníkových výrobků, D+ M	ks	2,00000		Vlastní
42	AL/09	Hliníkové dveře s nadsvětlíkem 1980/3110 mm, techn. spec. a příslušenství dle výpisu hliníků. výrob., D+ M	ks	1,00000		Vlastní
43	AL/10	Hliníkové dveře s nadsvětlíkem 2025/3230 mm, techn. spec. a příslušenství dle výpisu hliníků. výrob., D+ M	ks	1,00000		Vlastní
44	AL/10a	Vyhotovení nápisu nad vstupní dveře, techn. specifikace dle PD, D+ M nápis : MATEŘSKÁ ŠKOLA RADOST	ks	1,00000		Vlastní
45	AL/11	Hliníkové dveře s nadsvětlíkem 1980/2400 mm, techn. spec. a příslušenství dle výpisu hliníků. výrob., D+ M	ks	1,00000		Vlastní
46	AL/12	Hliníkové dveře s nadsvětlíkem 2100/3110 mm, techn. spec. a příslušenství dle výpisu hliníků. výrob., D+ M	ks	1,00000		Vlastní
47	AL/13	Hliníkové dveře s nadsvětlíkem 2100/2435-2645 mm, techn. spec. a příslušenství dle výpisu hliníků. výrob. D+ M	ks	1,00000		Vlastní

Díl:	<b>91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				
48	<b>916661111R00</b>	Osazení parkového obrubníku betonového s opěrou se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm Výkaz výměr: 4,07+1,75+1,75+1,75+1,75+1,75+1,75	m	14,57000	822-1	RTS 22/ I
49	<b>59217001R</b>	obrubník parkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 48: 14,57000 Koeficient prořez: 0,1	kus	16,02700	SPCM	RTS 22/ I

Díl:	<b>94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
50	<b>941941031R00</b>	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m včetně kotvení Včetně kotvení lešení. Výkaz výměr: 32,5*2*2	m2	130,00000	800-3	RTS 22/ I
51	<b>941941191R00</b>	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m	m2	130,00000	800-3	RTS 22/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 191			
Objekt:	<b>SO 03</b>	<b>Zastřešený chodník</b>				
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBR</b>				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 50: 130,00000		130,00000		
52	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	130,00000	800-3	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 50: 130,00000		130,00000		
53	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	79,41000	800-3	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 54: 79,41000		79,41000		

Díl:	<b>95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
54	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	79,41000	801-1	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: 101: 4,65 102: 4,76 103: 70		4,65000 4,76000 70,00000		
55	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasicího přístroje	kus	1,00000	801-1	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: 1		1,00000		
56	44984124R	přístroj hasicí práškový; PG6PDC; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 5 m; doba činnosti 23 s	kus	1,00000	SPCM	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 55: 1,00000		1,00000		

Díl:	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				
57	998011001R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m	t	161,94638	801-1	RTS 22/ I
		přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnice nebo kovovou				
		Výkaz výměr: Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 6,7,8,10,11,12,13,15,16,17,18,19,20,22,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,  44,45,46,47,48,49,50,51,53,54,55,56,: Součet:: 161,94638		161,94638		

Díl:	<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>				
58	711111006RZ3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,3 kg/m2	m2	11,02500	800-711	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 59: 11,02500		11,02500		
59	711141559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	11,02500	800-711	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: skl. R1 zádveří 101: 2,16*2,5 zádveří 102: 2,25*2,5		5,40000 5,62500		
60	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	12,67875	SPCM	RTS 22/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 192
Objekt:	<b>SO 03</b>	<b>Zastřešený chodník</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 59: 11,02500		11,02500		
		Koeficient přeložení a prořez: 0,15		1,65375		
<b>61</b>	<b>998711101R00</b>	Přesun hmot pro izolace proti vodě svíse do 6 m	t	0,06521	800-711	RTS 22/ I
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu				
		Výkaz výměr:				
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		58,59,60,:				
		Součet:: 0,06521		0,06521		

<b>Díl:</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				
<b>62</b>	<b>713111221R06</b>	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana zavěšených podhledů s přelepením spojů, včetně dodávky fólie	m2	9,41000	800-713	RTS 22/ I
		včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků.				
		Výkaz výměr:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 17: 9,41000		9,41000		
<b>63</b>	<b>713191100RT9</b>	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	11,02500	800-713	RTS 22/ I
		Výkaz výměr:				
		skl. R1 zádveří 101: 2,16*2,5		5,40000		
		zádveří 102: 2,25*2,5		5,62500		
<b>64</b>	<b>998713101R00</b>	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	t	0,00190	800-713	RTS 22/ I
		50 m vodorovně				
		Výkaz výměr:				
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		62,63,:				
		Součet:: 0,00190		0,00190		

<b>Díl:</b>	<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>				
<b>65</b>	<b>762335110R00</b>	Vázané konstrukce krovů montáž krokví rovnoběžných s okapem (vlašských) na podpory jakéhokoliv druhu z hraněného řeziva, průřezové plochy do 120 cm2	m	151,50000	800-762	RTS 22/ I
		Výkaz výměr:				
		dle výpisu prvků - zastřešení:				
		V01 - dřevěné vazničky 60 / 100: 151,5		151,50000		
<b>66</b>	<b>762395000R00</b>	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	0,99990	800-762	RTS 22/ I
		Výkaz výměr:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 68: 0,99990		0,99990		
<b>67</b>	<b>762911111R00</b>	Impregnace řeziva máčením, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu	m2	53,32800	800-762	RTS 22/ I
		Výkaz výměr:				
		dle výpisu prvků - zastřešení:				
		V01 - dřevěné vazničky 60 / 100: (0,06+0,1)*2*151,5		48,48000		
		Koeficient prořez: 0,1		4,84800		
<b>68</b>	<b>605152001R</b>	Hranolek dřevina: SM; stavební; tl. do 100 mm; šířka do 100 mm; délka 1 000 až 4 000 mm; průřez do 100 cm2	m3	0,99990	SPCM	RTS 22/ I



## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 193
Objekt:	<b>SO 03</b>	<b>Zastřešený chodník</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr: dle výpisu prvků - zastřešení: V01 - dřevěné vazničky 60 / 100: 0,06*0,1*151,5 Koeficient prořez: 0,1		0,90900 0,09090		
<b>69</b>	<b>998762102R00</b>	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,57671	800-762	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 66,67,68,,: Součet:: 0,57671		0,57671		

<b>Díl:</b>	<b>763</b>	<b>Dřevostavby</b>				
<b>70</b>	<b>763611231R00</b>	Montáž bednění střech, z desek tl. nad 18 mm, na sraz, šroubováním vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu	m2	75,00000	800-763	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: střecha S1 (area): 75		75,00000		
<b>71</b>	<b>763615131R00</b>	Montáž obložení stropů, z desek tl. do 18 mm, na sraz, šroubováním vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu	m2	84,10000	800-763	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: střecha S1 podhled (area): 75 čela: 32,5*0,14*2		75,00000 9,10000		
<b>72</b>	<b>59590602R</b>	deska cementotřísková l = 3 350 mm; š = 1 250 mm; tl. 12,0 mm; povrch hladký; povrch. úprava základní nátěr, finální barva	m2	92,51000	SPCM	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 71: 84,10000 Koeficient prořez: 0,1		84,10000 8,41000		
<b>73</b>	<b>606233006R</b>	překlíčka vodovzdorná; BR; jakost S/BB; tl = 21,0 mm; š = 3 000 mm; h = 1 500,0 mm; počet vrstev 15	m2	82,50000	SPCM	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 70: 75,00000 Koeficient prořez: 0,1		75,00000 7,50000		
<b>74</b>	<b>998763101R00</b>	Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	2,87964	800-763	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 70,71,72,73,,: Součet:: 2,87964		2,87964		

<b>Díl:</b>	<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				
<b>75</b>	<b>764811201RT3</b>	Krytina hladká z tabulí, z pozinkovaného lakovaného plechu, sklon střechy do 30°, plocha střechy přes 25 m2, dodávka a montáž s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků	m2	75,00000	800-764	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: střecha S1 (area): 75		75,00000		
<b>76</b>	<b>764813120R00</b>	Lemování zdí, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 200 mm, dodávka a montáž včetně krycí lišty	m	5,00000	800-764	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: K/02 r.š. 160mm: 2,5+2,5		5,00000		
<b>77</b>	<b>764813133R00</b>	Lemování zdí, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž včetně krycí lišty	m	5,00000	800-764	RTS 22/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 194
Objekt:	<b>SO 03</b>	<b>Zastřešený chodník</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
	Výkaz výměr:	K/02: 2,5+2,5		5,00000		
<b>78</b>	<b>764819102R00</b>	Odpadní trouby čtvercové, délka strany 100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	m	6,30000	800-764	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	K/03: 6,3		6,30000		
<b>79</b>	<b>764815103R00</b>	Žlaby podokapní čtyřhranné, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž	m	32,50000	800-764	RTS 22/ I
		včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací				
	Výkaz výměr:	K/04: 32,5		32,50000		
<b>80</b>	<b>764815831R00</b>	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový čtyřhranný o rozměru 200x250x350 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	kus	2,00000	800-764	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	2		2,00000		
<b>81</b>	<b>764816121R00</b>	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 210 mm, dodávka a montáž	m	16,00000	800-764	RTS 22/ I
		včetně rohů				
		včetně krytek a spojovacích prostředků.				
	Výkaz výměr:	K/01 r.š.175 mm + 30 mm: 16,0		16,00000		
<b>82</b>	K/05	Ukončovací L profil z AL plechu, tl. 0,70 mm, rš 160 mm, D+M	m	11,10000		Vlastní
	Výkaz výměr:	K/05: 11,1		11,10000		
<b>83</b>	K/06	Spojovací / přechodová lišta z AL plechu, tl. 0,70 mm, rš 100 mm, D+M	m	15,10000		Vlastní
	Výkaz výměr:	K/06: 15,1		15,10000		
<b>84</b>	<b>998764101R00</b>	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m	t	0,58897	800-764	RTS 22/ I
		50 m vodorovně				
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 75,76,77,78,79,80,81,82,83,; Součet:: 0,58897		0,58897		
<hr/>						
<b>Díl:</b>	<b>765</b>	<b>Krytiny tvrdé</b>				
<b>85</b>	<b>765799312RN2</b>	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní na bednění,	m2	75,00000	800-765	RTS 22/ I
		Dodávka a montáž fólie, spojovací pásy včetně spojovacích prostředků.				
	Výkaz výměr:	střecha S1 (area): 75		75,00000		
<b>86</b>	<b>765799313RO9</b>	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní na bednění, s přelepením spojů	m2	75,00000	800-765	RTS 22/ I
		Dodávka a montáž fólie, spojovací pásy včetně spojovacích prostředků.				
	Výkaz výměr:	střecha S1 smyčková rohož (area): 75		75,00000		
<b>87</b>	<b>998765101R00</b>	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 6 m	t	0,05925	800-765	RTS 22/ I
		50 m vodorovně				
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 85,86,; Součet:: 0,05925		0,05925		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 195
Objekt:	<b>SO 03</b>	<b>Zastřešený chodník</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
<b>Díl:</b>	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				
<b>88</b>	<b>953981204R00</b>	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 125 mm, M 16, malta pro chemické kotvy dvousložková do plných materiálů	kus	128,00000	801-4	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	kotvení ocelové konstrukce zastřešeného chodníku: 4*32		128,00000		
<b>89</b>	<b>767995106R00</b>	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	5 734,69600	800-767	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	ocelová konstrukce zastřešeného chodníku dle výpisu oceli: HEB 120 - ocel. vazníčky: 101,2*26,7 JACKEL 140/80/6 - sloupek SL01: 154,4*18,34 kotvící plech P20: 0,2*0,2*32*157		2 702,04000 2 831,69600 200,96000		
<b>90</b>	767001	Horizontální záchytný dvoulanový systém, techn. specifikace dle PD, D+ M  kompletní dodávka a montáž horizontálního dvoulanového systému včetně: kotvicích koncových a průběžných bodů s tlumičem pádu, automatickým kompenzátozem napnutí lana a indikátorem pádu do systému , ocelových lan, 2 ks kluzných jezdců, výchozí revize a zaškolení uživatele, výkresové dokumentace, návodu k použití.	ks	1,00000		Vlastní
<b>91</b>	767002	Souprava OOPP  Souprava prostředků osobní ochrany obsahuje: pracovní celotělový postroj multifunkční jistící systém transportní vak kotvící smyčka karabina	ks	2,00000		Vlastní
<b>92</b>	OV/03	Skleněná stříška nad vstupy 600x1200mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu ost. výrobků, D+ M	ks	3,00000		Vlastní
<b>93</b>	OV/04	Ocelové zábradlí - schodiště, nerez, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu ost. výrobků, D+ M	m	7,20000		Vlastní
<b>94</b>	OV/05	Ocelové zábradlí - rampa, nerez, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu ost. výrobků, D+ M	m	11,10000		Vlastní
<b>95</b>	<b>13388430R</b>	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez HEB; výška 120 mm	t	2,91820	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	ocelová konstrukce zastřešeného chodníku dle výpisu oceli: HEB 120 - ocel. vazníčky: 101,2*26,7/1000 Koeficient řezání a prořez: 0,08		2,70204 0,21616		
<b>96</b>	<b>13611248R</b>	plech ocelový válcovaný za tepla S235 (11375); povrch hladký; tl. 20,00 mm	t	0,21704	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	ocelová konstrukce zastřešeného chodníku dle výpisu oceli: kotvící plech P20: 0,2*0,2*32*157/1000 Koeficient řezání a prořez: 0,08		0,20096 0,01608		
<b>97</b>	145877xxx	Profil obdélník. uzavř.svařovaný S235 140x80x6 mm	t	3,05823		Vlastní
	Výkaz výměr:	ocelová konstrukce zastřešeného chodníku dle výpisu oceli: JACKEL 140/80/6 - sloupek SL01: 154,4*18,34/1000 Koeficient řezání a prořez: 0,08		2,83170 0,22654		
<b>98</b>	<b>998767101R00</b>	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m  50 m vodorovně	t	6,94704	800-767	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,: Součet:: 6,94704		6,94704		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 196
Objekt:	<b>SO 03</b>	<b>Zastřešený chodník</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
<b>Díl:</b>	<b>771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				
<b>99</b>	<b>771101210R00</b>	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	13,01000	800-771	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 103: 9,41000 vnější schodiště: (0,15+0,33)*1,5*5		9,41000 3,60000		
<b>100</b>	<b>771275511RT6</b>	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických a ze schodovek na stupnice, , kladených do tmele, C2TS1	m	6,00000	800-771	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	vnější schodiště: 1,5*4		6,00000		
<b>101</b>	<b>771275521RT6</b>	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických z dlaždic na podstupnice, , do flexibilního tmele, C2TS1	m	7,50000	800-771	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	vnější schodiště: 1,5*5		7,50000		
<b>102</b>	<b>771475014RT8</b>	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	0,60000	800-771	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	skl. R1 zádveří 101: 0,1+0,1 zádveří 102: 0,2+0,2		0,20000 0,40000		
<b>103</b>	<b>771575118RU9</b>	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 600 x 600 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do tmele pro velkoformátové dlažby	m2	9,41000	800-771	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	skl. R1 zádveří 101: 4,65 zádveří 102: 4,76		4,65000 4,76000		
<b>104</b>	<b>771578011R00</b>	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem vč. dodávky a montáže silikonu.	m	0,60000	800-771	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 102: 0,60000		0,60000		
<b>105</b>	<b>597642031R</b>	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; protiskluzová úprava; pro interiér i exteriér	m2	1,23750	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	vnější schodiště podstupnice: 0,15*1,5*5 Koeficient prořez: 0,1		1,12500 0,11250		
<b>106</b>	<b>5976422xxx</b>	Dlažba keramická 600x600x10 mm, protiskluznost R10/B, slinutá, glazovaná, rektifikovaná	m2	10,35100		Vlastní
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 103: 9,41000 Koeficient prořez: 0,1		9,41000 0,94100		
<b>107</b>	<b>597642402R</b>	dlažba keramická schodovka; š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro exteriér	m2	2,17800	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	vnější schodiště: 0,33*1,5*4 Koeficient prořez: 0,1		1,98000 0,19800		
<b>108</b>	<b>597642410R</b>	dlažba keramická sokl; š = 80 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	kus	3,00000	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	2 prořez: 1		2,00000 1,00000		
<b>109</b>	<b>998771101R00</b>	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,31317	800-771	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Hmotností z položek s pořadovými čísly::				

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 197			
Objekt:	<b>SO 03</b>	<b>Zastřešený chodník</b>				
Soupis:	<b>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBŘ</b>				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,,: Součet:: 0,31317		0,31317		
110	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m	t	0,31317	800-771	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,,: Součet:: 0,31317		0,31317		

Díl:	<b>776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>				
111	776971118R00	Čistící zóny a rohože textilní rohož, z pryžových profilů s polyamidovou výplní, pevně propojená s hliníkovými profily, tloušťky 18 mm	m2	9,41000	800-775	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	zádveří 101: 4,65 zádveří 102: 4,76		4,65000 4,76000		
112	OV/01	Škrabák - čistící zóna 500x1000 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu ost. výrobků, D+ M	kus	2,00000		Vlastní
113	OV/02	Škrabák - čistící zóna 500x2050 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu ost. výrobků, D+ M	kus	1,00000		Vlastní
114	T/01	Lavička 400x1695 m, výška 440 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu truhl.výrobků, D+ M	ks	5,00000		Vlastní
115	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m	t	0,42820	800-775	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	vodorovně do 50 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 111,112,113,114,,: Součet:: 0,42820		0,42820		

Díl:	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				
116	783124220R00	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické B - ocelové konstrukce střední, jednonásobné + 2x email	m2	140,32400	800-783	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	na vzduchu schnoucí ocelová konstrukce zastřešeného chodníku dle výpisu oceli: HEB 120: 101,2*0,69 JACKEL 140/80/6: 154,4*0,44 kotvící plech P20: 0,2*0,2*32*2		69,82800 67,93600 2,56000		
117	783903811R00	Ostatní práce odmaštění chemickými rozpouštědly	m2	140,32400	800-783	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 116: 140,32400		140,32400		

Díl:	<b>784</b>	<b>Malby</b>				
118	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	9,41000	800-784	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 119: 9,41000		9,41000		
119	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné, Hmota nátěrová typ: malířská; funkce: dekorační; vrstva: vrchní; interiér; podklad: minerální, sádkarton; barva: bílá; lesk: matný (G3); b...	m2	9,41000	800-784	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 17: 9,41000		9,41000		

Stavba:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova	List č.198
---------	----------	--------------------------------------	------------

## Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **SO 04**  
**Zpevněné plochy včetně parkovišť**

Třídník stavebních objektů (JKSO):

Charakteristika:

Akce:

Počet MJ jednotek:

Popis:

### Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
SO 04a	Zpevněné plochy ve správě B-KOM	59
SO 04b	Zpevněné plochy ve správě MČ Líšeň	48
		<b>107</b>

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 199
Objekt:	<b>SO 04</b>	<b>Zpevněné plochy včetně parkovišť</b>	
Soupis:	<b>SO 04a</b>	<b>Zpevněné plochy ve správě B-KOM</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
<b>Díl:</b>	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				
<b>1</b>	<b>113151115R00</b>	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 60 mm  s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebením frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,  Výkaz výměr: dle VV: 671,0*2	m2	1 342,00000	822-1	RTS 22/ I
				1 342,00000		
<b>2</b>	<b>113202111R00</b>	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých  s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek  Výkaz výměr: dle VV: 36,0	m	36,00000	822-1	RTS 22/ I
				36,00000		
<b>3</b>	<b>121101101R00</b>	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m  nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením  Výkaz výměr: dle VV - tl. 15 cm: 330,0*0,15	m3	49,50000	800-1	RTS 22/ I
				49,50000		
<b>4</b>	<b>122202202R00</b>	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3  s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.  Výkaz výměr: dle VV: 233,0 výměna podloží: 274,0*0,4	m3	342,60000	800-1	RTS 22/ I
				233,00000		
				109,60000		
<b>5</b>	<b>122202209R00</b>	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny  s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.  Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 4: 342,60000 Koeficient cca 50%: -0,5	m3	171,30000	800-1	RTS 22/ I
				342,60000		
				-171,30000		
<b>6</b>	<b>131201110R00</b>	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně  kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopu a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,  Výkaz výměr: dle VV - odvodnění: výkop pro šachtice a vsak. prvků: 9,03	m3	9,03000	800-1	RTS 22/ I
				9,03000		
<b>7</b>	<b>131201119R00</b>	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,  Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 6: 9,03000 Koeficient cca 50%: -0,5	m3	4,51500	800-1	RTS 22/ I
				9,03000		
				-4,51500		
<b>8</b>	<b>162201102R00</b>	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m  po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.  Výkaz výměr: dle VV: zásypy na meziskládku: 3,0 zásypy z meziskládky k zásypům: 3,0	m3	6,00000	800-1	RTS 22/ I
				3,00000		
				3,00000		
<b>9</b>	<b>162701102R00</b>	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m  Výkaz výměr: ornice: Odkaz na mn. položky pořadí 3: 49,50000	m3	398,42000	800-1	RTS 22/ I
				49,50000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 200
Objekt:	<b>SO 04</b>	<b>Zpevněné plochy včetně parkovišť</b>	
Soupis:	<b>SO 04a</b>	<b>Zpevněné plochy ve správě B-KOM</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		výkopy:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 4: 342,60000		342,60000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 6: 9,03000		9,03000		
		- zásypy:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 11: 2,71000*-1		-2,71000		
10	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	3,00000	800-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	dle VV:				
		zásypy z meziskládky k zásypům: 3,0		3,00000		
11	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	2,71000	800-1	RTS 22/ I
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,				
		včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu				
	Výkaz výměr:	dle VV - odvodnění: 2,66		2,66000		
		dle VV - patky SDZ: 0,05		0,05000		
12	181101102R00	Úprava pláně v zářezích v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	431,00000	800-1	RTS 22/ I
		vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.				
	Výkaz výměr:	228,0+106,0+97,0		431,00000		
13	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	392,10000	800-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	ornice:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 3: 49,50000		49,50000		
		odkopávky:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 4: 342,60000		342,60000		

Díl:	<b>2</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				
14	212531111RK1	Výplň trativodů kamenivem hrubým drceným, frakce 16-63 mm	m3	6,00000	800-2	RTS 22/ I
		do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně,				
	Výkaz výměr:	dle VV - odvodnění - vsak. prvek: 6,0*1,0*1,0		6,00000		
15	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5,	m2	26,00000	800-2	RTS 22/ I
		v rýze nebo v zářezu se stěnami,				
	Výkaz výměr:	dle VV - odvodnění - vsak. prvek: 1,0*(6,0+1,0)*2		14,00000		
		6,0*1,0*2		12,00000		
16	69366202R	geotextilie PES; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; tl. při 2 kPa 2,30 mm; tl. při 200 kPa 1,10 mm	m2	35,10000	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 15: 26,00000		26,00000		
		Koeficient prořez a přeložení: 0,35		9,10000		

Díl:	<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>				
17	452311141R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 16/20, Beton čerstvý obyčejný; C 16/20; cement: CEM I; portlandský; Dmax = 22 mm; S 3	m3	5,70000	827-1	RTS 22/ I
		z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,				
	Výkaz výměr:	dle VV - odvodnění - pod drenážní potrubí: 5,70		5,70000		



## Položkový soupis

Stavba:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova	List č. 201
Objekt:	SO 04	Zpevněné plochy včetně parkovišť	
Soupis:	SO 04a	Zpevněné plochy ve správě B-KOM	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

<b>Díl:</b>	<b>5</b>	<b>Komunikace</b>				
<b>18</b>	<b>564761111R00</b>	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného tloušťka po zhutnění 200 mm velikost 32 - 63 mm s rozprostřením a zhutněním Výkaz výměr: dle VV - výměna podloží - celkem 400 mm : 2x 200 mm: 274,0*2	m2	548,00000 548,00000	822-1	RTS 22/ I
<b>19</b>	<b>564851111RT2</b>	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm Výkaz výměr: dle VV - vozovka 1: 217,0	m2	217,00000 217,00000	822-1	RTS 22/ I
<b>20</b>	<b>564861111RT2</b>	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm Výkaz výměr: dle VV - vozovka 2: 106,0	m2	106,00000 106,00000	822-1	RTS 22/ I
<b>21</b>	<b>564861111RT4</b>	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm Výkaz výměr: dle VV - vozovka 1: 228,0	m2	228,00000 228,00000	822-1	RTS 22/ I
<b>22</b>	<b>564871111RT2</b>	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm Výkaz výměr: dle VV - vozovka 3: 97,0	m2	97,00000 97,00000	822-1	RTS 22/ I
<b>23</b>	<b>565161111RT3</b>	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 80 mm s rozprostřením a zhutněním Výkaz výměr: dle VV: vozovka 2: 96,0 vozovka 4: 589,0	m2	685,00000 96,00000 589,00000	822-1	RTS 22/ I
<b>24</b>	<b>567132113R00</b>	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 180 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou Výkaz výměr: dle VV - vozovka 2: 101,0	m2	101,00000 101,00000	822-1	RTS 22/ I
<b>25</b>	<b>573111111R00</b>	Postřik živичný infiltrační s posypem kamenivem v množství 0,6 kg/m2 z asfaltu silničního Výkaz výměr: dle VV: vozovka 2 ..... 0,35 kg / m2: 96,0 vozovka 4 ..... 0,35 kg / m2: 589,0	m2	685,00000 96,00000 589,00000	822-1	RTS 22/ I
<b>26</b>	<b>573231110R00</b>	Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m2 Výkaz výměr: dle VV: vozovka 2 ..... 0,35 kg / m2: 96,0 vozovka 4 ..... 0,35 kg / m2: 589,0	m2	685,00000 96,00000 589,00000	822-1	RTS 22/ I
<b>27</b>	<b>577131111R00</b>	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m2 Výkaz výměr: dle VV: vozovka 2: 96,0 vozovka 4: 589,0	m2	685,00000 96,00000 589,00000	822-1	RTS 22/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 202
Objekt:	<b>SO 04</b>	<b>Zpevněné plochy včetně parkovišť</b>	
Soupis:	<b>SO 04a</b>	<b>Zpevněné plochy ve správě B-KOM</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
28	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm  s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.  Výkaz výměr: dle VV - vozovka 3: dlažba standard: 93,0 dlažba reliéfní: 4,0	m2	97,00000  93,00000 4,00000	822-1	RTS 22/ I
29	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm  Výkaz výměr: dle VV - vozovka 1: distanční: 207,0	m2	207,00000  207,00000	822-1	RTS 22/ I
30	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm  Výkaz výměr: vozovka 3 - chodník: 97,0*0,6666	m	64,66020 64,66020	822-1	RTS 22/ I
31	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm  Výkaz výměr: vozovka 1: 207,0*0,133	m	27,53100 27,53100	822-1	RTS 22/ I
32	596921191R00	Kladení vegetačních tvárnic betonových, příplatek z a výplň spár vegetačních tvárnic, bez dodávky materiálu  zřízení podkladního lože, položení tvárnic.  Výkaz výměr: dle VV - vozovka 1: distanční - 10% plochy: 207,0*0,08*0,1	m3	1,65600  1,65600	822-1	RTS 22/ I
33	583314004R	kamenivo přírodní těžené frakce 4,0 až 8,0 mm; třída B; Jihomoravský kraj  Výkaz výměr: dle VV - vozovka 1: výplň spár - distanční dlažba - 10% plochy: 207,0*0,08*0,1*2,2 Koefficient ztrát: 0,05	t	3,82536  3,64320 0,18216	SPCM	RTS 22/ I
34	592451151R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm  Výkaz výměr: dle VV - vozovka 3: dlažba reliéfní: 4,0 Koefficient prořez: 0,05	m2	4,20000  4,00000 0,20000	SPCM	RTS 22/ I
35	5924511900R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 60,0 mm  Výkaz výměr: dle VV - vozovka 3: dlažba standard: 93,0 Koefficient prořez: 0,01	m2	93,93000  93,00000 0,93000	SPCM	RTS 22/ I
36	59248130R	dlažba betonová čtverec; dlaždice zatravnovací; šedá; l = 213 mm; skladebná délka 235 mm; š = 213 mm; tl. 80,0 mm; podíl otevřené plochy 10,0 %  Výkaz výměr: dle VV - vozovka 1: distanční - 17,6 ks/m2: 207,0*17,6 Koefficient prořez: 0,01 zaokr.: 0,368	kus	3 680,00000  3 643,20000 36,43200 0,36800	SPCM	RTS 22/ I

Díl:	<b>8</b>	<b>Trubní vedení</b>				
37	212753115R00	Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 125, bez lože  Výkaz výměr: dle VV - odvodnění: 38,0	m	38,00000  38,00000	827-1	RTS 22/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 203
Objekt:	<b>SO 04</b>	<b>Zpevněné plochy včetně parkovišť</b>	
Soupis:	<b>SO 04a</b>	<b>Zpevněné plochy ve správě B-KOM</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
38	894431311Rxx	Trativodová šachtiice DN 400 vč. roštu, kompletní D+M  Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, šachtová roura teleskopická, rám do teleskopické trouby, poklop litinový.  Výkaz výměr: dle VV - odvodnění: 1	kus	1,00000   1,00000		Vlastní
39	28611224.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 125,0 mm  Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 37: 38,00000 Koeficient ztratiné: 0,02	m	38,76000  38,00000 0,76000	SPCM	RTS 22/ I
<b>Díl: 91      Doplnující práce na komunikaci</b>						
40	914001121R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu a AL patky,  Výkaz výměr: dle VV - dopr. značení: 3	kus	3,00000  3,00000	822-1	RTS 22/ I
41	914001125R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek značka, na sloupek, sloup, konzolu nebo objekt,  Výkaz výměr: dle VV - dopr. značení: 8-3	kus	5,00000  5,00000	822-1	RTS 22/ I
42	915721121R00	Vodorovné značení krytů plastem nehluché, stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod.  Výkaz výměr: dle VV - vodorovné značení: V10f: 1,5	m2	1,50000  1,50000	822-1	RTS 22/ I
43	915791112R00	Předznačení pro vodorovné značení pro stopčáry, zebry, stíny, šipky, nápisy, přechody  stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot  Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 42: 1,50000	m2	1,50000  1,50000	822-1	RTS 22/ I
44	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15  S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.  Výkaz výměr: dle VV: silniční: 67,0 nájezdový: 12,0 přechodový L: 4,0 přechodový P: 4,0 chodníkový: 106,0	m	193,00000  67,00000 12,00000 4,00000 4,00000 106,00000	822-1	RTS 22/ I
45	40445050.AR	značka dopravní silniční svislá; informativní provozní IP11-IP13; tvar obdélník svislý; 500x700 mm; štít z pozink.plechu s dvoj.ohybem,retroref.folie I.tř.; záruka 7 let  Výkaz výměr: dle VV - dopr. značení: IP12: 1 IP13b: 2	kus	3,00000  1,00000 2,00000	SPCM	RTS 22/ I
46	40445159.AR	značka dopravní silniční svislá; dodatková tabule E8; tvar obdélník; 500x150 mm; štít z pozink.plechu s dvoj.ohybem,retroref.folie I.tř.; záruka 7 let  Výkaz výměr: dle VV - dopr. značení: E8d: 2	kus	2,00000  2,00000	SPCM	RTS 22/ I
47	40445159xx	značka dopravní silniční svislá; dodatková tabule E13-01; tvar obdélník; 500x150 mm, štít z pozink.plechu s dvoj.ohybem,retroref.folie I.tř.; záruka 7 let	kus	1,00000		Vlastní

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 204			
Objekt:	<b>SO 04</b>	<b>Zpevněné plochy včetně parkovišť</b>				
Soupis:	<b>SO 04a</b>	<b>Zpevněné plochy ve správě B-KOM</b>				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr: dle VV - dopr. značení: E13-01: 1		1,00000		
48	40445161xx	značka dopravní silniční svislá; dodatková tabule E13; tvar čtverec; 500 mm, štít z pozink.plechu s dvoj.ohybem,retroref.folie I.tř.; záruka 7 let	kus	2,00000		Vlastní
		Výkaz výměr: dle VV - dopr. značení: E13: 2		2,00000		
49	404459504R	příslušenství k dopr.značení sloupek Fe 60 pozinkovaný, délka 3500 mm	kus	3,00000	SPCM	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 40: 3,00000		3,00000		
50	59217410R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	107,06000	SPCM	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: dle VV: chodníkový: 106,0 Koeficient ztratiné: 0,01		106,00000 1,06000		
51	59217472R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	67,67000	SPCM	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: dle VV: silniční: 67,0 Koeficient ztratiné: 0,01		67,00000 0,67000		
52	59217476R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	12,12000	SPCM	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: dle VV: nájezdový: 12,0 Koeficient ztratiné: 0,01		12,00000 0,12000		
53	59217480R	obrubník silniční přechodový levý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	4,04000	SPCM	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: dle VV: přechodový L: 4,0 Koeficient ztratiné: 0,01		4,00000 0,04000		
54	59217481R	obrubník silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	4,04000	SPCM	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: dle VV: přechodový P: 4,0 Koeficient ztratiné: 0,01		4,00000 0,04000		
Díl:	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				
55	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	930,56712	822-1	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,33,34,35,36,39,40,42,44,45  53,54,: Součet:: 930,56712		930,56712		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 205
Objekt:	<b>SO 04</b>	<b>Zpevněné plochy včetně parkovišť</b>	
Soupis:	<b>SO 04a</b>	<b>Zpevněné plochy ve správě B-KOM</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
<b>56</b>	<b>979990001R00</b>	Poplatek za skládku stavební suti	t	9,72000	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	sut' celkem: 186,864		186,86400		
		- asfalt:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 57: 177,14400*-1		-177,14400		
<b>57</b>	<b>979990112R00</b>	Poplatek za skládku obalované kamenivo, asfalt, kusovost do 300 x 300 mm, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	177,14400	801-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 1: 177,14400		177,14400		
<b>58</b>	<b>979081111R00</b>	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	186,86400	801-3	RTS 22/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.				
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		1,2,:				
		Součet:: 186,86400		186,86400		
<b>59</b>	<b>979081121R00</b>	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 121,18400	801-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		1,2,:				
		Součet:: 1121,18400		1 121,18400		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 206
Objekt:	<b>SO 04</b>	<b>Zpevněné plochy včetně parkovišť</b>	
Soupis:	<b>SO 04b</b>	<b>Zpevněné plochy ve správě MČ Líšeň</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
<b>Díl:</b>	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				
<b>1</b>	<b>113108315R00</b>	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm  Výkaz výměr: dle VV: chodník: 87,0	m2	87,00000  87,00000	822-1	RTS 22/ I
<b>2</b>	<b>113201111R00</b>	Vytrhání obrub chodníkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek  Výkaz výměr: dle VV: 79,0	m	79,00000 79,00000	822-1	RTS 22/ I
<b>3</b>	<b>113202111R00</b>	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých  Výkaz výměr: dle VV: 12,5	m	12,50000 12,50000	822-1	RTS 22/ I
<b>4</b>	<b>121101101R00</b>	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením  Výkaz výměr: dle VV - tl. 15 cm: 104,0*0,15	m3	15,60000 15,60000	800-1	RTS 22/ I
<b>5</b>	<b>122202202R00</b>	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.  Výkaz výměr: dle VV: 32,5 výměna podloží: 28,0*0,4	m3	43,70000 32,50000 11,20000	800-1	RTS 22/ I
<b>6</b>	<b>122202209R00</b>	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.  Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 5: 43,70000 Koeficient cca 50%: -0,5	m3	21,85000 43,70000 -21,85000	800-1	RTS 22/ I
<b>7</b>	<b>131201110R00</b>	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,  Výkaz výměr: dle VV - odvodnění: výkop pro šachtice a vsak. prvků: 5,03	m3	5,03000 5,03000	800-1	RTS 22/ I
<b>8</b>	<b>131201119R00</b>	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,  Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 7: 5,03000 Koeficient cca 50%: -0,5	m3	2,51500 5,03000 -2,51500	800-1	RTS 22/ I
<b>9</b>	<b>162201102R00</b>	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.  Výkaz výměr: zásypy na meziskládku: Odkaz na mn. položky pořadí 5: 43,70000 Odkaz na mn. položky pořadí 7: 5,03000 Koeficient zásypy z meziskládky k zásypům: 1	m3	97,46000 43,70000 5,03000 48,73000	800-1	RTS 22/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 207			
Objekt:	<b>SO 04</b>	<b>Zpevněné plochy včetně parkovišť</b>				
Soupis:	<b>SO 04b</b>	<b>Zpevněné plochy ve správě MČ Lišeň</b>				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
10	162701102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m	m3	6,00000	800-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	dle VV: ornice: sejmutí: 104,0*0,15 - rozprostření: -64,0*0,15 výkopy se neodvážjí, použijí se v zásypech a násypech: 0		15,60000 -9,60000 0,00000		
11	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	48,73000	800-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	dle VV: zásypy z meziskládky k zásypům: Odkaz na mn. položky pořadí 5: 43,70000 Odkaz na mn. položky pořadí 7: 5,03000		43,70000 5,03000		
12	171101105R00	Uložení sypaniny do násypů zhuťných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuťnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard	m3	91,00000	800-1	RTS 22/ I
		na 103 % PS s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,				
	Výkaz výměr:	dle VV: 91,0		91,00000		
13	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	2,66000	800-1	RTS 22/ I
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu				
	Výkaz výměr:	dle VV - odvodnění: 2,66		2,66000		
14	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhuťněním	m2	130,00000	800-1	RTS 22/ I
		vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.				
	Výkaz výměr:	31,0+99,0		130,00000		
15	181301102R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	64,00000	800-1	RTS 22/ I
		s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,				
	Výkaz výměr:	dle VV: 64,0		64,00000		
16	59691018.AR	zemina stabilizační	t	85,14000	SPCM	RTS 22/ I
		včetně dopravy na stavbu				
	Výkaz výměr:	dle VV - chybějící zemina do násypů: 85,14		85,14000		

Díl:	<b>2</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				
17	212531111RK1	Výplň trativodů kamenivem hrubým drceným, frakce 16-63 mm	m3	2,00000	800-2	RTS 22/ I
		do rýh bez zhuťnění s úpravou povrchu výplně,				
	Výkaz výměr:	dle VV - odvodnění - však. prvek: 2,0*1,0*1,0		2,00000		
18	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5,	m2	10,00000	800-2	RTS 22/ I
		v rýze nebo v zářezu se stěnami,				

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 208
Objekt:	<b>SO 04</b>	<b>Zpevněné plochy včetně parkovišť</b>	
Soupis:	<b>SO 04b</b>	<b>Zpevněné plochy ve správě MČ Líšeň</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr: dle VV - odvodnění - však. prvek: 1,0*(2,0+1,0)*2 2,0*1,0*2		6,00000 4,00000		
19	69366202R	geotextilie PES; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; tl. při 2 kPa 2,30 mm; tl. při 200 kPa 1,10 mm	m2	13,50000	SPCM	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 18: 10,00000 Koeficient prořez a přeložení: 0,35		10,00000 3,50000		
<hr/>						
Díl:	<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>				
20	452311141R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 16/20, Beton čerstvý obyčejný; C 16/20; cement: CEM I; portlandský; Dmax = 22 mm; S 3  z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,	m3	1,20000	827-1	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: dle VV - odvodnění - pod drenážní potrubí: 1,2		1,20000		
21	430320040Rxx	Venkovní schodiště monolitické, 7 schodišťových stupňů, včetně zábradlí, bednění, výztuž 120 kg/m3	m3	1,00000		Vlastní
		Výkaz výměr: dle VV: 1,00		1,00000		
<hr/>						
Díl:	<b>5</b>	<b>Komunikace</b>				
22	564761111R00	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného tloušťka po zhutnění 200 mm velikost 32 - 63 mm s rozprostřením a zhutněním	m2	56,00000	822-1	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: dle VV - výměna podloží - celkem 400 mm : 2x 200 mm: 28,0*2		56,00000		
23	564851111RT2	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	29,00000	822-1	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: dle VV - vozovka 1: 29,0		29,00000		
24	564861111RT4	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	31,00000	822-1	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: dle VV - vozovka 1: 31,0		31,00000		
25	564871111RT2	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	99,00000	822-1	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: dle VV - vozovka 3: 99,0		99,00000		
26	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm  s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.	m2	100,00000	822-1	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: dle VV - vozovka 3: dlažba standard: 97,0 dlažba reliéfní: 3,0		97,00000 3,00000		
27	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	28,00000	822-1	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: dle VV - vozovka 1: distanční: 28,0		28,00000		
28	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm	m	65,99340	822-1	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: vozovka 3 - chodník: 99,0*0,6666		65,99340		



## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 209			
Objekt:	<b>SO 04</b>	<b>Zpevněné plochy včetně parkovišť</b>				
Soupis:	<b>SO 04b</b>	<b>Zpevněné plochy ve správě MČ Líšeň</b>				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
29	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm Výkaz výměr: vozovka 1: 28,0*0,133	m	3,72400 3,72400	822-1	RTS 22/ I
30	596921191R00	Kladení vegetačních tvárnic betonových, příplatek z a výplň spár vegetačních tvárnic, bez dodávky materiálu zřízení podkladního lože, položení tvárnic. Výkaz výměr: dle VV - vozovka 1: distanční - 10% plochy: 28,0*0,08*0,1	m3	0,22400  0,22400	822-1	RTS 22/ I
31	583314004R	kamenivo přírodní těžené frakce 4,0 až 8,0 mm; třída B; Jiho­mo­ra­v­ský kraj Výkaz výměr: dle VV - vozovka 1: výplň spár - distanční dlažba - 10% plochy: 28,0*0,08*0,1*2,2 Koeficient ztratiné: 0,05	t	0,51744  0,49280 0,02464	SPCM	RTS 22/ I
32	592451151R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm Výkaz výměr: dle VV - vozovka 3: dlažba reliéfní: 3,0 Koeficient prořez: 0,05	m2	3,15000  3,00000 0,15000	SPCM	RTS 22/ I
33	5924511900R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 60,0 mm Výkaz výměr: dle VV - vozovka 3: dlažba standard: 97,0 Koeficient prořez: 0,01	m2	97,97000  97,00000 0,97000	SPCM	RTS 22/ I
34	59248130R	dlažba betonová čtverec; dlaždice zatravnovací; šedá; l = 213 mm; skladebná délka 235 mm; š = 213 mm; tl. 80,0 mm; podíl otevřené plochy 10,0 % Výkaz výměr: dle VV - vozovka 1: distanční - 17,6 ks/m2: 28,0*17,6 Koeficient prořez: 0,01 zaokr.: 0,272	kus	498,00000  492,80000 4,92800 0,27200	SPCM	RTS 22/ I
<hr/>						
Díl:	8	Trubní vedení				
35	212753115R00	Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 125, bez lože Výkaz výměr: dle VV - odvodnění: 8,0	m	8,00000  8,00000	827-1	RTS 22/ I
36	894431311Rxx	Trativodová šachtice DN 400 vč. roštu, kompletní D+M Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, šachtová roura teleskopická, rám do teleskopické trouby, poklop litinový. Výkaz výměr: dle VV - odvodnění: 1	kus	1,00000  1,00000		Vlastní
37	28611224.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 125,0 mm Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 35: 8,00000 Koeficient ztratiné: 0,02	m	8,16000  8,00000 0,16000	SPCM	RTS 22/ I

Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				
38	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	145,00000	822-1	RTS 22/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 210
Objekt:	<b>SO 04</b>	<b>Zpevněné plochy včetně parkovišť</b>	
Soupis:	<b>SO 04b</b>	<b>Zpevněné plochy ve správě MČ Líšeň</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.				
	Výkaz výměr:	dle VV:				
		silniční: 17,0		17,00000		
		nájezdový: 12,0		12,00000		
		přechodový L: 4,0		4,00000		
		přechodový P: 4,0		4,00000		
		chodníkový: 108,0		108,00000		
<b>39</b>	<b>59217410R</b>	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	109,08000	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	dle VV:				
		chodníkový: 108,0		108,00000		
		Koeficient ztratiné: 0,01		1,08000		
<b>40</b>	<b>59217472R</b>	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	17,17000	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	dle VV:				
		silniční: 17,0		17,00000		
		Koeficient ztratiné: 0,01		0,17000		
<b>41</b>	<b>59217476R</b>	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	12,12000	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	dle VV:				
		nájezdový: 12,0		12,00000		
		Koeficient ztratiné: 0,01		0,12000		
<b>42</b>	<b>59217480R</b>	obrubník silniční přechodový levý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	4,04000	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	dle VV:				
		přechodový L: 4,0		4,00000		
		Koeficient ztratiné: 0,01		0,04000		
<b>43</b>	<b>59217481R</b>	obrubník silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	4,04000	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	dle VV:				
		přechodový P: 4,0		4,00000		
		Koeficient ztratiné: 0,01		0,04000		
<b>Díl:</b>	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				
<b>44</b>	<b>998223011R00</b>	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délkou objektu vodorovně do 200 m	t	258,55060	822-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 16,17,18,19,20,22,23,24,25,26,27,28,29,31,32,33,34,37,38,39,40,41,42,43,; Součet:: 258,55060		258,55060		
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
<b>45</b>	<b>979990001R00</b>	Poplatek za skládku stavební suti	t	20,75500	801-3	RTS 20/ I
	Výkaz výměr:	sut' celkem: 49,465 - asfalt: Odkaz na mn. položky pořadí 46: 28,71000*-1		49,46500  -28,71000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 211
Objekt:	<b>SO 04</b>	<b>Zpevněné plochy včetně parkovišť</b>	
Soupis:	<b>SO 04b</b>	<b>Zpevněné plochy ve správě MČ Líšeň</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
<b>46</b>	<b>979990112R00</b>	Poplatek za skládku obalované kamenivo, asfalt, kusovost do 300 x 300 mm, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	28,71000	801-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 1: 28,71000		28,71000		
<b>47</b>	<b>979081111R00</b>	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	49,46500	801-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 1,2,3,,: Součet:: 49,46500		49,46500		
<b>48</b>	<b>979081121R00</b>	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	296,79000	801-3	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 1,2,3,,: Součet:: 296,79000		296,79000		

Stavba:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova	List č.212
---------	----------	--------------------------------------	------------

## Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **SO 05**

**Sadové úpravy, hřiště, oplocení**

Třídník stavebních objektů (JKSO):

Charakteristika:

Akce:

Počet MJ jednotek:

Popis:

### Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
01	Sadové úpravy	76
02	Hřiště	16
03	Oplocení	6
		<b>98</b>

## Položkový soupis

Stavba:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova	List č. 213
Objekt:	SO 05	Sadové úpravy, hřiště, oplocení	
Soupis:	01	Sadové úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
<b>Díl:</b>	<b>01</b>	<b>Přípravné a přidružené práce</b>				
1	184813211	Ochranné oplocení kořenové zóny stromu, v rovině, výšky do 1500 mm 4x1,25 m/1 strom, č. 30, 32, 34, 35, 37	m	25,00000		Vlastní
2	184813251	Odstranění ochranného oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky do 1500 mm	m	25,00000		Vlastní
3	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	75,00000		Vlastní
4	112101101R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene přes 100 do 300 mm  s odřezáním kmene a odvětvením, včetně případného odklizení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	kus	2,00000	800-1	RTS 22/ I
5	112101123R00	Kácení stromů jehličnatých bez odkornění o průměru přes 500 do 700 mm  s odřezáním kmene a odvětvením, včetně případného odklizení kmene a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	kus	1,00000	800-1	RTS 22/ I
6	112201112R00	Odstranění pařezu průměr přes 200 do 300 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5  s odklizením získaného dřeva na vzdálenost do 20 m, se složením na hromady nebo s naložením na dopravní prostředek, se zasypáním jámy, doplněním zeminy, zhutněním a úpravou terénu,	kus	2,00000	823-1	RTS 22/ I
7	112201115R00	Odstranění pařezu průměr přes 500 do 600 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	1,00000	823-1	RTS 22/ I
8	162301501R00	Vodorovné přemístění křovin nma vzdálenost do 5 000 m  o průměru kmene do 10 cm na vzdálenost, složení z dopravního prostředku.	m2	75,00000	800-1	RTS 22/ I
9	162301981	Příplatek k vodorovnému přemístění křovin D kmene do 100 mm ZKD 1 km, +5 km	m2	375,00000		Vlastní
10	162201401R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 1 000 m  s naložením, složením a dopravou,	kus	2,00000	800-1	RTS 22/ I
11	162201407R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm, na vzdálenost do 1 000 m	kus	1,00000	800-1	RTS 22/ I
12	162301931	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 1 km, +9 km	kus	18,00000		Vlastní
13	162301943	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých D kmene do 700 mm ZKD 1 km, +9 km	kus	9,00000		Vlastní
14	162201411R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů kmenů stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 1 000 m	kus	2,00000	800-1	RTS 22/ I
15	162201417R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů kmenů stromů jehličnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm, na vzdálenost do 1 000 m	kus	1,00000	800-1	RTS 22/ I
16	162301951	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 1 km, +9 km	kus	18,00000		Vlastní
17	162301963	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů jehličnatých D kmene do 7500 mm ZKD 1 km, +9 km	kus	9,00000		Vlastní
18	162201421R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů pařezů, průměru kmene přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 1 000 m	kus	2,00000	800-1	RTS 22/ I
19	162201423R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů pařezů, průměru kmene přes 500 do 700 mm, na vzdálenost do 1 000 m	kus	1,00000	800-1	RTS 22/ I
20	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 1 km, +9 km	kus	18,00000		Vlastní
21	162301973	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 700 mm ZKD 1 km, +9 km	kus	9,00000		Vlastní
22	174211201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm ručně	kus	2,00000		Vlastní

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 214
Objekt:	<b>SO 05</b>	<b>Sadové úpravy, hřiště, oplocení</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>Sadové úpravy</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
23	174211203	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 700 mm ručně	kus	1,00000		Vlastní
24	R_01	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) - odhad množství	t	2,20000		Vlastní
	Výkaz výměr:	stromy: keře: 2,2		2,20000		
25	998231311R00	Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 5000 m vodorovně, bez svislého přesunu	t	0,72125	823-1	RTS 22/ I
26	10371500R	substrát zahradnický B; balení volně loženo	m3	2,00000	SPCM	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	2 m3, zásyp jam po pařezech: 2		2,00000		

Díl:	<b>02</b>	<b>Obdělání půdy</b>				
27	183402111R00	Rozrušení půdy na hloubku přes 5 do 15 cm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 050,00000	823-1	RTS 22/ I
28	183403112R00	Obdělávání půdy oráním do hloubky přes 100 do 200 mm, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	1 050,00000	823-1	RTS 22/ I
29	183403151R00	Obdělávání půdy smykáním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	1 050,00000	823-1	RTS 22/ I
30	183403153R00	Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	1 050,00000	823-1	RTS 22/ I
31	183403161R00	Obdělávání půdy válením, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	1 050,00000	823-1	RTS 22/ I
32	184802111R00	Chemické odplevelení půdy před založením kultury postřikem naširoko, v rovině nebo na svahu do 1:5  nebo trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2,  Včetně dovozu vody do 10 km.	m2	1 050,00000	823-1	RTS 22/ I
33	998231311R00	Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 5000 m vodorovně, bez svislého přesunu	t	0,00063	823-1	RTS 22/ I
34	25234001	herbicidtotální systémový neselektivní	l	0,63000		Vlastní
	Výkaz výměr:	2x 1050 x 0,0003 0,0003 l/m2: 0,63		0,63000		

Díl:	<b>03</b>	<b>Vysazování a přesazování keřů a stromů</b>				
35	183101111R00	Hloubení jamek bez výměny půdy v rovině objem do 0,01 m3  pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 bez výměny půdy, s případným naložením přebytečných výkopků na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením,  Výkaz výměr: keře: 42	kus	42,00000	823-1	RTS 22/ I
				42,00000		
36	183101121R00	Hloubení jamek bez výměny půdy v rovině objem přes 0,4 do 1 m3  Výkaz výměr: přesazované stromy: 13	kus	13,00000	823-1	RTS 22/ I
				13,00000		
37	184102111R00	Výsadba dřevin s balem průměr přes 100 do 200 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5,  do předem vyhloubené jamky se zalitím,	kus	42,00000	823-1	RTS 22/ I
38	184102116R00	Výsadba dřevin s balem průměr přes 600 do 800 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5,	kus	13,00000	823-1	RTS 22/ I
39	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	13,00000		Vlastní
40	184501121	Zhotovení obalu z jutů v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5	kus	13,00000		Vlastní

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 215
Objekt:	<b>SO 05</b>	<b>Sadové úpravy, hřiště, oplocení</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>Sadové úpravy</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
41	184215413	Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 1 m	kus	13,00000		Vlastní
42	184921093R00	Mulčování tloušťka přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 vysazených rostlin s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, s odvezením do 20 km a se složením, Výkaz výměr: stromy 13x 1m2: keře: 53	m2	53,00000  53,00000	823-1	RTS 22/ I
43	185802114R00	Hnojení umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám, v rovině nebo na svahu do 1:5 půdy nebo trávníku s rozprostřením nebo s rozdělením hnojiva, Výkaz výměr: půdní kondicioner: hnojivo-tablety: 0,010843	t	0,01084  0,01084	823-1	RTS 22/ I
44	185851111R00	Dovoz vody pro závlhku rostlin dovoz vody pro závlhku rostlin na vzdálenost do 6000 m Výkaz výměr: 42 x 0,010 keře, 10 l/ks: 13 x 0,100 stromy okrasné, 100 l/ks: 1,72	m3	1,72000  1,72000	823-1	RTS 22/ I
45	998231311R00	Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 5000 m vodorovně, bez svislého přesunu	t	1,34586	823-1	RTS 22/ I
46	MID	Microbiota decussata - mamota, vel. 30/40	ks	30,00000		Vlastní
47	HYD	Hydrangea paniculata 'Vanille Fraise' - hortenzie latnatá, vel. 40/60	ks	12,00000		Vlastní
48	60591257	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m	ks	39,00000		Vlastní
49	R_02	Vázací popruh	m	13,00000		Vlastní
50	R_03	Dřevěné příčky 50x 8 cm	ks	39,00000		Vlastní
51	R_04	Juta na obalení kmene	ks	13,00000		Vlastní
52	R_05	Půdní kondicionér	kg	7,86300		Vlastní
53	R_06	Hnojivo-tablety	kg	2,98000		Vlastní
54	10391100R	kůra mulčovací; balení volně loženo	m3	4,00000	SPCM	RTS 22/ I

Díl:	<b>04</b>	<b>Zatrávnění</b>				
55	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením,	m2	1 010,00000	823-1	RTS 22/ I
56	998231311R00	Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 5000 m vodorovně, bez svislého přesunu	t	0,02525	823-1	RTS 22/ I
57	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž Výkaz výměr: 1010*0,025 m2 x 0,025 kg/m2: 25,25	kg	25,25000  25,25000	SPCM	RTS 22/ I

Díl:	<b>ÚDR</b>	<b>Údržba zeleně po dobu 3 let</b>				
58	184911111R00	Znovuvázání dřeviny jedním úvazkem znovuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu Výkaz výměr: 13 ks x 3 roky: 39	kus	39,00000  39,00000	823-1	RTS 22/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 216
Objekt:	<b>SO 05</b>	<b>Sadové úpravy, hřiště, oplocení</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>Sadové úpravy</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
59	184215173	Odstranění ukotvení dřeviny třemi kůly, délky 2-3 m, 1x	kus	13,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	13 ks, 1x, 3. rok: 13		13,00000		
60	184503121	Odstranění obalu kmene, v rovině, 1x	ks	13,00000		Vlastní
61	185804213R00	Vypleť záhonů v rovině nebo ve svahu do 1:5 dřeviny solitérní s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením Včetně vysbírání případných odpadků ze záhonů nebo trávníků. 6x/rok	m2	234,00000	823-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	6x/rok: 13 ks 6x ročně, stromy, x 3 roky: 234		234,00000		
62	185804214R00	Vypleť záhonů v rovině nebo ve svahu do 1:5 dřeviny ve skupinách Včetně vysbírání případných odpadků ze záhonů nebo trávníků. 6x/rok	m2	720,00000	823-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	6x/rok: 40 m2 6x ročně, x 3 roky: 720		720,00000		
63	184806112R00	Řez stromů, keřů nebo růží řez průklestem, netrnité stromy, průměr přes 2 do 4 m s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20 m, uložením na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením, 1x/rok	kus	39,00000	823-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	1x/rok: 13 ks, výchovný řez, x 3 roky: 39		39,00000		
64	184806151R00	Řez stromů, keřů nebo růží řez průklestem, netrnité keře, průměr do 1,5 m 1x/rok	kus	36,00000	823-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	1x/rok: 12 ks, HYD, x 3 roky: 36		36,00000		
65	R_07	Obnova uhynulých dřevin a trvalek, 10%/rok, 3 roky z pol. 46-47:	x	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	1		1,00000		
66	185802114R00	Hnojení umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám, v rovině nebo na svahu do 1:5 půdy nebo trávníku s rozprostřením nebo s rozdělením hnojiva, hnojivo-tablety, 0,00786 x 3 roky:	t	0,02358	823-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	0,02358		0,02358		
67	184921093R00	Mulčování tloušťka přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 vysazených rostlin s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, s odvezením do 20 km a se složením, Doplnění mulče, 10% plochy/ 1 rok z 40 m2, x 3 roky:	m2	12,00000	823-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	12		12,00000		
68	185851111R00	Dovoz vody pro zálivku rostlin dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 6000 m	m3	46,50000	823-1	RTS 22/ I



## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 217
Objekt:	<b>SO 05</b>	<b>Sadové úpravy, hřiště, oplocení</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>Sadové úpravy</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
69	185804312R00	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2, 10x/rok, 3 roky Výkaz výměr: 10x/rok, 3 roky: 42 x 0,010 keře, 10 l/ks: 13 x 0,100 stromy okrasné, 100 l/ks: 51,6	m3	51,60000	823-1	RTS 22/ I
70	10391100R	kůra mulčovací; balení volně loženo	m3	1,20000	SPCM	RTS 22/ I
71	R_06	Hnojivo-tablety	kg	23,58000		Vlastní
72	111104211R00	Pokosení trávníku trávník parkový, v rovině nebo na svahu do 1:5, odvoz do 20 km se složením s případným naložením shrabků na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením, Výkaz výměr: 1010 m2, 8x ročně, 3 roky: 24240	m2	*****	823-1	RTS 22/ I
73	185803411R00	Vyhrabání trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 s uložením shrabků na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením, Výkaz výměr: 1010 m2 1x ročně, 3 roky: 3030	m2	3 030,00000	823-1	RTS 22/ I
74	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, Výkaz výměr: 1010 m2 x 0,05 obnova trávníku 5 %/rok, 3 roky: 151,5	m2	151,50000	823-1	RTS 22/ I
75	998231311R00	Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 5000 m vodorovně, bez svislého přesunu	t	0,26815	823-1	RTS 22/ I
76	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž Výkaz výměr: 151,5*0,025 m2 x 0,025 kg/m2: 3,79	kg	3,79000	SPCM	RTS 22/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 218
Objekt:	<b>SO 05</b>	<b>Sadové úpravy, hřiště, oplocení</b>	
Soupis:	<b>02</b>	<b>Hřiště</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
<b>Díl:</b>	<b>95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
<b>1</b>	<b>631571010R00</b>	Násyp pod podlahy z kameniva bez dodávky materiálu bez určení tloušťky  pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střechách, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu,  Výkaz výměr: písek pro pískoviště H02: 2,5*2,5*0,3	m3	1,87500	801-1	RTS 22/ I
<b>2</b>	H/01	Herní sestava s věží, skluzavkou a houpačkami, techn. specifikace a přísl.dle výpisu herních prvků, kompletní dodávka + montáž	ks	1,00000		Vlastní
<b>3</b>	H/02	Pískoviště se sedáky, techn. specifikace a přísl.dle výpisu herních prvků, kompletní dodávka + montáž	ks	1,00000		Vlastní
<b>4</b>	H/03	Pružinová houpačka pro dva, techn. specifikace a přísl.dle výpisu herních prvků, kompletní dodávka + montáž	ks	1,00000		Vlastní
<b>5</b>	H/04	Pružinová houpačka, techn. specifikace a přísl.dle výpisu herních prvků, kompletní dodávka + montáž	ks	2,00000		Vlastní
<b>6</b>	H/05	Nerezová pitná fontánka, techn. specifikace a přísl.dle výpisu herních prvků, kompletní dodávka + montáž	ks	2,00000		Vlastní
<b>7</b>	H/06	Kruhová stromová lavice, techn. specifikace a přísl.dle výpisu herních prvků, kompletní dodávka + montáž	ks	2,00000		Vlastní
<b>8</b>	H/07	Oblouková lavice, techn. specifikace a přísl.dle výpisu herních prvků, kompletní dodávka + montáž	ks	1,00000		Vlastní
<b>9</b>	H/08	Kladina z akátového dřeva, techn. specifikace a přísl.dle výpisu herních prvků, kompletní dodávka + montáž	ks	2,00000		Vlastní
<b>10</b>	H/09	Herní sestava ve tvaru vláčku, techn. specifikace a přísl.dle výpisu herních prvků, kompletní dodávka + montáž	ks	1,00000		Vlastní
<b>11</b>	H/10	Lanový herní prvek, techn. specifikace a přísl.dle výpisu herních prvků, kompletní dodávka + montáž	ks	1,00000		Vlastní
<b>12</b>	H/11	Stojan na koloběžky, techn. specifikace a přísl.dle výpisu herních prvků, kompletní dodávka + montáž	ks	2,00000		Vlastní
<b>13</b>	H/12	Dětský stojan na kola, techn. specifikace a přísl.dle výpisu herních prvků, kompletní dodávka + montáž	ks	1,00000		Vlastní
<b>14</b>	H/13	Stojan na kola, techn. specifikace a přísl.dle výpisu herních prvků, kompletní dodávka + montáž	ks	1,00000		Vlastní
<b>15</b>	<b>583312004R</b>	kamenivo přírodní těžené frakce 0,0 až 4,0 mm; třída B; Jihomoravský kraj< včetně dopravy na stavbu  Výkaz výměr: písek pro pískoviště H02: 2,5*2,5*0,3*1,67 Koeficient ztratiné: 0,02	t	3,19388  3,13125 0,06263	SPCM	RTS 22/ I
<b>16</b>	<b>998725101R00</b>	Přesun hmot pro zařízení předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m  Výkaz výměr: Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,. Součet:: 4,49888	t	4,49888  4,49888	800-721	RTS 22/ I

## Položkový soupis

Stavba:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova	List č. 219
Objekt:	SO 05	Sadové úpravy, hřiště, oplocení	
Soupis:	03	Oplocení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
1	162701102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Výkaz výměr: vývrtek: 0,05*0,8*29	m3	1,16000	800-1	RTS 22/ I
2	167101201R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4 Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 1: 1,16000	m3	1,16000	800-1	RTS 22/ I
3	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 1: 1,16000	m3	1,16000	800-1	RTS 22/ I
4	133210012R00x	Hloubení šachet zem.vrtákem hor.3-4;D 25cm,hl.80cm Výkaz výměr: díl 1-2: 12 díl 3: 4 díl 4-6: 9 díl 7: 4	kus	29,00000		Vlastní

<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
5	338171123R00	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových výšky do 2,60 m, do předem vrtaných šachet trubkových nebo profilovaných Výkaz výměr: díl 1-2: 12 díl 3: 4 díl 4-6: 9 díl 7: 4	kus	29,00000	801-5	RTS 22/ I

<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>				
6	767001	Dodávka a montáž oplocení, techn. specifikace a příslušenství dle výkresu oplocení areálu, D+M+přesuny hmot plotové dílce včetně sloupků, branek, brány, podhrabových desek a příslušenství	ks	1,00000		Vlastní

Stavba:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova	List č.220
---------	----------	--------------------------------------	------------

## Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **SO 06**  
**Přípojka vody**

Třídník stavebních objektů (JKSO):

Charakteristika:

Akce:

Počet MJ jednotek:

Popis:

### Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
01	Přípojka vodovodu	52
		52

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 221
Objekt:	<b>SO 06</b>	<b>Přípojka vody</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>Přípojka vodovodu</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
<b>Díl:</b>	<b>1</b>	<b>Zemní práce</b>				
<b>1</b>	<b>130001101R00</b>	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy  Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.  Výkaz výměr: předpoklad 5%: Odkaz na mn. položky pořadí 2: 8,10000*0,05	m3	0,40500	800-1	RTS 22/ I
				0,40500		
<b>2</b>	<b>132201210R00</b>	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně  zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.  Výkaz výměr: 0,9*5,0*1,8	m3	8,10000	800-1	RTS 22/ I
				8,10000		
<b>3</b>	<b>132201219R00</b>	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,  Výkaz výměr: 50%: Odkaz na mn. položky pořadí 2: 8,10000*0,5	m3	4,05000	800-1	RTS 22/ I
				4,05000		
<b>4</b>	<b>151101101R00</b>	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m  pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy,  Výkaz výměr: 2*5,0*1,8	m2	18,00000	800-1	RTS 22/ I
				18,00000		
<b>5</b>	<b>151101111R00</b>	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 2 m  pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	18,00000	800-1	RTS 22/ I
<b>6</b>	<b>151101311R00</b>	Odstranění rozepření stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m  s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu,	m3	8,10000	800-1	RTS 22/ I
<b>7</b>	<b>161101101R00</b>	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m  bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,	m3	8,10000	800-1	RTS 22/ I
<b>8</b>	<b>162701105R00</b>	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m  po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.  Výkaz výměr: vyhloubeno: 8,1 zp.zásyp: -6,075	m3	2,02500	800-1	RTS 22/ I
				8,10000		
				-6,07500		
<b>9</b>	<b>162701109R00</b>	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m  z horniny 1 až 4  Výkaz výměr: +5km: Odkaz na mn. položky pořadí 8: 2,02500*5	m3	10,12500	800-1	RTS 22/ I
				10,12500		
<b>10</b>	<b>167101101R00</b>	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	2,02500	800-1	RTS 22/ I
<b>11</b>	<b>171201201R00</b>	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	2,02500	800-1	RTS 22/ I
<b>12</b>	<b>174101101R00</b>	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách  z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,  včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu  Výkaz výměr: 0,9*5,0*(1,8-0,35-0,1)	m3	6,07500	800-1	RTS 22/ I
				6,07500		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 222			
Objekt:	<b>SO 06</b>	<b>Přípojka vody</b>				
Soupis:	<b>01</b>	<b>Přípojka vodovodu</b>				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
13	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,  Výkaz výměr: 0,9*5,0*0,35	m3	1,57500	800-1	RTS 22/ I
14	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	2,02500	800-1	RTS 22/ I
Díl:	<b>45</b>	<b>Podkladní a vedlejší konstrukce</b>				
15	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm v otevřeném výkopu,  Výkaz výměr: 0,9*5,0*0,1	m3	0,45000	827-1	RTS 22/ I
Díl:	<b>87</b>	<b>Potrubí z trub z plastických hmot</b>				
16	871211121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 63 mm v otevřeném výkopu,	m	5,00000	827-1	RTS 22/ I
17	877212121R00	Montáž elektrotvarovek přírážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 63 mm v otevřeném výkopu,	kus	2,00000	827-1	RTS 22/ I
18	877312121R00	Montáž elektrotvarovek přírážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 160 mm	kus	2,00000	827-1	RTS 22/ I
19	286134121R	trubka plastová vodovodní hladká; HDPE (PE 100); SDR 11,0; PN 16; D = 63,0 mm; s = 5,80 mm  Výkaz výměr: +1,5%: 5,0*1,015	m	5,07500	SPCM	RTS 22/ I
Díl:	<b>89</b>	<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>				
20	852241121R00	Montáž potrubí z trub litinových tlak. přírubových normálních délek v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm  Výkaz výměr: DN50: Odkaz na mn. položky pořadí 48: 2,00000	kus	2,00000	827-1	RTS 22/ I
21	857244121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém odbočných, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm  Výkaz výměr: DN50: Odkaz na mn. položky pořadí 49: 1,00000	kus	1,00000	827-1	RTS 22/ I
22	879172199R00	Příplatky za montáž vodovodních přípojek , DN 32-80 mm	kus	1,00000	827-1	RTS 22/ I
23	891211111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů), DN 50 mm	kus	1,00000	827-1	RTS 22/ I
24	891213111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky, DN 50 mm	kus	1,00000	827-1	RTS 22/ I
25	891319111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot, DN 150 mm	kus	1,00000	827-1	RTS 22/ I
26	892271111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN 100 nebo 125 mm	m	5,00000	827-1	RTS 22/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 223
Objekt:	<b>SO 06</b>	<b>Přípojka vody</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>Přípojka vodovodu</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,				
27	892273111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 mm	m	5,00000	827-1	RTS 22/ I
		napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,				
28	893152111R00	Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové hranaté	kus	1,00000	801-1	RTS 22/ I
		Včetně zřízení podkladního betonu v tl. 10 cm vyztuženého sítí 8/100/100.				
29	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,00000	827-1	RTS 22/ I
		včetně podezdění				
30	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	5,00000	827-1	RTS 22/ I
31	899731112R00	Signalizační vodič CYY, 2,5 mm <sup>2</sup>	m	7,00000	827-1	RTS 22/ I
32	722219102R00	Montáž armatur vodovodních přírubových, DN 50	kus	3,00000	800-721	RTS 22/ I
33	722269101R00	Montáž vodoměru přírubového šroubového, DN 50	kus	1,00000	800-721	RTS 22/ I
34	230220001R00	Montáž zemní soupravy pro šoupátka, DN 13 6580	kus	1,00000		RTS 22/ I
35	722170928IS	Koleno PE, spojka, vně.závit 63/90°	kus	1,00000		Vlastní
36	894310060SACH	Vodoměrná šachta 1,5x0,9x1,5m z PP desek, litinový poklop, plastový žebřík	kus	1,00000		Vlastní
37	28613078.MR	T-kus PE 100; odbočkový, navrtávací, sedlový; otočný vývod 360 °; SDR 11,0; D = 160,0 mm; D2 = 63 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	1,00000	SPCM	RTS 22/ I
38	2865436050E	Plastová elektro integ. lem. nákrůžek s přírubou 63/50	kus	1,00000		Vlastní
39	38821410R	vodoměr průmyslový suchoběžný, lopatkový, jednovtokový; teplota vody do 50 °C; přírubový; montážní poloha vodorovná; DN 50; jmen. průtok 15,00 m <sup>3</sup> /hod; max.průtok Qmax 30 m <sup>3</sup> /h; stavební délka 300 mm; PN 16	kus	1,00000	SPCM	RTS 22/ I
40	42200750R	poklop uliční typ šoupátkový; šedá litina; použití pro vodu; vnitř.pr.D = 127 mm; D = 270,0 mm; výška 265 mm; pro: šoupátka	kus	1,00000	SPCM	RTS 22/ I
41	42228258R	šoupátko pro domovní přípojky pro vodovod; DN 2", (vnější pr. potrubí 63 mm); provedení - na obou stranách s hrdlem ISO pro potrubí z PE; PN 16; L = 270 mm; médium pitná voda; těleso tvárná litina	kus	1,00000	SPCM	RTS 22/ I
42	42228300R	šoupátko přírubové měkčetěsnící klínové, s hladkým a rovným průtokovým kanálem; použití vhodné pro instalaci do země; médium pitná voda, neagresivní tekutina; DN 50; L = 150 mm; PN 10,0; těleso tvárná litina; povrch.ochrana vně i uvnitř epoxidovým práškem; standardní provedení bez ručního kola a zemní soupravy	kus	1,00000	SPCM	RTS 22/ I
43	42266510R	filtr přírubový pro voda, vytápění, klimatizace, protipožární systémy, průmysl.; materiál těla tvárná litina, nerez sítko AISI 304,těsnění EPDM; DN 50; L = 230 mm; pracovní teplota 0 až 100 ° C; provozní tlak PN 16	kus	1,00000	SPCM	RTS 22/ I
44	42274512R	kompenzátor pryžový přírubový; pro průmysl.dodávky vody, topné a ventilační systémy; DN 50; L = 99 mm; stlačený vzduch a čerpací systémy; provozní tlak do 16,0 bar; provozní teplota -10 až 90 °C	kus	1,00000	SPCM	RTS 22/ I
45	42285201R	klapka zpětná pružinová přírubová; použití pro vodní rozvody,vytápění,klimat.systémy a systémy se stlačeným vzduchem, pro pitnou vodu; DN 50; PN 16,0; L = 100 mm; materiál těleso litina, pružina nerez, těsnění NBR(nebo Viton); teplota do 0°C do + 100 °C NBR, od 0°C do + 150°C Viton °C; max.provozní tlak 16 bar; povrch.ochrana vně i uvnitř epoxidovým práškem	kus	1,00000	SPCM	RTS 22/ I
46	42291010R	souprava zemní tuhá šoupátková; pro vodu; DN 50; krycí hloubka 1,5 m	kus	1,00000	SPCM	RTS 22/ I
47	422915501R	deska podkladová pro šoupátkové poklopy	kus	1,00000	SPCM	RTS 22/ I
48	5525121014R	trouba litinová vodovodní, kanalizační; tvárná litina; přírubová; DN 50,0 mm; L = 300,0 mm; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	2,00000	SPCM	RTS 22/ I
49	552599932VYP	Tvarovka přír. s přír. odb. a vypouštěním T DN 50/50	kus	1,00000		Vlastní

Díl: **99** **Staveništní přesun hmot**

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 224
Objekt:	<b>SO 06</b>	<b>Přípojka vody</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>Přípojka vodovodu</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
50	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu  vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty  Výkaz výměr: Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 4,13,15,19,20,21,22,23,24,28,29,31,32,33,35,38,39,40,41,42,43,44,45,46,48,49,: Součet:: 4,18923	t	4,18923	827-1	RTS 22/ I
				4,18923		

Díl:	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				
51	767990010RAC	Ostatní atypické kovové prvky 10 - 50 kg/kus	kg	25,00000	AP-PSV	RTS 22/ I
		Výkaz výměr: podepření tvarovek a armatur: 25		25,00000		

Díl:	<b>VN</b>	<b>Vedlejší náklady</b>				
52	00411 R	Přípravné a průzkumné služby či práce	Soubor	1,00000		RTS 22/ I
		Náklady dodavatele vyplývající z povinností dodavatele stanovených obchodními podmínkami před zahájením stavebních prací. Tato skupina zahrnuje zejména náklady na přípravné činnosti.				
		Výkaz výměr: ověření polohy stáv.vod.potrubí: 1		1,00000		



Stavba:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova	List č.225
---------	----------	--------------------------------------	------------

## Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **SO 07**  
**Přípojka kanalizace**

Třídník stavebních objektů (JKSO):

Charakteristika:

Akce:

Počet MJ jednotek:

Popis:

### Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
01	Přípojka kanalizace	23
		23

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 226
Objekt:	<b>SO 07</b>	<b>Přípojka kanalizace</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>Přípojka kanalizace</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
1	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	2,70000	800-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.				
		předpoklad 5%:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 2: 54,00000*0,05				
				2,70000		
2	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	54,00000	800-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.				
		1,5*10,0*3,6				
				54,00000		
3	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	27,00000	800-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	50%:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 2: 54,00000*0,5				
				27,00000		
4	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	54,00000	800-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,				
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	21,00000	800-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.				
		vyhloubeno: 54,0				
		zp.zásyp: -33,0				
				54,00000		
				-33,00000		
6	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m	m3	105,00000	800-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	z horniny 1 až 4				
		+5km:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 5: 21,00000*5				
				105,00000		
7	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku	m3	21,00000	800-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	do 100 m3, z horniny 1 až 4				
8	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	21,00000	800-1	RTS 22/ I
9	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	33,00000	800-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,				
		včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu				
		1,5*10,0*(3,6-0,6-0,8)				
				33,00000		
10	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	21,00000	800-1	RTS 22/ I
11	831990101RA0	Příplatky k cenám trubního vedení za trasu ve vozovce živičné, při šířce rýhy do 0,80 m	m	5,00000	AP-HSV	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Včetně spotřeba vody při řezání asfaltového krytu.				

<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				
12	275315222R00	Základové bloky z betonu beton prostý, třída C 8/10	m3	0,39600	831-2	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	0,44*10,0*0,09				
				0,39600		

## Položkový soupis

Stavba:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova	List č. 227			
Objekt:	SO 07	Přípojka kanalizace				
Soupis:	01	Přípojka kanalizace				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

### Díl: 4 Vodorovné konstrukce

13	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0÷4 mm v otevřeném výkopu, Výkaz výměr: 1,5*10,0*0,6	m3	9,00000 9,00000	827-1	RTS 22/ I
----	--------------	---	----	--------------------	-------	-----------

### Díl: 8 Trubní vedení

14	831352121R00	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky montáž- bez specifikace DN 200 mm pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	m	11,00000	827-1	RTS 22/ I
15	59710633R	trouba kameninová DN 200,0 mm; l = 1000,0 mm; třída 160; spoj F; FN 32 kN/m Výkaz výměr: +3%: 11*1,03	m	11,33000 11,33000	SPCM	RTS 22/ I

### Díl: 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení

16	817354111R00	Montáž betonových útesů s hrdlem DN 200 mm na potrubí betonovém a železobetonovém, odsekání betonových trub na útesy a vysekání otvorů v betonových nebo železobetonových troubách,	kus	1,00000	827-1	RTS 22/ I
17	831263195R00	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky příplatky k ceně za zřízení kanalizační přípojky, DN od 100 do 300 mm pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	kus	1,00000	827-1	RTS 22/ I
18	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem,	m	11,00000	827-1	RTS 22/ I
19	892916111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí utěsnění přípojek při zkoušce kanalizačního potrubí DN přípojek do 200 mm vodou nebo vzduchem,	sada	1,00000	827-1	RTS 22/ I
20	892855111R00	Kamerové prohlídky potrubí do 15 m	úsek	1,00000	827-1	RTS 22/ I
21	899623131R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým třídy C 8/10, Beton čerstvý obyčejný; C 8/10; cement: CEM II; struskoportlandský; Dmax = 22 mm; S 3 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, Výkaz výměr: 1,5*10,0*0,8	m3	12,00000 12,00000	827-1	RTS 22/ I
22	894412211RBA	Šachty z betonových dílců betonové šachty prefabrikované DN 1000, stěna 90 mm, dno přímé V max. 40, hloubka dna 3,26 m, poklop litina 12,5 t kanalizační, obložením dna betonem C 25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, podkladní prstenec z prostého betonu C -/7,5 pod poklop do výšky 10 cm, dodávka a osazení poklopu litinového kruhového včetně rámu.	kus	1,00000	AP-HSV	RTS 22/ I

### Díl: 99 Staveništní přesun hmot

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 228
Objekt:	<b>SO 07</b>	<b>Přípojka kanalizace</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>Přípojka kanalizace</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
23	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu  vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty  Výkaz výměr: Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 12,13,14,15,16,17,19,21,,: Součet:: 48,82425	t	48,82425	827-1	RTS 22/ I
				48,82425		

Stavba:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova	List č.229
---------	----------	--------------------------------------	------------

## Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **SO 08**  
**Přeložka přípojky plynovodu**

Třídník stavebních objektů (JKSO):

Charakteristika:

Akce:

Počet MJ jednotek:

Popis:

### Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
01	Přeložka přípojky plynovodu	34
		34

## Položkový soupis

Stavba:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova	List č. 230
Objekt:	SO 08	Přeložka přípojky plynovodu	
Soupis:	01	Přeložka přípojky plynovodu	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	1	<b>Zemní práce</b>				
1	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy  Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.  Výkaz výměr: předpoklad 5%: Odkaz na mn. položky pořadí 4: 1,98000*0,05	m3	0,09900	800-1	RTS 22/ I
				0,09900		
2	131201110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně  kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,  Výkaz výměr: Montážní šachta: 2,0*2,0*2,0	m3	8,00000	800-1	RTS 22/ I
				8,00000		
3	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3,  Výkaz výměr: 50%: Odkaz na mn. položky pořadí 2: 8,00000*0,5	m3	4,00000	800-1	RTS 22/ I
				4,00000		
4	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně  zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.  Výkaz výměr: 0,9*2,0*1,1	m3	1,98000	800-1	RTS 22/ I
				1,98000		
5	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,  Výkaz výměr: 50%: Odkaz na mn. položky pořadí 4: 1,98000*0,5	m3	0,99000	800-1	RTS 22/ I
				0,99000		
6	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m  bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,	m3	1,98000	800-1	RTS 22/ I
7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m  po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.  Výkaz výměr: vyhloubeno: 8,0+1,98 zp.zásyp: -9,17	m3	0,81000	800-1	RTS 22/ I
				9,98000		
				-9,17000		
8	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4  Výkaz výměr: +5km: Odkaz na mn. položky pořadí 7: 0,81000*5	m3	4,05000	800-1	RTS 22/ I
				4,05000		
9	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	0,81000	800-1	RTS 22/ I
10	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	0,81000	800-1	RTS 22/ I
11	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách  z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,  včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu  Výkaz výměr: Plynovod: 0,9*2,0*(1,1-0,35-0,1)	m3	9,17000	800-1	RTS 22/ I
				1,17000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 231
Objekt:	<b>SO 08</b>	<b>Přeložka přípojky plynovodu</b>	
Soupis:	<b>01</b>	<b>Přeložka přípojky plynovodu</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Montážní šachta: 8,0 8,00000

12	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopisku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,  Výkaz výměr: 0,9*2,0*0,35	m3	0,63000	800-1	RTS 22/ I
				0,63000		

13	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	0,81000	800-1	RTS 22/ I
14	841990212RA0	Příplatky za trasu plynovodu ve vozovce v chodníku ze zámkové dlažby, šířka rýhy 500 mm  odstranění krytu vozovky nebo zpevněné plochy (chodníku) podle popisu, odstranění podkladu z kameniva, naložení suti. Vyspravení podkladu po překopech se zhutněním a vyspravení krytu po překopech, u dlažeb použití stávajících dlaždic nebo kostek. Podíl zemních prací v trase plynovodu ve vozovce je odečten.	m	4,00000	AP-HSV	RTS 22/ I

Díl:	<b>45</b>	<b>Podkladní a vedlejší konstrukce</b>				
15	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0÷4 mm v otevřeném výkopu,  Výkaz výměr: 0,9*2,0*0,1	m3	0,18000	827-1	RTS 22/ I
				0,18000		

Díl:	<b>8</b>	<b>Trubní vedení</b>				
16	877182121R00	Montáž elektrotvarovek přírážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 50 mm v otevřeném výkopu,	kus	2,00000	827-1	RTS 22/ I
17	230040008R00	Montáž závitových dílů DN 1 1/2"	kus	2,00000		RTS 22/ I
18	230180022R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 63 x 5,7	m	2,00000		RTS 22/ I
19	230180068R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 50	kus	1,00000		RTS 22/ I
20	286136440R	trubka plastová plynovodní hladká; PE100 RC ; SDR 11,0; D = 63,0 mm; s = 5,80 mm; l = 12 000,0 mm  Výkaz výměr: +1,5%: 2,0*1,015	m	2,03000	SPCM	RTS 22/ I
				2,03000		
21	28653152.AR	přechod kov-plast mat. tvarovky mosaz; mat. trubky měď, PE; d = 50 mm; PN 16; závit vnější R 6/4"	kus	2,00000	SPCM	RTS 22/ I
22	28653324.AR	koleno PE 100; 90,0 °; SDR 11,0; D = 50,0 mm; hladké; spoj elektrosvařovaný	kus	1,00000	SPCM	RTS 22/ I

Díl:	<b>89</b>	<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>				
23	349121102RT2	Montáž prefabrikátu pro umístění plynoměru skříňe včetně stříšky a dvířek (nadzemní prvky) včetně dodávky komponentů pro skříň 140x60x187 cm	kus	1,00000	801-2	RTS 22/ I
24	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	2,00000	827-1	RTS 22/ I
25	899731112R00	Signalizační vodič CYY, 2,5 mm2	m	2,00000	827-1	RTS 22/ I
26	723160206R00	Přípojky k plynůměrům G 6/4", bez ochozu  včetně uzavíracích armatur, tvarovek, upevňovacího a těsnícího materiálu,  Včetně potřebného počtu uzavíracích armatur, tvarovek, upevňovacího a těsnícího materiálu.	soubor	1,00000	800-721	RTS 22/ I
27	723160336R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 6/4"	soubor	1,00000	800-721	RTS 22/ I
28	723237217R00	Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 40, PN 5, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	800-721	RTS 22/ I
29	230230016R00	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 50	m	2,00000		RTS 22/ I
30	89001R	Přerušení průtoku plynu ve stávající PE přípojce stlačováním	ks	1,00000		Vlastní
31	8412200NAPOJ	Napojení na stávající STL PE přípojku d50	kus	1,00000		Vlastní

## Položkový soupis

Stavba:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova	List č. 232
Objekt:	SO 08	Přeložka přípojky plynovodu	
Soupis:	01	Přeložka přípojky plynovodu	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
32	38822276R	plynoměr membránový komunální; cyklický objem 6,0 dm3; světlost připojení 40 mm; měřicí rozsah 0,160 až 25,000 m3/hod; připojení dvouhrdlový; prac. teplota -20 až 50 °C; max.prac.tlak 0,5 bar	kus	1,00000	SPCM	RTS 22/ I

Díl:	99	<b>Staveništní přesun hmot</b>				
33	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	2,12082	827-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 12,15,17,20,21,22,23,25,26,27,28,32,; Součet:: 2,12082		2,12082		

Díl:	ON	<b>Ostatní náklady</b>				
34	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000		RTS 22/ I
		Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.				



## Položkový soupis

Stavba:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova	List č. 233
Soupis:	01	ON, VN	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl: VN		<b>Vedlejší náklady</b>				
1	005111020R	Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.	Soubor	1,00000		RTS 22/ I
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00000		RTS 22/ I
3	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.	Soubor	1,00000		RTS 22/ I
4	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	Soubor	1,00000		RTS 22/ I
5	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor	1,00000		RTS 22/ I
6	005124010R	Koordinační činnost Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.	Soubor	1,00000		RTS 22/ I
Díl: ON		<b>Ostatní náklady</b>				
7	005122 R	Provozní vlivy Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezovány provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.  Výkaz výměr: provoz některého objektu: 1	Soubor	1,00000		RTS 22/ I
8	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.	Soubor	1,00000		RTS 22/ I
9	005211030R	Dočasná dopravní opatření Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.	Soubor	1,00000		RTS 22/ I
10	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.	Soubor	1,00000		RTS 22/ I
11	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi 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).	Soubor	1,00000		RTS 22/ I
12	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000		RTS 22/ I
13	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.	Soubor	1,00000		RTS 22/ I
14	005281010R	Propagace Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahrnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod.	Soubor	1,00000		RTS 22/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 234
Soupis:	<b>01</b>	<b>ON, VN</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr: dotační tabule: 1		1,00000		
15	0050001	Vzorkování výrobků, barev, ...	ks	1,00000		Vlastní
		Výkaz výměr: odstíny nových povrchů, zařizovací předměty, výrobky: 1		1,00000		
16	0050002	Dílenská dokumentace	ks	1,00000		Vlastní
		Výkaz výměr: zámečnické výrobky, akustické podhledy, statika - výztuže, ...: 1		1,00000		
17	0050003	Výtažné zkoušky kotvení tepelné izolace fasády	ks	1,00000		Vlastní