

## 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
---------	----------	--------------------------------------	-----------

Popis rozpočtu: 05 - Vytápění

Popis rozpočtu: D.1.4.5.1 - Silnoproud

Popis rozpočtu: 02 - Zdravotně technické instalace

Popis rozpočtu: D.1.4.6.01 - Plynoinstalace

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

## 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 Plynoinstalace

##### SO 02 Přístavba MŠ

01 ASŘ, SKŘ, PBŘ  
01\_A ASŘ - Doplnění šachty pro přívod CZT  
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. 4
---------	----------	--------------------------------------	-----------

## 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		2,62684
04	Zatrávnění	HSV		0,02525
1	Zemní práce	HSV		280,80128
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV		548,50172
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV		223,42999
4	Vodorovné konstrukce	HSV		551,90168
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	HSV		21,00646
5	Komunikace	HSV		1 078,75554
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV		79,05700
62	Úpravy povrchů vnější	HSV		9,27986
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV		112,79682
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		50,73380
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV		0,03712
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV		102,59426
94	Lešení a stavební výtahy	HSV		39,09258
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV		4,79422
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		5,31871
712	Povlakové krytiny	PSV		9,32033
713	Izolace tepelné	PSV		19,77796
715	Izolace chemické	PSV		0,09179
721	Vnitřní kanalizace	PSV		1,05764
722	Vnitřní vodovod	PSV		1,67848
723	Vnitřní plynovod	PSV		0,61415
725	Zařizovací předměty	PSV		2,17458
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		1,09831
734	Armatury	PSV		0,11149
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		13,86908

Stavba:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova	List č. 5	
Číslo	Název	Typ dílu	Celkem	Hmotnost
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV		13,23012
776	Podlahy povlakové	PSV		4,95083
781	Obklady keramické	PSV		21,25687
783	Nátěry	PSV		0,30114
784	Malby	PSV		1,19766
786	Zastiňující technika	PSV		0,96299
M21	Elektromontáže	MON		6,52895
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	Zabezpečovací technika (EVS)	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 sutí a vybouraných hmot	PSU		0,00000
VN	Vedlejší náklady	VN		0,00000
ON	Ostatní náklady	ON		0,00000
				3 251,52329

Stavba:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova	List č.6
---------	----------	--------------------------------------	----------

## 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	312
02	Zdravotně technické instalace	113
03	Zdravotně technické instalace - Venkovní rozvody	43
04	Vzduchotechnika	31
05	Vytápění	81
06	Elektroinstalace - Silnoproud	65
07	Elektroinstalace - Svítidla	16
08	Elektroinstalace - Slaboproud	31
09	Elektroinstalace - Bleskosvod	33
10	Plynoinstalace	16
		<b>741</b>

## Položkový soupis

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

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	1	<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 23/ 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 23/ 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 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 2: 4,70880		4,70880		
4	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,	m3	4,70880	800-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	odvoz od výkopu do kontejneru: Odkaz na mn. položky pořadí 2: 4,70880		4,70880		
5	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem	m3	9,41760	800-1	RTS 22/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 4: 4,70880 Koeficient: 1		4,70880 4,70880		
6	180407111R00	Položení travního koberce se zalitím koberce po položení , bez dodávky koberce	m2	431,43000	823-1	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	střecha S1 (area): 432,51 -0,6*0,6*3		432,51000 -1,08000		
7	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	4,70880	800-1	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 3: 4,70880		4,70880		
8	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 23/ I
	Výkaz výměr:	střecha S1 (area): 52,12*0,1		5,21200		
9	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 23/ I
	Výkaz výměr:	střecha S1 (area): 432,51*0,08 -0,6*0,6*0,08*3		34,60080 -0,08640		
10	00590010R	travní koberec š = 110,0 cm; l = 200,0 cm; složení rozchodník	m2	444,37290	SPCM	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 6: 431,43000 Koeficient prořez: 0,03		431,43000 12,94290		

## 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, PBŘ</b>				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
11	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 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 9: 34,51440		34,51440		
		Koeficient ztratiné: 0,05		1,72572		

### Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce

12	340271510R00	Zazdívkva otvorů příček z pórobetonových tvárcí plochy od 0,25 m2 do 1 m2, tloušťka zdiva 100 mm	m3	0,06551	801-4	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	včetně pomocného pracovního lešení				
		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		

13	342012221RT1	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 23/ I
	Výkaz výměr:	zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.				
		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		

14	342012223RT1	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 23/ I
	Výkaz výměr:	zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.				
		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		



## 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, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		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		
		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		
15	342012225R00	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 23/ 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		
16	342012226R00	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 23/ 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		

## 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, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		-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		
		-0,8*1,97		-1,57600		
17	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	m2	36,10800	801-1	RTS 23/ 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*(5,6+2,5+2,1)		36,10800		
18	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	m2	12,14220	801-1	RTS 23/ 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:				
		123: 3,54*3,43		12,14220		
19	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	m2	7,43400	801-1	RTS 23/ 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:				
		132: 3,54*2,1		7,43400		
20	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	m2	26,23140	801-1	RTS 23/ 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:				
		112: 3,54*1,62		5,73480		
		132: 3,54*2,55		9,02700		
		2NP:				
		210: 3,54*1,62		5,73480		
		230: 3,54*1,62		5,73480		
21	342262411RT3	Příčky z desek sádrokartonových instalační příčky, dvojitá ocelová konstrukce CW 50, 2x opláštění tloušťka příčky od 220 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm	m2	170,18340	801-1	RTS 23/ 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*(0,3+0,3)*3		6,37200		
		1,4*0,53		0,74200		
		0,3*0,53		0,15900		

## 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.
		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		
		105/111: 3,54*(1,14+0,3)		5,09760		
		106/115: 3,54*(1,69+0,28)		6,97380		
		113/114: 3,54*(1+0,28)		4,53120		
		115/117: 3,54*(1,98+0,25)		7,89420		
		116/121: 3,54*(0,33+1,05)		4,88520		
		117/118: 3,54*(0,5+0,25)		2,65500		
		118/135, 136: 3,54*(2+0,63+0,25)		10,19520		
		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		
22	342263410R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové 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 23/ I
	Výkaz výměr:	OV/09: 7		7,00000		
		OV/10: 4		4,00000		
		OV/11: 4		4,00000		
23	347011002R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými 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 sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení nejmenno) a případné přebroušení.	m2	0,70980	801-1	RTS 23/ 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, PBR</b>				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		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		
<b>24</b>	<b>347016111R00</b>	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami přesazené 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	m2	8,38320	801-1	RTS 23/ I
		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		1,17600		
		116/121: 3,54*(0,4+0,15)		1,94700		
		118: 1,3*1,8		2,34000		
		0,15*1,8		0,27000		
		122: 3,54*0,38		1,34520		
		134: 1,3*0,9		1,17000		
		0,15*0,9		0,13500		
<b>25</b>	<b>380932116R00</b>	Vlepení výztuže do vrtu v betonu průměr výztuže 14 mm	m	4,20000	801-4	RTS 23/ I
		Vyvrtní 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		4,20000		
<b>26</b>	<b>342091012Rxx</b>	Příplatek za otvor v SDK příčce - prostupy VZT	kus	16,00000		Vlastní
		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		16,00000		
<b>27</b>	<b>342263513Rxx</b>	Revizní protipožární dvířka do SDK příček, 300x300 mm, požární odolnost EW15, D+M	kus	5,00000		Vlastní
		Výkaz výměr:				
		OV/12: 5		5,00000		
<b>28</b>	<b>5534766xxx</b>	Dvířka revizní do SDK 150x150 mm,tl.12,5 mm, do vlhkého prostředí	kus	7,00000		Vlastní
		Výkaz výměr:				
		OV/09: 7		7,00000		
<b>29</b>	<b>5534767xxx</b>	Dvířka revizní do SDK 200x200 mm,tl.12,5 mm, do vlhkého prostředí	kus	4,00000		Vlastní
		Výkaz výměr:				
		OV/10: 4		4,00000		
<b>30</b>	<b>5534768xxx</b>	Dvířka revizní do SDK 300x300 mm,tl.12,5 mm, do vlhkého prostředí	kus	4,00000		Vlastní
		Výkaz výměr:				
		OV/11: 4		4,00000		

Díl:	<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>				
<b>31</b>	<b>411388531R00</b>	Zabetonování otvorů do 1 m2 ve stropěch železobetonových, tvárniceových a prefabrikátových	m3	0,06480	801-4	RTS 23/ I
		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		0,06480		

## 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.
32	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: -5,98-1,54 124: 7,35 - digestoř: -1,2	m2	39,73000	801-1	RTS 23/ I
				41,10000		
				-7,52000		
				7,35000		
				-1,20000		
33	416022121R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, , bez izolace  s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,  Výkaz výměr: 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 38: 347,94000*-1	m2	143,74300	801-1	RTS 23/ I
				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		
34	416022121Rxx	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 )  s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,  Výkaz výměr: 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	m2	82,19400	801-1	Vlastní
				8,95400		
				16,10000		
				3,31000		
				4,75000		
				6,52000		
				13,85000		

## 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, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		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		
35	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
36	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	m2	343,39000	801-1	Vlastní
				20,99000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 15
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: 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		
37	41602223Rxx	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
38	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 23/ I
39	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	m2	18,27130	801-1	Vlastní
				1,32000		

## 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, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		0,63*1,21		0,76230		
		0,5*1,5		0,75000		
		117: 0,3*(1,38+1,1)		0,74400		
		118: 0,3*1,65		0,49500		
		123 N06: 1*(2,6+2,3)*2		9,80000		
		1*(1,4+1,1+1,4)		3,90000		
		125: 0,2*1,2		0,24000		
		0,2*1,3		0,26000		
<b>40</b>	<b>416093121R00</b>	Doplňkové práce čelo podhledu SDK výšky od 200 do 500 mm, z desek standard, tloušťky 12,5 mm	m2	4,08000	801-1	RTS 22/ I
		bez dodávky izolace				
	Výkaz výměr:	olemování výlezu na střechu: 1,0*(0,6+1,44)*2		4,08000		

<b>Díl:</b>	<b>5</b>	<b>Komunikace</b>				
<b>41</b>	<b>289970111R00</b>	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2	m2	19,57500	800-2	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	okapový chodník skl. R14: (0,68+17,3+12,15+0,83+8,19)*0,5		19,57500		
<b>42</b>	<b>564831111RT4</b>	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	23,49000	822-1	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	okapový chodník skl. R14: (0,68+17,3+12,15+0,83+8,19)*0,6		23,49000		
<b>43</b>	<b>596811111R00</b>	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva	m2	19,57500	822-1	RTS 23/ I
		těženého tloušťky do 30 mm				
		komunikací pro pěši 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		
<b>44</b>	<b>59245620R</b>	dlažba betonová jednovrstvá; čtverec; šedá; l = 500 mm; š = 500 mm; tl. 60,0 mm	m2	20,55375	SPCM	RTS 23/ 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		

<b>Díl:</b>	<b>61</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				
<b>45</b>	<b>601021232RT5</b>	Omitka stropů a podhledů z hotových směsí jednovrstvá, vápenocementová, lehčená, hlazená, tloušťka vrstvy 20 mm,	m2	5,40000	801-1	RTS 23/ 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		
<b>46</b>	<b>602021203R00</b>	Omitka stěn z hotových směsí postřik, báze, cementová, 100% krytí, ,	m2	1 020,80690	801-1	RTS 23/ I
		po jednotlivých vrstvách				
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 47: 1015,40690		1 015,40690		
		Odkaz na mn. položky pořadí 45: 5,40000		5,40000		
<b>47</b>	<b>602021232RT5</b>	Omitka stěn z hotových směsí jednovrstvá, vápenocementová, lehčená, hlazená, tloušťka vrstvy 20 mm,	m2	1 015,40690	801-1	RTS 23/ I



## 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.
		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		
		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,		87,36720		
		-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+4,3)		76,57020		
		-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		

## 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, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		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		
		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*14		113,98800		
		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		83,82720		
		-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+6,18)		69,49020		
		-2*2,1*2		-8,40000		

# Položkový soupis

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

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		-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		
		-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,		87,36720		
		-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*14		113,98800		
		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+3,75)*2		40,35600		
48	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	255,07500	801-1	RTS 23/ 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		

## 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, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
49	610991002R00	Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 9 mm nalepení a odříznutí po dokončení omítek	m	466,93000	801-1	RTS 23/ I
	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		
		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		
50	612473186R00	Omítky vnitřní zdíva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky	m	1 295,77000	801-1	RTS 23/ I

## 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, PBŘ</b>	

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

omítka vápencementová, 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
(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

## 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, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		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		
		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		
51	612481211RT6	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	502,97520	801-1	RTS 23/ 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		
52	612481211RT2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	304,62207	801-1	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	omítky - bandážování přechodů různých materiálů, drážek po profesích, ....:				
		cca 30% - odhad:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 47: 1015,40690		1 015,40690		
		Koeficient 30%: -0,7		-710,78483		
53	622481291R00	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn montáž výztužné lišty rohové a dilatační- bez dodávky materiálu	m	117,03000	801-1	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	1.PP skl W3: 1,41*83		117,03000		
54	632451021R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 10 do 20 mm	m2	18,25500	801-1	RTS 23/ 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		

## 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, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		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		
		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		
55	55392740AR	lišta rohová; s integrovanou síťovinou; materiál Al; l = 2 500 mm	kus	52,00000	SPCM	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	1.PP skl W3 (1,41*83/2,5): 47		47,00000		
		prořez: 5		5,00000		

Díl:	<b>62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>				
56	602016189RT2	Omítka stěn z hotových směsí vrstva mozaiková, akrylátová, , tloušťka vrstvy (zrno) 1,8 mm , po jednotlivých vrstvách	m2	26,43960	801-1	RTS 23/ 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		

## 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.
		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>57</b>	<b>602016191R00</b>	Omitka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn akrylátový	m2	52,58090	801-1	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 56: 26,43960		26,43960		
		Odkaz na mn. položky pořadí 65: 26,14130		26,14130		
<b>58</b>	<b>620991121R00</b>	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	255,07500	801-1	RTS 23/ I
		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				
	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		
<b>59</b>	<b>622397132xxx</b>	Oprava kontaktního zateplovacího systému doplnění KZS do 1m2, EPS, silikonová omítka	ks	4,00000	801-4	Vlastní
		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 stěrkové hmoty				
		- vtlačení sklotextilní tkaniny				
		- přestěrkování celé opravované plochy				
		- odstranění maskovací pásky				
		- (po vytvrdnutí plochy) olepení otvoru maskovací páskou				
		- nanesení fasádní omítky				
		- odstranění maskovací pásky				
	Výkaz výměr:	doplnění fasády skl. F2:				
		sever: 1		1,00000		
		západ: 3		3,00000		
<b>60</b>	<b>622397133xxx</b>	Oprava kontaktního zateplovacího systému doplnění KZS, EPS, silikonová omítka	m2	1,47200	801-4	Vlastní
		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 stěrkové hmoty				
		- vtlačení sklotextilní tkaniny				
		- přestěrkování celé opravované plochy				
		- odstranění maskovací pásky				
		- (po vytvrdnutí plochy) olepení otvoru maskovací páskou				
		- nanesení fasádní omítky				



## 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.
		- odstranění maskovací pásky				
	Výkaz výměr:	sever zádveří skl. F1: 2,3*0,64		1,47200		
<b>61</b>	<b>622397112R00</b>	Oprava kontaktního zateplovacího systému plochy do 0,09 m2, polystyrenovou fasádní deskou, se silikonovou omítkou	kus	30,00000	801-4	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	případná oprava stávající fasády ( odhad ): 30		30,00000		
<b>62</b>	<b>622397122R00</b>	Oprava kontaktního zateplovacího systému plochy do 0,25 m2, polystyrenovou fasádní deskou, se silikonovou omítkou	kus	30,00000	801-4	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	případná oprava stávající fasády ( odhad ): 30		30,00000		
<b>63</b>	<b>622397132R00</b>	Oprava kontaktního zateplovacího systému plochy do 1 m2, polystyrenovou fasádní deskou, se silikonovou omítkou	kus	20,00000	801-4	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	případná oprava stávající fasády ( odhad ): 20		20,00000		
<b>64</b>	<b>622454111R00</b>	Oprava vnějších omítek cementových v množství opravované plochy do 10 % , hladkých hlazených dřevěným hladítkem	m2	26,43960	801-4	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 56: 26,43960		26,43960		
<b>65</b>	<b>622474110R00</b>	Reprofilace betonových povrchů maltou sanační, tloušťky 10 mm	m2	26,14130	801-5	RTS 23/ 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 vnitřní obvod: (0,44+0,85+0,44)*0,86 dno + horní hrana: 0,6*1,15 angl. dvorky sever vnější obvod: (0,68+1,5+0,68)*0,57 vnitřní obvod: (0,53+1,2+0,53)*0,86 dno + horní hrana: 0,68*1,5 angl. dvorky sever vnější obvod: (1,48+2,2+1,26)*0,57 vnitřní obvod: (1,15+1,54+1,15)*0,86 dno + horní hrana: 1,48*2,2		2,09760 3,30240 3,25600 1,33950 1,48780 0,69000 1,63020 1,94360 1,02000 2,81580 3,30240 3,25600		
<b>66</b>	<b>622903111R00</b>	Očištění zdiva nebo betonu zdi a valů před započítáním oprav ručně před započítáním oprav	m2	47,94430	801-5	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Včetně odstranění mechu, případně i jiných rostlin a jejich odklizení na vzdálenost do 20 m. očištění bet. konstrukcí pozn. B19: 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 vnitřní obvod: (0,44+0,85+0,44)*0,86 dno + horní hrana: 0,6*1,15 angl. dvorky sever vnější obvod: (0,68+1,5+0,68)*0,57 vnitřní obvod: (0,53+1,2+0,53)*0,86 dno + horní hrana: 0,68*1,5 angl. dvorky sever vnější obvod: (1,48+2,2+1,26)*0,57 vnitřní obvod: (1,15+1,54+1,15)*0,86 dno + horní hrana: 1,48*2,2 boční stěny vnějších schodišť - jih: 0,72*2 2,05*2 východ: (1,43+3)*0,9		2,09760 3,30240 3,25600 1,33950 1,48780 0,69000 1,63020 1,94360 1,02000 2,81580 3,30240 3,25600 1,44000 4,10000 3,98700		

# 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.
		západ: (1,15+0,15+0,45+10,75+1,14)*0,9		12,27600		
67	622904121R00	Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem,	m2	47,94430	801-1	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 66: 47,94430		47,94430		
68	622904212R00	Očištění fasád od organických nečistot, složitost fasády 1 - 2	m2	700,48980	801-1	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Očištění od plísní, hub, mechů a řas. Nanesení odstraňovače, omytí povrchu tlakovou vodou s čističem.				
		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		
69	622471322Rxx	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších silikonový, elastický	m2	628,95250		Vlastní
		Penetrace + 2 x elastický krycí nátěr.				
		Dle technické zprávy.				
		Elastický fasádní nátěr obsahující organické pojivo silikonovou disperzi, připravený k přímému použití, se systémovou penetrací.				
		Univerzálně použitelný fasádní nátěr určený k barevnému ztvárnění nových fasád, ale i při jejich rekonstrukcích, modernizacích a renovacích. Nátěr je schopen přemostňovat trhliny v podkladu do šířky 0,5 mm. Má zvýšenou odolnost proti růstu řas a plísní. Je vhodný také k přetírání všech typů tenkovrstvých omítek, starších pevných a voděodolných nátěrů nebo tradičních omítek včetně minerálních omítek břizolitového typu.				
	Výkaz výměr:	elastický nátěr fasády dle techn. zprávy:				
		jih: (36,76+2,36+2,36+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		

## 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.
		-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>Díl:</b>	<b>63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
<b>70</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...  s rozprostřením a uhlazením	m2	47,82150	801-1	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 75: 47,82150		47,82150		
<b>71</b>	<b>632415120RT2</b>	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační vyrovnávací, tloušťky 20 mm, včetně penetrace	m2	854,64000	801-1	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	skl. R2, 3, 5, 6, 7, 9, 12: 1.NP:				
		101: 23,46		23,46000		
		102: 4,33		4,33000		
		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. 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.
		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		
		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: 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		

## 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.
72	632415102RT2	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační vyrovnávací, tloušťky 2 mm, včetně penetrace  s rozprostřením a uhlazením  Výkaz výměr: vystěrkování stávajících kovových schodů - vnitřní schodiště - skladba R4: stupně: 0,3*25,08 podstupnice: 0,15*27,36	m2	11,62800   7,52400 4,10400	801-1	RTS 22/ I
73	632451032R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v ploše o průměrné (střední) tloušťce od 20 do 30 mm  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 2.NP: 472,16*0,3	m2	286,92900   145,28100 141,64800	801-1	RTS 23/ I
74	783897111R00	Nátěr betonových povrchů vodoodpudivý na siloxanové bázi, pro exteriér, penetrace 1x  Výkaz výměr: 1.PP skl. R1 (area): 478,22 120 skl. R1: 1,08	m2	479,30000   478,22000 1,08000	800-783	RTS 23/ I
75	711404101R00x	Sponkování trhlin v podlaze  Výkaz výměr: sponkování podlah 5% plochy: 1.NP: 484,27*0,05 2.NP: 472,16*0,05	m2	47,82150   24,21350 23,60800		Vlastní
Díl:	<b>64</b>	<b>Výplně otvorů</b>				
76	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  Výkaz výměr: T/10: 5	kus	5,00000       5,00000	801-1	RTS 23/ I
77	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.  Výkaz výměr: AL/01: (2+2,32)*2	m	8,64000    8,64000	800-766	RTS 23/ I
78	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
79	AL/02	Dvoukřídle hliníkové dveře 2200/2100 mm, techn. specifikace a přísluř. dle výpisu hliníkových výrobků, D+ M	ks	3,00000		Vlastní

## 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, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
<b>Díl:</b>	<b>64 A</b>	<b>Vnitřní dveře</b>				
80	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
81	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
82	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
83	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
84	T/05	Dveře vnitřní 700/1970, techn.specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. výr., včetně zárubně, D+ M	kus	10,00000		Vlastní
85	T/06	Dveře vnitřní 800/1970, techn.specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. výr., včetně zárubně, D+ M	kus	9,00000		Vlastní
86	T/07	Dveře vnitřní 800/1970, techn.specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. výr., včetně zárubně, D+ M	kus	9,00000		Vlastní
87	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
88	T/09	Dveře vnitřní 650/1970, techn.specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. výr., včetně zárubně, D+ M	kus	1,00000		Vlastní
89	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
90	T/11	Dveře vnitřní 900/1970, techn.specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. výr., včetně zárubně, D+ M	kus	4,00000		Vlastní
91	T/12	Dveře vnitřní 900/1970, techn.specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. výr., včetně zárubně, D+ M	kus	1,00000		Vlastní
92	T/13	Mobilní stěna čtyřpanelová 4175/3250 mm, technická specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. výr., D+ M	ks	3,00000		Vlastní
93	T/14	Dveře vnitřní 800/1970, techn.specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. výr., včetně zárubně, D+ M	kus	3,00000		Vlastní
94	T/15	Dveře vnitřní 700/1970, techn.specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. výr., včetně zárubně, D+ M	kus	1,00000		Vlastní
95	T/16	Dveře vnitřní 700/1970, techn.specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. výr., včetně zárubně, D+ M	kus	1,00000		Vlastní
96	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
97	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
98	T/19	Dveře vnitřní 900/1970, techn.specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. výr., včetně zárubně, D+ M	kus	1,00000		Vlastní
99	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
<b>Díl:</b>	<b>8</b>	<b>Trubní vedení</b>				
100	899521211R00	Stupadla do šachet a drobných objektů oceloplastová osazovaná do vynechaných otvorů	kus	6,00000	827-1	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Z/09: 6		6,00000		

## Položkový soupis

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

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	91	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				
101	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 23/ I
Výkaz výměr:		okapový chodník skl. R14: 0,68+17,3+12,15+0,83+8,19		39,15000		

Díl:	94	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
102	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	1 160,00000	800-3	RTS 23/ I
Výkaz výměr:		jih: (40+2+2)*10 sever: 40*10 východ: 16*10 západ: 16*10		440,00000 400,00000 160,00000 160,00000		
103	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	3 480,00000	800-3	RTS 23/ I
Výkaz výměr:		Odkaz na mn. položky pořadí 102: 1160,00000 Koeficient 3 měsíce: 2		1 160,00000 2 320,00000		
104	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	1 160,00000	800-3	RTS 23/ I
Výkaz výměr:		Odkaz na mn. položky pořadí 102: 1160,00000		1 160,00000		
105	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	950,27000	800-3	RTS 23/ I
Výkaz výměr:		1.NP: 101: 23,46 102: 4,33 103: 11,03 104: 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: 0,78 120: 1,08 121: 8,29		23,46000 4,33000 11,03000 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 1,08000 8,29000		

## 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, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		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		
		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		



## 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, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		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>106</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 23/ 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		
		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		

## 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.
		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		
		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>107</b>	<b>952902110R00</b>	Čištění budov zametáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě	m2	1 450,43000	801-4	RTS 23/ 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>108</b>	<b>953941312R00</b>	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasicího přístroje	kus	19,00000	801-1	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	1.PP: 3		3,00000		
		1.NP: 7		7,00000		
		2.NP: 9		9,00000		
<b>109</b>	<b>950001</b>	Protipožární ucpávka dle dílenské dokumentace dodavatele a PBŘ, D+M+staveništní přesun hmot	kus	40,00000		Vlastní

## 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, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Otvor se utěsní minerální vlnou. Ze zadní strany stěny se připevní přířez z požární ochranné desky svorkami. Prostup i potrubí před a za prostupem je natřeno protipožární stěrkou. Cena obsahuje dodávku požární desky (přířez), minerální vlny a požární stěrky. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
	Výkaz výměr:	profese: 40		40,00000		
<b>110</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 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 108: 19,00000		19,00000		

<b>Díl:</b>	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				
<b>111</b>	<b>961055111R00</b>	Bourání základů železobetonových nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech	m3	5,72000	801-3	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	vnější schodiště B08 (area dle řezu): 1*2,6 podezdívka oplocení pozn. L: 31,2*0,2*0,5		2,60000 3,12000		
<b>112</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 23/ I
	Výkaz výměr:	1NP: 101: 2,7*(1,7+1,7)		9,18000		
<b>113</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 23/ I
	Výkaz výměr:	1NP: 105/106: 3,54*4,06 -0,75*0,3*2 2NP: 202/203: 3,54*4,06 -0,75*0,3*2 230/231: 3,54*4,06 -0,75*0,3*2		14,37240 -0,45000 14,37240 -0,45000 14,37240 -0,45000		
<b>114</b>	<b>962036152R00</b>	Demontáž sádrokartonových, sádrovláknitých příček a předstěn příčka, sádrovláknitá bez minerální izolace, jednoduchá ocelová konstrukce, 1xopláštěná deskou tl. 12,5 mm příčky dřevotřískové	m2	1 154,26840	801-3	RTS 23/ I
	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 - vs: -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				

## 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.
		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, - dveře: -0,8*1,97*19 -0,7*1,97*4 -0,6*1,97*3 -0,9*1,97*4 - vš: -0,84*0,84		318,91860 -29,94400 -5,51600 -3,54600 -7,09200 -0,70560		
115	962036992R00	Demontáž sádkartonových, sádrovláknitých přiček a předstěn příplatek za demontáž vrstvy minerální tepelné izolace, -, -, tl. 50 mm	m2	1 154,26840	801-3	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 114: 1154,26840		1 154,26840		
116	962036993R00	Demontáž sádkartonových, sádrovláknitých přiček a předstěn příplatek za demontáž vrstvy minerální tepelné izolace, -, -, tl. 100 mm	m2	83,53440	801-3	RTS 23/ I
	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		
117	963016111R00	Demontáž sádkartonových a sádrovláknitých podhledů z desek bez minerální izolace, na jednoduché ocelové konstrukci, 1x opláštěné tl. 12,5 mm	m2	3,23000	801-3	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	skladba SP4: 1NP: 101: 3,23		3,23000		
118	965042231R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy do 4 m2	m3	0,78208	801-3	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	venkovní schodiště - podesta B08 SR2: 1,88*2,6*0,16		0,78208		
119	965048150R00	Dočištění povrchu po vybourání dlažeb do tmele, plochy do 50%	m2	120,48250	801-3	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 120: 120,48250		120,48250		
120	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 23/ 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		10,16000 8,44000 2,07000 40,33000 3,84000 0,99000 4,50000 11,06000 10,30000 14,26000		

## 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.
		1,15*0,15*8		1,38000		
		schodiště JV: 4,36		4,36000		
		1,45*0,15*5		1,08750		
		schodiště JZ: 2,56		2,56000		
		1,25*0,15*6		1,12500		
		2,76		2,76000		
		1,2*0,15*7		1,26000		
<b>121</b>	<b>965081702R00</b>	Soklíků z dlažeb keramických tloušťky do 10 mm, výšky do 100 mm	m	89,79000	801-3	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	skladba SR4:				
		1NP:				
		112: (3,13+3,71)*2-0,8		12,88000		
		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		13,70000		
		124: (0,9+2,3)*2-0,8		5,60000		
		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		23,67000		
		149: (0,9+1,1)*2-0,8-0,7		2,50000		
		150: 0,16+1,88+1,05+0,15+0,15+0,45+1,88		5,72000		
		2NP:				
		213: (3,71+3,12)*2-0,8		12,86000		
		215: (3,71+3,12)*2-0,8		12,86000		
<b>122</b>	<b>968061125R00</b>	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2	kus	74,00000	801-3	RTS 23/ I
		oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,				
	Výkaz výměr:	1NP: 27+8+4+5		44,00000		
		2NP: 19+4+3+4		30,00000		
<b>123</b>	<b>968072455R00</b>	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) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	114,26000	801-3	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	1NP:				
		0,8*1,97*27		42,55200		
		0,9*1,97*8		14,18400		
		0,7*1,97*4		5,51600		
		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>124</b>	<b>968072641R00</b>	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) stěn jakýchkoliv kromě výkladních, jakýchkoliv ploch	m2	85,66800	801-3	RTS 23/ 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:				

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 38
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.
		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>125</b>	<b>968083001R00</b>	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 1 m2	m2	3,87000	801-3	RTS 23/ 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>126</b>	<b>968083002R00</b>	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 2 m2	m2	3,96750	801-3	RTS 23/ 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>127</b>	<b>968083012R00</b>	Vybourání plastových výplní otvorů prosklených dveří, nad 2 m2	m2	11,34000	801-3	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	1NP:				
		101: 2,1*2,7*2		11,34000		
<b>128</b>	<b>968096001R00</b>	Vybourání vnitřních parapetů plastových, šířky do 20 cm,	m	122,10000	801-3	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	1NP: 2*22		44,00000		
		1,5*6		9,00000		
		1+0,6		1,60000		
		2NP: 2*27		54,00000		
		1,5*9		13,50000		
<b>129</b>	<b>970051035R00</b>	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , d 35-39 mm	m	2,40000	801-3	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	pro kotvení stupadel v šachtách: 0,1*6*2*2		2,40000		
<b>130</b>	<b>970051200R00</b>	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , do D 200 mm	m	6,12000	801-3	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	profese ZTI:				
		strop nad 1.PP: 0,06*41		2,46000		
		strop nad 1.NP: 0,06*23		1,38000		
		strop nad 2.NP: 0,06*15		0,90000		
		prostupy zdí 1.PP: 0,23*6		1,38000		
<b>131</b>	<b>971052551R00</b>	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových zdech a příčkách plochy do 1 m2, tloušťky do 600 mm	m3	0,28551	801-3	RTS 23/ I
		základových nebo nadzákladových,				

## 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.
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).				
	Výkaz výměr:	prostory VZT:				
		1NP:				
		121: 0,9*0,75*0,29		0,19575		
		146: 0,68*0,44*0,3		0,08976		
132	976061111R00	Vybourání dřevěných konstrukcí zábradlí a madel	m	29,60000	801-3	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	vnitřní schodiště, madla B03: 3,7*4*2		29,60000		
133	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 23/ I
	Výkaz výměr:	1.PP pozn. B04: 1		1,00000		
134	978015221R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 10 %	m2	26,43960	801-3	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 64: 26,43960		26,43960		
135	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	900,85020	801-3	RTS 23/ 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		80,89600		
		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+		116,76200		
		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+		100,83560		
		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*16		-67,20000		
		-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		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 40
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*(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		88,79600		
		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		105,54400		
		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		111,86400		
		sloupy: 3,16*(0,4+0,75)*2*14		101,75200		
		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*23		-96,60000		
		-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		
<b>136</b>	<b>978059531R00</b>	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2  včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,	m2	102,12280	801-3	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	1NP:				
		105: 2,02*(0,9+0,94+2,9)		9,57480		
		1,5*(5+0,75+4,06+2)		17,71500		
		-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		
		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+7)		17,71500		
		-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+6,06)		17,71500		
		-0,8*1,5		-1,20000		
		231: 1,5*3,96		5,94000		
<b>137</b>	<b>123456XXX</b>	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		
<b>138</b>	<b>1254869X</b>	Demontáž shrnovacích dveří koženkových, včetně ocel. rámu	m2	38,94080		Vlastní
	Výkaz výměr:	1NP:				



## 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, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		110/111: 2,86*4,28		12,24080		
		2NP:				
		207/208: 3*4,45		13,35000		
		235/236: 3*4,45		13,35000		

Díl:	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				
<b>139</b>	<b>999281108R00</b>	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	223,61196	801-4	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 8,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,  43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,68,69,70,71,72  80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,105  114,117,122,123,124,125,126,127,131,. Součet:: 223,61196		223,61196		

Díl:	<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>				
<b>140</b>	<b>711212000RU1</b>	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	555,03600	800-711	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 141: 555,03600		555,03600		
<b>141</b>	<b>711212002RT3</b>	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti	m2	555,03600	800-711	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	dvouvrstvá skl. R7, 9, 11, 12, 13: 1.NP: 105: 22,77 114: 1,72 115: 9,84 118: 5,55 121: 8,29 122: 0,84 123: 40,46 124: 7,55 126: 12,1 127: 8,56 128: 8,6 129: 6,12 130: 4,03 133: 1,86 134: 1,4 139: 2,2 140: 2,1 141: 2 144: 1,89 145: 7,14 146: 2,4 2.NP: 203: 22,77		22,77000 1,72000 9,84000 5,55000 8,29000 0,84000 40,46000 7,55000 12,10000 8,56000 8,60000 6,12000 4,03000 1,86000 1,40000 2,20000 2,10000 2,00000 1,89000 7,14000 2,40000 22,77000		

## 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.
		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		
		(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+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		
		-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		4,32000		
		-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		

## Položkový soupis

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

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		-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		
		(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		
		-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		
142	711212601RT2	Izolace proti vodě doplňky	m	358,29000	800-711	RTS 23/ I
		těsnící pás š.100 mm do spoje podlaha-stěna				
	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		

## 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, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		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		
<b>143</b>	<b>711212611RT2</b>	Izolace proti vodě doplňky	m	192,80000	800-711	RTS 23/ I
		těsnicí pás šířky 100 mm do svislých koutů				
	Výkaz výměr:	1.NP:				
		105: 2*4		8,00000		
		0,8*14		11,20000		
		114: 0,8*4		3,20000		
		115: 0,8*13		10,40000		
		118: 0,8*4		3,20000		
		121: 0,8*9		7,20000		
		122: 0,8*4		3,20000		
		123: 0,8*2		1,60000		
		124: 0,8*6		4,80000		
		126: 0,8*12		9,60000		
		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		

## Položkový soupis

Stavba:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova	List č. 45
Objekt:	SO 01	MŠ - Michalova	
Soupis:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		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		
144	711777588R00	Provedení detailů termoplasty na plášťovou troubu D do 200 mm	kus	15,00000	800-711	RTS 23/ I
145	711778088R00	Provedení detailů termoplasty opracování kotevních prostupů	kus	20,00000	800-711	RTS 23/ I
146	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m	t	2,23120	800-711	RTS 23/ I
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu				
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		140,141,142,143,144,145,:				
		Součet:: 2,23120		2,23120		

Díl:	712	<b>Povlakové krytiny</b>				
147	712300832R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny dvouvrstvé,	m2	578,75400	800-711	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	PVC - P fólie + separ. geotextilie (area): 527,32		527,32000		
		svisle na atice: (14,16+2,2+7,44+2,2+14,16+13,72+35,76+13,72)*0,45		46,51200		
		B08 střecha zádveří: 2,14*2,3		4,92200		
148	712300833R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny třívrstvé,	m2	578,75400	800-711	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	asf. pásy celkem 6 vrstev (area): 527,32		527,32000		
		svisle na atice: (14,16+2,2+7,44+2,2+14,16+13,72+35,76+13,72)*0,45		46,51200		
		B08 střecha zádveří: 2,14*2,3		4,92200		
149	712300834R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny každé další vrstvy,	m2	1 736,26200	800-711	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 148: 578,75400		578,75400		
		Koeficient asf. pásy celkem 6 vrstev: 2		1 157,50800		
150	712311101RZ1	Povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávky materiálu	m2	527,31000	800-711	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 151: 527,31000		527,31000		
151	712341559R00	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	527,31000	800-711	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	S1 plocha střechy (area): 527,31		527,31000		
152	712348105RT2	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z asfaltových pásů Prostup parozábranou, průměru 75 mm, s manžetou z modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávek výrobků	kus	4,00000	800-711	RTS 23/ I
		ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou, natavení manžety prostupu k parozábraně				

## 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:	OV/22: 4		4,00000		
153	712348105RT3	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z asfaltových pásů Prostup parozábranou, průměru 110 mm, s manžetou z modifikovaného asfaltového pásu ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou, natavení manžety prostupu k parozábraně	kus	8,00000	800-711	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	OV/21: 8		8,00000		
154	712371801R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty volně položené, , , bez dodávky fólie,	m2	473,18000	800-711	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	střecha S1 (area): 473,18		473,18000		
155	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 23/ I
	Výkaz výměr:	atika - horní hrana (area): 54,08		54,08000		
156	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 23/ I
	Výkaz výměr:	K/02: 108,8		108,80000		
157	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.	m	209,00000	800-711	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	K/03: 209		209,00000		
158	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 23/ I
	Výkaz výměr:	OV/22: 4		4,00000		
159	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.	kus	8,00000	800-711	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	OV/21: 8		8,00000		
160	712391172R00	Textilie na střechách do 10° ochranná, položení - bez dodávky textilie filtrační vrstva: Odkaz na mn. položky pořadí 162: 483,55000	m2	483,55000	800-711	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 165: 91,51960 Odkaz na mn. položky pořadí 154: 473,18000		91,51960 473,18000		
161	712391172RZ5	Textilie na střechách do 10° ochranná, včetně dodávky netkané polypropylenové textilie plošné hmotnosti 300 g/m2	m2	564,69960	800-711	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 165: 91,51960 Odkaz na mn. položky pořadí 154: 473,18000		91,51960 473,18000		
162	712801001R00	Hydroakumul. vrstva pro zelené střechy fólií noppovou střešní hydroizolační Nařezání pásů na potřebný tvar, položení fólie a přelepení spojů	m2	483,55000	800-711	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	střecha S1 (area): 483,55		483,55000		

## 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.
163	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 164: 43,50400	m2	43,50400	800-711	RTS 23/ I
164	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 23/ I
165	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 23/ I
166	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 23/ I
167	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
168	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
169	283221351R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,80 mm; plošná hmotnost 1 800 g/m2; PE rohož, polyolefinová; μ = 150000,0 Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 154: 473,18000 Odkaz na mn. položky pořadí 165: 91,51960 Odkaz na mn. položky pořadí 155: 54,08000 Koeficient přeložení a prořez: 0,12	m2	693,03315 473,18000 91,51960 54,08000 74,25355	SPCM	RTS 23/ I
170	28375980R	klín atikový pěnový polystyren; š = 50,0 mm; v = 50 mm; l = 1 000 mm Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 166: 108,76000 Koeficient prořez: 0,05	m	114,19800 108,76000 5,43800	SPCM	RTS 23/ I
171	628522691R	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 Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 151: 527,31000 Odkaz na mn. položky pořadí 164: 43,50400 Koeficient přeložení a prořez: 0,15	m2	656,43610 527,31000 43,50400 85,62210	SPCM	RTS 23/ I
172	67390524R	geotextilie PP, PES; funkce drenážní, separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m2; tl. při 2 kPa 2,10 mm Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 160: 483,55000 Koeficient přeložení a prořez: 0,1	m2	531,90500 483,55000 48,35500	SPCM	RTS 23/ I

## 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.
173	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně	t	5,88668	800-711	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 150,151,152,153,154,156,157,158,159,160,161,162,163,164,165,166,167,168,169,1  Součet:: 5,88668		5,88668		

Díl:	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				
174	713111121RT1	Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, uchycení drátem,	m2	921,15400	800-713	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	podhledy - na kci sdk: 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 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 skladba P3: 2NP:		24,00000 3,30000 4,75000 6,51000 9,65000 5,93000 0,68000 30,33000 12,31000 8,40000 6,12000 3,93000 7,55000 13,06000 2,83000 3,30000 8,17000 4,20000 1,89000 1,89000 7,29000 2,40000  22,67000 1,62000 9,84000 5,55000 8,19000 0,74000 8,56000 1,66000 1,40000 1,90000 2,10000 2,00000		



## 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.
		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		
		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		

## 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, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
175	713101121R00	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 23/ I
	Výkaz výměr:	1.PP pozn. B15, SP1 profil vodorovně na pletivu: 464 dem. podhledů stropů skl. SP2, SP3: 1.NP (area): 472,6 2.NP (area): 484,6		464,00000  472,60000 484,60000		
176	713104311R00	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 23/ I
	Výkaz výměr:	SS1 plocha střechy (area): 494 svisle na atice: (14,54+2,2+7,06+2,2+14,54+14,1+36,14+14,1)*0,45 B08 střecha zádveří: 2,14*2,3		494,00000 47,19600 4,92200		
177	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	252,13670	800-713	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek. doplnění fasády skl. F2: sever: 0,5*0,5 východ: 0,2*0,3 0,33*0,3 0,49*0,49 1.PP skl W3: obvod: (36+13,6+2,63+0,6)*2*1,41 0,25*1,41*54 0,6*1,41*4 sloupy: (0,8+1,1)*2*1,41*12 (0,8+0,6)*2*1,41*4		0,25000 0,06000 0,09900 0,24010  148,98060 19,03500 3,38400 64,29600 15,79200		
178	713141125R00	Montáž tepelné izolace plochých střech desky, na lepidlo	m2	1 934,24000	800-713	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Včetně očištění podkladu od nesoudržných vrstev. střecha S1 (area) EPS 150 2vrstvy: 483,56*2 spádový vrstva: 483,56 vrstva 40 mm: 483,56		967,12000 483,56000 483,56000		
179	713141312R00	Montáž tepelné izolace plochých střech jednovrstvé, tloušťky do 160 mm na kotvy	m2	94,11240	800-713	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	atika - horní hrana (area): 43,77 atika svisle: (36,14+14,1+2,2)*2*0,48		43,77000 50,34240		
180	765799301R00	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné demontáž	m2	464,00000	800-765	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	1.PP pozn. B15, SP1 lepenka: 464		464,00000		
181	713181141xxx	Izolace stříkaná PUR pěna měkká dle skl. F3	m3	157,95792		Vlastní
	Výkaz výměr:	izolace kopíruje tvar žeber stropu 1.PP plocha stropu (area): 478,22*0,2 obvodové stěny a boky žeber: 13,6*0,38*0,2*4 35,8*0,38*0,2*4 6,4*0,38*0,2*6 6,36*0,38*0,2*2		95,64400 47,54560 10,88320 2,91840 0,96672		

## 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.
182	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 23/ 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		
183	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 23/ 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		
184	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 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 178: 1934,24000		1 934,24000		
		Koeficient prořez: 0,03		58,02720		
185	28375972R	deska spádová, klín EPS 150; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK	m3	49,80668	SPCM	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	střecha S1 (area): 483,56*0,1		48,35600		
		Koeficient prořez: 0,03		1,45068		
186	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 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 174: 921,15400		921,15400		
		Koeficient prořez: 0,05		46,05770		
187	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	12,85037	800-713	RTS 23/ I
		50 m vodorovně				
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:				
		174,177,178,181,182,183,184,185,186,:				
		Součet: 12,85037		12,85037		

Díl:	<b>721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>				
188	721210823R00	Demontáž vpusti střešní , DN 125	kus	3,00000	800-721	RTS 23/ I
189	721231114RT4	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 23/ I
	Výkaz výměr:	OV/04: 3		3,00000		
190	721231129RT1	Střešní vtoky krycí koš vtoku pro střechy s kačirkem, výška 100 mm, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	800-721	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	OV/04: 3		3,00000		
191	721231179RT1	Střešní vtoky šachta pro souvrství "zelené" střechy, s pochůzím poklopem, 300x300x130 mm, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	800-721	RTS 23/ I

## 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, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
	Výkaz výměr:	OV/04: 3		3,00000		
192	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m	t	0,01716	800-721	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu				
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		189,190,191,:				
		Součet:: 0,01716		0,01716		

Díl:	<b>725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>				
193	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	24,00000	800-721	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	1.NP: 10		10,00000		
		2.NP: 14		14,00000		
194	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	soubor	22,00000	800-721	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	1.NP: 9		9,00000		
		2.NP: 13		13,00000		
195	725240812R00	Demontáž sprchových kabin a mís mís bez výtokových armatur	soubor	7,00000	800-721	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	7		7,00000		
196	725291123R00	Invalidní program madlo jednoduché pevné, rozměr 500 mm, nerez	soubor	1,00000	800-721	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	OV/07: 1		1,00000		
197	725291123xxx	Invalidní program madlo jednoduché pevné, dl. 900 mm, nerez	soubor	1,00000	800-721	Vlastní
	Výkaz výměr:	OV/06: 1		1,00000		
198	725291146R00	Invalidní program madlo dvojité sklopné, rozměr 813 mm, nerez	soubor	1,00000	800-721	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	OV/05: 1		1,00000		
199	725320821R00	Demontáž dřezů dvojitých na konzolách	soubor	3,00000	800-721	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	bez výtokových armatur,				
		3		3,00000		
200	OV/08	Dělicí stěna 600/1400 mm, hliníkové nožky, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu ost. výr., D+ M	ks	12,00000		Vlastní
201	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m	t	0,12480	800-721	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	vodorovně do 50 m				
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		196,197,198,200,:				
		Součet:: 0,12480		0,12480		

Díl:	<b>728</b>	<b>Vzduchotechnika</b>				
202	728415812R00	Demontáž větrací nebo ventilační mřížky do průřezu 0,1 m2	kus	1,00000	800-728	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	1NP:				
		128: 1		1,00000		
203	728415815R00	Demontáž větrací nebo ventilační mřížky nad průřez 0,2 m2	kus	2,00000	800-728	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	1NP:				

## Položkový soupis

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

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		121: 1		1,00000		
		134: 1		1,00000		

Díl:	762	<b>Konstrukce tesařské</b>				
204	762441112R00	Obložení atiky montáž z dřevoštěpkových desek, 1 vrstva, šroubováním	m2	54,08000	800-762	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	atika - horní hrana (area): 54,08		54,08000		
205	762495000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty	m2	54,08000	800-762	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 204: 54,08000		54,08000		
206	60726122R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana broušená; hrana pero/drážka; tl = 22,0 mm	m2	59,48800	SPCM	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	atika - horní hrana (area): 54,08		54,08000		
		Koeficient prořez: 0,1		5,40800		
207	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	t	0,83986	800-762	RTS 23/ I
		50 m vodorovně				
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		205,206,:				
		Součet:: 0,83986		0,83986		

Díl:	764	<b>Konstrukce klempířské</b>				
208	764430210R00	Oplechování zdí a nadezdívek z pozinkovaného plechu výroba a montáž rš 250 mm	m	109,20000	800-764	RTS 23/ I
		včetně rohů				
	Výkaz výměr:	K/01.3 r.š.240 mm: 109,2		109,20000		
209	764814533R00	Závětrná lišta , z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž	m	109,20000	800-764	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	K/01.2 r.š. 315mm: 109,2		109,20000		
210	764816133R00	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž	m	1,20000	800-764	RTS 23/ I
		včetně rohů				
	Výkaz výměr:	K/05 r.š.305 mm: 0,6*2		1,20000		
211	764345831R00	Demontáž ostatních kusových prvků demontáž ventilačních nástavců výšky 500 až 1 000 mm se stříškou a lemováním	kus	12,00000	800-764	RTS 23/ I
		průměru přes 75 do 150 mm, sklonu do 30°				
	Výkaz výměr:	střecha ZTI pozn. B13: 12		12,00000		
212	764345841R00	Demontáž ostatních kusových prvků demontáž ventilačních nástavců výšky 500 až 1 000 mm se stříškou a lemováním	kus	6,00000	800-764	RTS 23/ I
		průměru přes 150 do 200 mm, sklonu do 30°				
	Výkaz výměr:	střecha VZT pozn. B13: 6		6,00000		
213	764430810R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš do 250 mm	m	107,96000	800-764	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	atika - obvod střechy: (36,76+15,02+2,2)*2		107,96000		

## 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, PBŘ</b>				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
214	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,47753	800-764	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 208,209,210,. Součet:: 0,47753		0,47753		

Díl:	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				
215	766411811R00	Demontáž obložení stěn panely velikosti do 1,5 m2	m2	229,95550	800-766	RTS 23/ I
	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		91,00200  138,95350		
216	766411822R00	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	229,95550	800-766	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 215: 229,95550		229,95550		
217	766421811R00	Demontáž obložení podhledů panely velikosti do 1,5 m2	m2	894,18000	800-766	RTS 23/ I
	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: 67,66 112: 10,16 113: 25,76 115: 5,34 116: 0,92 117: 2,63 118: 0,9 119: 0,83 120: 3,8 121: 8,44 122: 7,15 123: 2,25 124: 2,07 125: 40,33 126: 12,49 127: 9,7 128: 8,4 129: 3,75 130: 6 131: 7,55		11,03000 12,19000 19,00000 9,86000 13,04000 1,89000 2,73000 3,60000 3,00000 56,67000 67,66000 10,16000 25,76000 5,34000 0,92000 2,63000 0,90000 0,83000 3,80000 8,44000 7,15000 2,25000 2,07000 40,33000 12,49000 9,70000 8,40000 3,75000 6,00000 7,55000		

## 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, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		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		
		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		

## 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.
218	766421822R00	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů	m2	894,18000	800-766	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 217: 894,18000		894,18000		
219	OV/13	Větrací mřížka v parapetní desce 1000/130 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu ost. výr, D+ M	ks	47,00000		Vlastní
220	OV/14	Větrací mřížka v parapetní desce 500/130 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu ost. výr, D+ M	ks	6,00000		Vlastní
221	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				
222	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
223	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, mikrovlnné trouby a lednice s mrazákem				
224	OV/23	Dřevěné dubové madlo d42 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu ost. výrobků, D+ M	m	22,25000		Vlastní
225	OV/24	Vnitřní dřevěný parapet 730+1800+530/300 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu ost. výr., D+ M	ks	3,00000		Vlastní
226	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m	t	2,39025	800-766	RTS 23/ I
		50 m vodorovně				
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 219,220,221,222,223,224,225,; Součet:: 2,39025		2,39025		

Díl:	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				
227	767311810R00	Demontáž světlíků všech typů včetně zasklení	m2	0,91840	800-767	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	dem. výlezu na střechu: 1,12*0,82		0,91840		
228	767581801R00	Demontáž podhledů kazet	m2	124,33000	800-767	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	skladba SP3: 1NP: 110: 56,67 111: 67,66		56,67000 67,66000		
229	767582800R00	Demontáž podhledů roštů	m2	124,33000	800-767	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 228: 124,33000		124,33000		
230	767842380R00	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 23/ I
	Výkaz výměr:	OV/01: 17		17,00000		
231	767849118R00	Ochranný systém proti pádu osob nerezové lano, průměr 8 mm,	m	87,40000	800-767	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	OV/02: 87,4		87,40000		
232	767849133R00	Ochranný systém proti pádu osob ztužující nerezová trubka o průměru 42 mm, délky 300 mm,	kus	17,00000	800-767	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 230: 17,00000		17,00000		



## 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.
233	767914830R00	Demontáž oplocení demontáž rámového oplocení, výšky do 2,0 m	m	31,20000	800-767	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	pozn. L: 31,2		31,20000		
234	767996801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	9 735,41600	800-767	RTS 23/ 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		
235	767996803R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	610,00000	800-767	RTS 23/ 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		
236	767996805R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 500 kg	kg	3 430,48000	800-767	RTS 23/ 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		
237	767137803Rxx	Demontáž příček sanitárních	m2	13,50000		Vlastní
	Výkaz výměr:	1NP:				
		106: 1,5*0,5*6		4,50000		
		2NP:				
		203: 1,5*0,5*6		4,50000		
		231: 1,5*0,5*6		4,50000		
238	767849131xxx	Revize a předání zádržného systému proti pádu osob	kus	1,00000		Vlastní
239	OV/03	Střešní výlez na ploch. střechu se stahovacím žebříkem 600/1440 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu ost. výrobků, D+ M	ks	1,00000		Vlastní
240	Z/01	Ocelová konstrukce pro kotvení oken 1960/3540 mm, techn. specifikace a přísl. dle výpisu zám výrobků, D+ M	ks	3,00000		Vlastní
241	Z/02	Ocelová konstrukce pro kotvení oken 1160/3540 mm, techn. specifikace a přísl. dle výpisu zám výrobků, D+ M	ks	3,00000		Vlastní
242	Z/03	Ocelová konstrukce se skleněnými dveřmi 1150x1100 mm, techn.specifikace a příslušenství dle výpisu zám. výrobků, D+ M	ks	1,00000		Vlastní
243	Z/04	Ocelový svařovaný pororošt 1200x450 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu zám. výrobků, D+ M	ks	2,00000		Vlastní
244	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

## 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, PBR</b>				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
245	Z/06	Interiérové fixní okno 1800/620 mm, bezp. sklo, včetně parapetu, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu zám. výr. D+ M	ks	3,00000		Vlastní
246	Z/07	Ocelový poklop 2200x1400 mm, elektricky otevíravý, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu zám. výrobků, D+ M	ks	2,00000		Vlastní
247	Z/08	Ocelová konstrukce pro kotvení dveří 2275/3540 mm, techn. specifikace a přísl. dle výpisu zám výr., D+ M	ks	3,00000		Vlastní
248	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	2,31509	800-767	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 230,231,232,234,235,236,238,239,240,241,242,243,244,245,246,247,; Součet:: 2,31509				
				2,31509		

Díl:	<b>771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				
249	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	366,51750	800-771	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 253: 229,22000 Odkaz na mn. položky pořadí 254: 88,26000 Odkaz na mn. položky pořadí 257: 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		
250	771275511RT6	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických a ze schodovek na stupnice, , kladených do tmele, C2TS1	m	32,35000	800-771	RTS 23/ 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		
251	771275521RT6	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických z dlaždic na podstupnice, , do flexibilního tmele, C2TS1	m	32,35000	800-771	RTS 23/ 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		
252	771475014RT8	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	190,89000	800-771	RTS 23/ 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  -0,7-0,7-0,9-0,9-0,8 102: (2,43+2,45)*2 -0,7 116: 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 -0,8-0,65-0,8-0,9-0,9 117: (2,5+3,03)*2 -0,8-0,8-0,7				
				31,52000 -4,00000 9,76000 -0,70000 14,00000 -4,05000 11,06000 -2,30000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 59
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.
		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>253</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	229,22000	800-771	RTS 23/ I
	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		

## 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, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		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>254</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 21/ 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>255</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 23/ I
	Výkaz výměr:	1.NP: 0,8*16		12,80000		
		0,9*5		4,50000		
		2.NP: 0,8*17		13,60000		
<b>256</b>	<b>771578011R00</b>	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	451,92000	800-771	RTS 23/ I
		vč. dodávky a montáže silikonu.				
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 252: 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		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 61
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		-0,70000		
		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+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		
		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		
257	771775109RU6	Montáž podlah vnějších z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	16,67000	800-771	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	vnější schodiště a rampy skl. R8:				
		západ - rampa (area): 12,17		12,17000		

## 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, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		jih - schodiště - podesta (area): 0,82+0,96		1,78000		
		východ - schodiště - podesta (area): 2,72		2,72000		
<b>258</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 23/ I
		mrazuvzdorná, protiskluznost R12				
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 257: 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>259</b>	<b>5976420xxx</b>	Dlažba keramická 200x200x9 mm, protiskluznost R12, slinutá, glazovaná, rektifikovaná	m2	97,08600		Vlastní
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 254: 88,26000		88,26000		
		Koeficient prořez: 0,1		8,82600		
<b>260</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 253: 229,22000		229,22000		
		Koeficient prořez: 0,1		22,92200		
<b>261</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 23/ 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>262</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 23/ I
	Výkaz výměr:	soklíky celkem: 297		297,00000		
		prořez 5%: 15		15,00000		
<b>263</b>	<b>998771102R00</b>	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m	t	8,85583	800-771	RTS 23/ I
		50 m vodorovně				
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		249,250,251,252,253,254,255,256,257,258,259,260,261,262,:				
		Součet:: 8,85583		8,85583		

Díl:	<b>776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>				
<b>264</b>	<b>632411904R00</b>	Potěr ze suchých směsí nátěr savých podkladů penetrační, , Hmot a nátěrová funkce: penetrační, zpevnění povrchu, úprava savosti; vrstva: podkladní; exteriér, interiér; podklad: beton; ředidlo: voda; spotřeba...	m2	635,33800	801-1	RTS 23/ I
		s rozprostřením a uhlazením				
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 273: 623,71000		623,71000		
		+ schodiště vnitřní:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 72: 11,62800		11,62800		

## 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, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
265	776101101R00	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem	m2	635,33800	800-775	RTS 23/ I
		položky neobsahují žádný materiál				
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 273: 623,71000		623,71000		
		+ schodiště vnitřní:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 72: 11,62800		11,62800		
266	776200820RT1	Demontáž povlakových podlah ze schodišťových stupňů lepených, s podložkou, z ploch přes 10 m2	m	55,66000	800-775	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	1NP:				
		102: 1,21*22		26,62000		
		1,21*24		29,04000		
267	776200830RT1	Demontáž povlakových podlah ze schodišťových stupňů odstranění hran scodišťových stupňů a uložení na hromady, ,	m	29,04000	800-775	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	121: 1,21*24		29,04000		
268	776220110R00	Lepení podlah z plastů (PVC) na schodišťových stupních rovných, - montáž,	m	25,08000	800-775	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	vnitřní schodiště: 1,14*22		25,08000		
269	776220200R00	Lepení podlah z plastů (PVC) na schodišťových stupních podstupnice, - montáž,	m	27,36000	800-775	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	vnitřní schodiště: 1,14*24		27,36000		
270	776401800RT1	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady	m	733,30600	800-775	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	skladba SR3:				
		1NP:				
		102: 1,25+2,43+1,25		4,93000		
		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		11,20000		
		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		19,31000		
		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		6,61000		
		106: (0,95+1,65+0,14+1,85+3,86+1,72)-0,8		9,37000		
		107: 1,36+1,5+1,26+0,1		4,22000		
		108: 1,26+2,16+1,36+0,1		4,88000		
		109a: (2,45+0,94+0,35+0,65+2+0,65)-0,8		6,24000		
		109b: (2+0,25+0,09+1,72+1,25+1,75)-0,8		6,26000		
		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		21,98000		
		sloup: (0,4+0,75)*2		2,30000		
		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		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 64
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.
		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		
		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+0,9-0,9-0,8-0,8-0,8-0,8-0,6		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		



## 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.
		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		
271	776421200R00	Lepení podlahových soklíků nebo lišt pryžových soklová lišta	m	495,03000	800-775	RTS 23/ I
		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		
		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		

## 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.
		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		
		-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>272</b>	<b>776511820RT1</b>	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2	m2	794,58000	800-775	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	skladba SR3:				
		1NP:				

## 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.
		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:				
		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		

## 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.
		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>273</b>	<b>776521110R00</b>	Lepení povlakových podlah z plastů - Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž,	m2	623,71000	800-775	RTS 23/ 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		
		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		

## 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, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		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>274</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 23/ I
	Výkaz výměr:	OV/18: 0,9*0,45		0,40500		
		OV/19: 1*0,5		0,50000		
<b>275</b>	<b>776976101R00</b>	Čistící zóny a rohože rám z profilu L, z hliníku,	m	5,70000	800-775	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	OV/18: (0,9+0,45)*2		2,70000		
		OV/19: (1+0,5)*2		3,00000		
<b>276</b>	<b>771577111RU1x</b>	Hrana schodů z hliníkového profilu	m	27,36000		Vlastní
	Výkaz výměr:	vnitřní schodiště: 1,14*24		27,36000		
<b>277</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 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 271: 495,03000		495,03000		
		Koeficient prořez: 0,1		49,50300		
<b>278</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		
		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		

## 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, PBŘ</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		
		Koeficient prořez: 0,05		20,68440		
<b>279</b>	<b>284161xxx</b>	<b>Podlahovina PVC heterogenní; tl. 3 mm; protiskluznost R10; zátěžová</b>	<b>m2</b>	<b>265,42257</b>		<b>Vlastní</b>
	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>280</b>	<b>998776102R00</b>	<b>Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m</b>	<b>t</b>	<b>2,90660</b>	<b>800-775</b>	<b>RTS 23/ I</b>
		<b>vodorovně do 50 m</b>				
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		264,268,269,271,273,274,275,276,277,278,279,:				
		Součet:: 2,90660		2,90660		

<b>Díl:</b>	<b>781</b>	<b>Obklady keramické</b>				
<b>281</b>	<b>771578011R00</b>	<b>Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem</b>	<b>m</b>	<b>318,16000</b>	<b>800-771</b>	<b>RTS 23/ I</b>
		vč. dodávky a montáže silikonu.				
	Výkaz výměr:	stěna - stěna (svisle):				
		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		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 71
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.
		0,86*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>282</b>	<b>781101210R00</b>	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálu.	m2	614,40760	800-771	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 283: 157,97820 Odkaz na mn. položky pořadí 284: 456,42940		157,97820 456,42940		
<b>283</b>	<b>781475118RU3</b>	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 450 x 450 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	157,97820	800-771	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	obklad 20x40: 1.NP: 122: (1,05+0,68)*2*2,48 -0,7*2 123: (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)*3 -0,9*2*2 -0,8*2 -2*2,1*2 -0,95*2,1 ostění: (2,1+2+2,1)*0,15*2 (2,1+0,95+2,1)*0,15 124: (2,3+3,23)*2*2,48 -0,9*2*2 127: (5,6+1,73)*2*2,48 -0,9*2 -0,7*2 -0,95*1,62 ostění: (1,62+0,95+1,62)*0,15 129: (2,5+2,38)*2*2,48 -0,8*2 -1*2,1 ostění: (2,1+1+2,1)*0,15		8,58080 -1,40000 86,40000 -3,60000 -1,60000 -8,40000 -1,99500 1,86000 0,77250 27,42880 -3,60000 36,35680 -1,80000 -1,40000 -1,53900 0,62850 24,20480 -1,60000 -2,10000 0,78000		
<b>284</b>	<b>781475120RU3</b>	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 300 x 600 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	456,42940	800-771	RTS 23/ I

## Položkový soupis

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

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		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		
		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		



## 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, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		-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		
<b>285</b>	<b>781497121RS3</b>	<b>Lišty k obkládům profil rohový eloxovaný hliník, uložení do tmele, , výška profilu 10 mm,</b>	<b>m</b>	<b>187,16000</b>	<b>800-771</b>	<b>RTS 23/ I</b>
	Výkaz výměr:	1.NP:				
		105: 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		
		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		

## 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, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		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>286</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 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 283: 157,97820		157,97820		
		Koeficient prořez: 0,1		15,79782		
<b>287</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 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 284: 456,42940		456,42940		
		Koeficient prořez: 0,1		45,64294		
<b>288</b>	<b>998781102R00</b>	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t	14,22740	800-771	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		281,282,283,284,285,286,287,:				
		Součet:: 14,22740		14,22740		

<b>Díl:</b>	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				
<b>289</b>	<b>625907111R00</b>	Očištění ocelových konstrukcí očištění ocelových konstrukcí od usazenin, rzi a nátěru	m2	1,61600	832-1	RTS 23/ 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>290</b>	<b>783201811R00</b>	Odstranění nátěrů z kovových doplňk.konstrukcí oškrabáním	m2	447,72470	800-783	RTS 23/ I
	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		

## 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.
		schodiště JZ 2ks: zábradlí: (1,05+1,5)*1,2*2*2 vnitřní schodiště: zábradlí šikmé: (3,7+3,7)*1,2*2 (3,7+3,7)*0,5*2 rovné: 1,3*1,2*2 podesta spodní strana: 2,43*1,25 ramena spodní strana: (0,15+0,3)*1,14*24 sloupy: 0,1*4*3,48*2		24,48000   17,76000 7,40000 3,12000 3,03750 12,31200 2,78400		
291	783222941R00	Údržba nátěrů doplňkových konstrukcí, syntetické dvojnásobné, sanozákladující barva  na vzduchu schnoucích  Výkaz výměr: B01, N01 vnější požární chodiště 2ks: zábradlí rovné: (4,4+1,54+3,19)*1,33*2*2 (2,5+1,3)*1,33*2*2 (2,05+1,26)*1,33*2*2 1,71*1,33*2*2 rampa: (6,9+0,45+0,45)*1,33*2*2 šikmé: (4,83+4,75)*1,33*2*2 1,38*1,33*2*2 1,35*1,33*2*2 ramena + podesty: 4,34*1,56*2*2*2 2,46*1,23*2*2 (4,8+4,4)*1,26*2*2 sloupy: 0,1*4*3,54*2*2 0,1*4*4,36*2 0,1*4*2*2 schodiště JZ 2ks: zábradlí: (1,05+1,5)*1,2*2*2 vnitřní schodiště N03: zábradlí šikmé: (3,7+3,7)*1,2*2 (3,7+3,7)*0,5*2 rovné: 1,3*1,2*2 podesta spodní strana: 2,43*1,25 ramena spodní strana: (0,15+0,3)*1,14*24 sloupy: 0,1*4*3,48*2	m2	447,72470	800-783	RTS 23/ I
				48,57160 20,21600 17,60920 9,09720 41,49600 101,93120 7,34160 7,18200 54,16320 12,10320 46,36800 5,66400 3,48800 1,60000  24,48000  17,76000 7,40000 3,12000 3,03750 12,31200 2,78400		
Díl:	<b>784</b>	<b>Malby</b>				
292	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	3 336,68120	800-784	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 293: 490,73880 Odkaz na mn. položky pořadí 294: 2207,30240 Odkaz na mn. položky pořadí 295: 638,64000		490,73880 2 207,30240 638,64000		
293	784165432R00	Malby z malířských směsí omyvatelných, , bělost 97 %, dvojnásobné	m2	490,73880	800-784	RTS 23/ 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  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		64,43800   90,49600		

# Položkový soupis

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

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		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+0,75+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		
294	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	2 207,30240	800-784	RTS 23/ 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		
		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		

## 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, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		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+0,3+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+0,2+0,4+0,15+0,1+1,2+2,4+0,25+3,2		20,58000		
		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		

## 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.
		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		
		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		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 79
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.
		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		
		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		
295	784195222R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , barevné, dvojnásobné	m2	638,64000	800-784	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	1NP:				
		106:				

## 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, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		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				
		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		

Díl:	<b>M33</b>	<b>Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy</b>				
296	<b>330030010RAA</b>	Výtahy nákladní, osobní, a lůžkové výtah nákladní (jidelní), 100/0,36, 2 stanice, nákladíště	kus	1,00000	AP-M	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	OV/20: 1		1,00000		

Díl:	<b>D96</b>	<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				
297	<b>979951111R00</b>	Výkup kovů - železný šrot tl. do 4 mm	t	25,15240	801-3	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Pro vyjádření výnosu ve prospěch zhotovitele je nutné jednotkovou cenu uvést se záporným znaménkem. (Získaná částka ponižuje náklad stavby.)				
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 123: 8,68376		8,68376		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 124: 2,14170		2,14170		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 133: 0,04500		0,04500		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 211: 0,03636		0,03636		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 212: 0,02778		0,02778		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 213: 0,15330		0,15330		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 233: 0,28860		0,28860		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 234: 9,73542		9,73542		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 235: 0,61000		0,61000		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 236: 3,43048		3,43048		
298	<b>979990001R00</b>	Poplatek za skládku stavební sutí	t	73,23620	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:: 219,73806		219,73806		
		- železo:				



## 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.
		Odkaz na mn. položky pořadí 297: 25,15240*-1 - sádrokarton:		-25,15240		
		Odkaz na mn. položky pořadí 299: 2,36970*-1 - asf. pásy:		-2,36970		
		Odkaz na mn. položky pořadí 300: 18,52013*-1 - PVC stří. krytina:		-18,52013		
		Odkaz na mn. položky pořadí 301: 5,78754*-1 - vata:		-5,78754		
		Odkaz na mn. položky pořadí 302: 9,76120*-1 - polystyren:		-9,76120		
		Odkaz na mn. položky pořadí 303: 1,27245*-1 - dřevo:		-1,27245		
		Odkaz na mn. položky pořadí 304: 80,65365*-1 - plast + sklo:		-80,65365		
		Odkaz na mn. položky pořadí 305: 2,09500*-1 - PVC:		-2,09500		
		Odkaz na mn. položky pořadí 306: 0,88979*-1		-0,88979		
<b>299</b>	<b>979990110R00</b>	Poplatek za skládku Poplatek za uložení suti - sádrokartonové desky, skupina odpadu 170802	t	2,36970	801-3	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 112: 0,20178 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 113: 2,12971 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 117: 0,03821		0,20178 2,12971 0,03821		
<b>300</b>	<b>979990121R00</b>	Poplatek za skládku Poplatek za uložení suti - asfaltové pásy, skupina odpadu 170302	t	18,52013	801-3	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 148: 8,10256 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 149: 10,41757		8,10256 10,41757		
<b>301</b>	<b>979990122R00</b>	Poplatek za skládku Poplatek za uložení suti - PVC střešní krytina, skupina odpadu 170203	t	5,78754	801-3	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 147: 5,78754		5,78754		
<b>302</b>	<b>979990144R00</b>	Poplatek za skládku Poplatek za uložení suti - minerální vata, skupina odpadu 170604	t	9,76120	801-3	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 299: 0,00000 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 115: 3,80909 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 116: 0,26731 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 175: 5,68480		0,00000 3,80909 0,26731 5,68480		
<b>303</b>	<b>979990146R00</b>	Poplatek za skládku Poplatek za uložení lehkých izolačních materiálů - čistý polystyren, minerální a skelná vata	t	1,27245	801-3	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 176: 1,27245		1,27245		
<b>304</b>	<b>979990161R00</b>	Poplatek za skládku Poplatek za likvidaci (spalovna) - dřevo, skupina odpadu 170201	t	80,65365	801-3	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 122: 1,55400 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 132: 0,47360 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 215: 5,66840 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 216: 1,83964 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 217: 22,04154 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 218: 7,15344 Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 114: 41,92303		1,55400 0,47360 5,66840 1,83964 22,04154 7,15344 41,92303		
<b>305</b>	<b>979990163R00</b>	Poplatek za skládku Poplatek za uložení suti - plast + sklo, skupina odpadu 170904	t	2,09500	801-3	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 125: 0,03870		0,03870		

## 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>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 126: 0,13855		0,13855		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 127: 0,46721		0,46721		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 128: 1,45055		1,45055		
<b>306</b>	<b>979990181R00</b>	Poplatek za skládku Poplatek za uložení suti - PVC podlahová krytina, skupina odpadu 200307	t	0,88979	801-3	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 266: 0,02783		0,02783		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 267: 0,00871		0,00871		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 270: 0,05866		0,05866		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 272: 0,79458		0,79458		
<b>307</b>	<b>979011111R00</b>	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	219,73806	801-3	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 1,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129				
		135,136,138,147,148,149,175,176,180,188,193,194,195,199,202,203,211,212,213,2				
		229,233,234,235,236,237,266,267,270,272,:				
		Součet:: 219,73806		219,73806		
<b>308</b>	<b>979011121R00</b>	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	219,73806	801-3	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 1,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129				
		135,136,138,147,148,149,175,176,180,188,193,194,195,199,202,203,211,212,213,2				
		229,233,234,235,236,237,266,267,270,272,:				
		Součet:: 219,73806		219,73806		
<b>309</b>	<b>979081111R00</b>	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	219,73806	801-3	RTS 23/ I
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.				
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 1,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129				
		135,136,138,147,148,149,175,176,180,188,193,194,195,199,202,203,211,212,213,2				
		229,233,234,235,236,237,266,267,270,272,:				
		Součet:: 219,73806		219,73806		
<b>310</b>	<b>979081121R00</b>	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1 318,42835	801-3	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 1,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129				
		135,136,138,147,148,149,175,176,180,188,193,194,195,199,202,203,211,212,213,2				
		229,233,234,235,236,237,266,267,270,272,:				
		Součet:: 1318,42835		1 318,42835		
<b>311</b>	<b>979082111R00</b>	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	219,73806	801-3	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 1,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129				

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 83
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.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

135,136,138,147,148,149,175,176,180,188,193,194,195,199,202,203,211,212,213,2

229,233,234,235,236,237,266,267,270,272,.

Součet:: 219,73806

219,73806

<b>312</b>	<b>979082121R00</b>	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	219,73806	801-3	RTS 23/ I
------------	---------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	---	-----------	-------	-----------

Výkaz výměr:

Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly::

1,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129

135,136,138,147,148,149,175,176,180,188,193,194,195,199,202,203,211,212,213,2

229,233,234,235,236,237,266,267,270,272,.

Součet:: 219,73806

219,73806

## 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.
<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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ I
včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí.						
stěny 2,6 mm, DN 70						
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 23/ I
stěny 3,6 mm, DN 100						
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 23/ I
stěny 4,2 mm, DN 125						
12	721176102R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40	m	20,00000	800-721	RTS 23/ I
včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.						

## Položkový soupis

Stavba:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova	List č. 85			
Objekt:	SO 01	MŠ - Michalova				
Soupis:	02	Zdravotně technické instalace				
Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.				
13	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50	m	10,00000	800-721	RTS 23/ I
		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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ I
		vyvedení a upevnění odpadních výpustek,				
19	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci	kus	17,00000	800-721	RTS 23/ I
20	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	25,00000	800-721	RTS 23/ I
21	721223423RT2	Vpust' 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 23/ 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 23/ I
23	721273200RT2	Ventilační hlavice D 75 mm, souprava z PP, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	800-721	RTS 23/ I
24	721273200RT3	Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP	kus	8,00000	800-721	RTS 23/ I
25	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	390,00000	800-721	RTS 23/ 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 23/ I
27	722182019MTZ	Montáž tepelné izolace skruží na potrubí dešťové	m	25,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	15+10		25,00000		
28	283773110R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 110,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -50 až 100 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	15,00000	SPCM	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	dešťové potrubí: 15		15,00000		
29	283773116R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 114,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -50 až 100 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	10,00000	SPCM	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	dešťové potrubí: 10		10,00000		
30	28615422.AR	Zátka plastová pro vnitřní kanalizaci spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PP; DN/OD = 75	kus	9,00000	SPCM	RTS 23/ 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.
31	28615423.AR	Zátka plastová pro vnitřní kanalizaci spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PP; DN/OD = 110	kus	2,00000	SPCM	RTS 23/ I
32	28615442.AR	Kus čistící plastový pro vnitřní kanalizaci typ: přímý; spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PP; povrch: hladký; DN/OD = 75	kus	5,00000	SPCM	RTS 23/ I
33	28615443.AR	Kus čistící plastový pro vnitřní kanalizaci typ: přímý; spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PP; povrch: hladký; DN/OD = 110	kus	14,00000	SPCM	RTS 23/ I
34	28615444.AR	Kus čistící plastový pro vnitřní kanalizaci typ: přímý; spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PP; povrch: hladký; DN/OD = 125	kus	14,00000	SPCM	RTS 23/ I
35	28651842.AR	Kus čistící plastový pro venkovní kanalizaci typ: přímý; spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC-U; povrch: hladký; DN = 150; SDR 41,0; SN 8	kus	3,00000	SPCM	RTS 23/ I
36	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,73043	800-721	RTS 23/ I

Díl:	<b>722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>				
37	722171213R00	Potrubí z plastických hmot polyetylenové potrubí PE-HD, D 32 mm, s 3,0 mm, PN 10, svěrné spojky, včetně zednických výpomocí 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.	m	2,00000	800-721	RTS 23/ I
38	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 23/ I
39	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 23/ I
	Výkaz výměr:	SV: 140 TV: 120 C: 185		140,00000 120,00000 185,00000		
40	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 23/ I
	Výkaz výměr:	SV: 60 TV: 65 C: 45		60,00000 65,00000 45,00000		
41	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 23/ I
	Výkaz výměr:	SV: 75 TV: 50		75,00000 50,00000		
42	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 23/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 87
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.
	Výkaz výměr:	SV: 20 TV: 25		20,00000 25,00000		
43	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 23/ I
	Výkaz výměr:	SV: 45 TV: 35		45,00000 35,00000		
44	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 23/ I
	Výkaz výměr:	SV: 30 TV: 10		30,00000 10,00000		
45	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. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	60,00000	800-721	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	SV: 60		60,00000		
46	722181213RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm  V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	140,00000	800-721	RTS 23/ I
47	722181213RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 28 mm  V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	60,00000	800-721	RTS 23/ I
48	722181213RU2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 35 mm  V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	75,00000	800-721	RTS 23/ I
49	722181213RW2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 45 mm  V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	20,00000	800-721	RTS 23/ I
50	722181213RW8	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 54 mm  V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	45,00000	800-721	RTS 23/ I
51	722181213RY3	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 63 mm  V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	30,00000	800-721	RTS 23/ I
52	722181213RY5	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 76 mm  V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.	m	60,00000	800-721	RTS 23/ I
53	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 490,00000	800-721	RTS 23/ I
54	722182006RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 40 do DN 80	m	45,00000	800-721	RTS 23/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 88
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.
	Výkaz výměr:	35+10		45,00000		
55	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	130,00000	800-721	RTS 23/ I
56	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	2,00000	800-721	RTS 23/ I
57	72224212R00	Ventil mrazuvzdorný, DN 20, včetně dodávky	kus	2,00000	800-721	RTS 23/ I
58	722237126R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	800-721	RTS 23/ I
59	722237131R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	22,00000	800-721	RTS 23/ I
60	722237132R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	800-721	RTS 23/ I
61	722237133R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	12,00000	800-721	RTS 23/ I
62	722237134R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	800-721	RTS 23/ I
63	722237135R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 40, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	800-721	RTS 23/ I
64	722237136R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	800-721	RTS 23/ I
65	722237662R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	800-721	RTS 23/ I
66	722237663R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	800-721	RTS 23/ I
67	722239101R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity G 1/2"	kus	10,00000	800-721	RTS 23/ I
68	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	740,00000	800-721	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	445+170+125		740,00000		
69	722280107R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 32 do DN 40	m	45,00000	800-721	RTS 23/ I
		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.				
70	722280108R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 40 do DN 50	m	80,00000	800-721	RTS 23/ I
		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.				
71	722280109R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 50 do DN 65	m	100,00000	800-721	RTS 23/ I
		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.				
72	722290226R00	Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, do DN 50	m	2,00000	800-721	RTS 23/ I
		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.				
73	722290229R00	Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, přes DN 50 do DN 100	m	25,00000	800-721	RTS 23/ I
		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.				
74	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	992,00000	800-721	RTS 23/ I
		Včetně dodání desinfekčního prostředku.				
	Výkaz výměr:	740+45+80+100+2+25		992,00000		
75	5513805001R	ventil regulační, do cirkulace, pro TUV; šikmý; kvs 0,45; DN 15 mm; vnitřní závit	kus	10,00000	SPCM	RTS 23/ I
76	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 23/ I
		,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK				



## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 89
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.
77	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 .037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	110,00000	SPCM	RTS 23/ I
78	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 .037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	50,00000	SPCM	RTS 23/ I
79	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 .037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	25,00000	SPCM	RTS 23/ I
80	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 .037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	35,00000	SPCM	RTS 23/ I
81	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 .037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	10,00000	SPCM	RTS 23/ I
82	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	1,12370	800-721	RTS 23/ I

Díl:	<b>725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>				
83	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	5,00000	800-721	RTS 21/ II
84	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	23,00000	800-721	RTS 23/ I
85	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva Včetně dodání zápachové uzávěrky.	soubor	23,00000	800-721	RTS 23/ I
86	725249103R00	Montáž sprchového koutu	soubor	5,00000	800-721	RTS 23/ I
87	725319101R00	Montáž dřezu jednoduchého Výkaz výměr: Dřez není dodávkou ZTI: 1	soubor	1,00000 1,00000	800-721	RTS 23/ I
88	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	2,00000	800-721	RTS 23/ I
89	725814103R00	Ventil rohový, mosazný, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	soubor	48,00000	800-721	RTS 23/ I
90	725829202R00	Montáž baterii umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné Výkaz výměr: VL: 2	kus	2,00000 2,00000	800-721	RTS 23/ I
91	725829301R00	Montáž baterii umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	23,00000	800-721	RTS 23/ I
92	725849205R00	Montáž baterie sprchové podomítkové	kus	5,00000	800-721	RTS 23/ I
93	725849302R00	Montáž baterie sprchové držáku sprchy	kus	5,00000	800-721	RTS 23/ I
94	725980121R00	Dvířka z plastu, 150 x 150 mm, včetně dodávky materiálu	kus	16,00000	800-721	RTS 23/ I
95	725980122R00	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	800-721	RTS 23/ I

## 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>02</b>	<b>Zdravotně technické instalace</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
96	72574910PIT	Zahradní pítko - 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 přítok 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
97	5514330OB	Ventil výtokový použití: umyvadlo; typ: stojánkový; spouštění: senzorický spínač; napájení: síť; průtok max. 6 l/min	kus	17,00000		Vlastní
98	55144133HG	Baterie sprchová podomítková vč. přísluř. + podomítkový i-box, průtok max. 8 l/min	kus	5,00000		Vlastní
99	55144203R	Baterie mechanická směšovací použití: umyvadlo, dřez; typ: nástěnný; materiál: mosaz; rozteč = 150 mm; povrchová úprava: chrom	kus	2,00000	SPCM	RTS 23/ I
100	55145000HG	Baterie umyvadlová stojánková s výpustí, průtok max. 6 l/min	kus	6,00000		Vlastní
101	55145352R	kombinace sprchová držák pevný; ruční sprcha d 68 mm; hadice 150 cm; povrch chrom	kus	5,00000	SPCM	RTS 23/ I
102	55428083.AR	Zástěna sprchová rohová; šířka = 900,0 mm; hl. = 900 mm; výška = 1850 mm; výplň: plast; rám: hliník	kus	5,00000	SPCM	RTS 23/ I
103	6421433UM	Umyvadlo dětské 450 mm s otvorem pro baterii	kus	17,00000		Vlastní
104	64214361R	Umyvadlo typ: jednoduchý; materiál: keramika; šířka = 600,0 mm; hl. = 490 mm; tvar: oválný; otvor pro baterii uprostřed; barva: bílá	kus	5,00000	SPCM	RTS 23/ I
105	64221370R	Umyvadlo typ: jednoduchý; materiál: keramika; šířka = 450,0 mm; hl. = 370 mm; tvar: oválný; otvor pro baterii uprostřed; barva: bílá	kus	1,00000	SPCM	RTS 23/ I
106	642373DET	Závěsný dětský klozet s hlubokým splachováním vč. sedátka	kus	16,00000		Vlastní
107	6424006KL	mísa klozetová diturvit závěsná; h = 360 mm; š = 360 mm; hl. 530 mm; splach. hluboké; sedátko s poklopem; bílá	kus	7,00000		Vlastní
108	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 23/ I
109	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m  vodorovně do 50 m	t	1,19560	800-721	RTS 23/ I

Díl:	<b>726</b>	<b>Předstěnové systémy</b>				
110	726211123NDR	Klozet zavěšené, s nádržkou, pro instalaci s mokřými procesy do masivních zděných konstrukcí nebo, pro předstěnovou instalaci s předezděním, max. objem 6 l, max. průměrný objem 3,5 l  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		Vlastní
111	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 materiálu Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.	soubor	2,00000	800-721	RTS 23/ I
112	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 23/ I
113	998726121R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 6 m  vodorovně do 50 m	t	0,18898	800-721	RTS 23/ I

## Položkový soupis

Stavba:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova	List č. 91
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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ I
				18,72000		
6	151101101R00	Zřízení pažení a rozeprání 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 23/ I
				93,60000		
7	151101111R00	Odstranění pažení a rozeprání 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 23/ I
8	151101301R00	Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m  s potřebným přepažováním,  Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 9: 37,44000	m3	37,44000	800-1	RTS 23/ I
				37,44000		
9	151101311R00	Odstranění rozeprání 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 23/ I
10	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 23/ I
				57,24000		
11	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	45,00000	800-1	RTS 23/ I
12	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: vyhloubeno: 64,8+37,44	m3	56,40233	800-1	RTS 23/ I
				102,24000		

## Položkový soupis

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

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		zp.zásyp: -45,83767		-45,83767		
13	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	56,40233	800-1	RTS 23/ 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 23/ 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	m3	45,83767	800-1	RTS 23/ I
	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		21,60000 9,23767 15,00000		
16	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných homin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,	m3	12,96000	800-1	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	0,8*36,0*0,45		12,96000		
17	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	56,40233	800-1	RTS 23/ I
Díl:	2	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				
18	211561111R00	Výplň odvodňovacích žeber kamenivem hrubým drceným frakce 4 - 16 mm do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně, s vytvořením průduchů z lomového kamene	m3	2,30400	800-2	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Vsakovací objekt: 4,8*2,4*0,2		2,30400		
19	273320140RAA	Základové desky ze železobetonu včetně bednění z betonu C 20/25, výztuž 90 kg/m3, výztuže, odbednění a podkladu ze štěrkopísku.	m3	1,06132	AP-HSV	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Retenční nádrž: 3,14*1,3*1,3*0,2		1,06132		
Díl:	45	<b>Podkladní a vedlejší konstrukce</b>				
20	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0÷4 mm v otevřeném výkopu,	m3	2,88000	827-1	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	0,8*36,0*0,1		2,88000		
Díl:	8	<b>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 23/ 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 23/ I
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 23/ I
	Výkaz výměr:	+3%: 1*1,03		1,03000		

## 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>03</b>	<b>Zdravotně technické instalace - Venkovní rozvody</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
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 Výkaz výměr: +3%: 2*1,03	kus	2,06000 2,06000	SPCM	RTS 23/ I
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 Výkaz výměr: +3%: 1*1,03	kus	1,03000 1,03000	SPCM	RTS 23/ I
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 Výkaz výměr: +3%: 3*1,03	kus	3,09000 3,09000	SPCM	RTS 23/ I
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 Výkaz výměr: +3%: 4*1,03	kus	4,12000 4,12000	SPCM	RTS 23/ I
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 Výkaz výměr: +3%: 2*1,03	kus	2,06000 2,06000	SPCM	RTS 23/ I
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 Výkaz výměr: +3%: 5*1,03	kus	5,15000 5,15000	SPCM	RTS 23/ I
30	28651657.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 125,0 mm; s 1 hrdlem	kus	10,00000	SPCM	RTS 23/ I
31	28651662.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem	kus	10,00000	SPCM	RTS 23/ 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 23/ I
33	289970111R00	Geotextílie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2	m2	15,00000	800-2	RTS 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ I
37	894431112R00	Osazení plastových šachet z dílců 600 mm	kus	1,00000	827-1	RTS 23/ I
38	894432112R00	Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm	kus	1,00000	827-1	RTS 23/ 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 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	kus	1,00000	AP-HSV	RTS 23/ I

## Položkový soupis

Stavba:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova	List č. 94
Objekt:	SO 01	MŠ - Michalova	
Soupis:	03	Zdravotně technické instalace - Venkovní rozvody	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, šachtová roura teleskopická, rám do teleskopické trouby, poklop litinový.				
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	kus	1,00000	AP-HSV	RTS 23/ I
		Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, teleskopický adaptér, rám do teleskopu, poklop litinový.				
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 23/ I

Díl:	99	<b>Staveništní přesun hmot</b>				
43	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	31,72036	827-1	RTS 23/ I
		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:: 6,8,16,18,20,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,33,35,36,42,; Součet:: 31,72036		31,72036		

## Položkový soupis

Stavba:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova	List č. 95
Objekt:	SO 01	MŠ - Michalova	
Soupis:	04	Vzduchotechnika	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl: 728.1		<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
Díl: 728.0		<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. 96
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 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	71,00000	801-3	RTS 23/ I
2	910 T01	Hzs-nezměřitelné stavební práce a připomoci Výkaz výměr: sekání drážek a průrazů: 24	h	24,00000 24,00000		Vlastní
<b>Díl: 700      HZS - hodinové zúčtovací sazby, zkoušky, revize</b>						
3	R2	Topná zkouška - napuštění uprav.vodou, odvodušnění, 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 Výkaz výměr: 10+5+70	m	85,00000 85,00000	800-721	RTS 23/ I
5	722182004RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 25 do DN 40 Výkaz výměr: 37+37	m	74,00000 74,00000	800-721	RTS 23/ I
6	722182006RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 40 do DN 80	m	5,00000	800-721	RTS 23/ I
7	722182011RT1	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, do DN 25 Výkaz výměr: 226+71+65	m	362,00000 362,00000	800-721	RTS 23/ I
8	722182014RT1	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, přes DN 25 do DN 40 Výkaz výměr: 118+12	m	130,00000 130,00000	800-721	RTS 23/ I
9	722182016RT1	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, přes DN 40 do DN 80	m	60,00000	800-721	RTS 23/ 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	2,00000	SPCM	RTS 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ I
18	28377135R	páska spojovací PVC; samolepicí; jednostranně; tl. 0,19 mm; š = 38,0 mm; l = 20 m	kus	5,00000	SPCM	RTS 23/ 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 23/ I
20	631547011R	pouzdro potrubní řezané; minerální vláknó; 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 23/ 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.
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 23/ 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	70,00000	SPCM	RTS 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ I

Díl:	<b>733</b>	<b>Rozvod potrubí</b>				
26	733151212R00	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním vnější průměr D 15 mm, tl. stěny 1,2 mm  včetně tvarovek, bez zednických výpomocí  Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	236,00000	800-731	RTS 23/ I
27	733151213R00	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním vnější průměr D 18 mm, tl. stěny 1,2 mm  Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	76,00000	800-731	RTS 23/ I
28	733151214R00	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním vnější průměr D 22 mm, tl. stěny 1,5 mm  Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	135,00000	800-731	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	75+60		135,00000		
29	733151215R00	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním vnější průměr D 28 mm, tl. stěny 1,5 mm  Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	118,00000	800-731	RTS 23/ I
30	733151216R00	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním vnější průměr D 35 mm, tl. stěny 1,5 mm  Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	49,00000	800-731	RTS 23/ I
31	733151217R00	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním vnější průměr D 42 mm, tl. stěny 1,5 mm  Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	97,00000	800-731	RTS 23/ I
32	733151218R00	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním vnější průměr D 54 mm, tl. stěny 1,5 mm  Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	5,00000	800-731	RTS 23/ I
33	733190106R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32  Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.	m	614,00000	800-731	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	236+76+135+118+49		614,00000		
34	733190108R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 40 do DN 50  Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.	m	102,00000	800-731	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	97+5		102,00000		

## Položkový soupis

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

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
35	733161908R00	Propojení měděného potrubí vytápění D 54 mm	kus	2,00000		Vlastní
36	733167001R00	Příplatek za zhotovení přípojky 15/1	kus	142,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	71*2		142,00000		
37	733167008R00	Příplatek za zhotovení přípojky 54/2	kus	2,00000		Vlastní
38	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	t	0,81979	800-731	RTS 23/ I

Díl:	<b>734</b>	<b>Armatury</b>				
39	734215133R00	Ventil automatický, odvzdušňovací, mosazný, PN 14, DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	800-731	RTS 23/ I
40	734235121R00	Kohout kulový, mosazný, DN 15, PN 42, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	10,00000	800-731	RTS 23/ I
41	734235122R00	Kohout kulový, mosazný, DN 20, PN 42, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	800-731	RTS 23/ I
42	734235124R00	Kohout kulový, mosazný, DN 32, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	800-731	RTS 23/ I
43	734235126R00	Kohout kulový, mosazný, DN 50, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	800-731	RTS 23/ I
44	734261223R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	800-731	RTS 23/ I
45	734261226R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 32, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	800-731	RTS 23/ I
46	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 23/ I
47	734266772R00	Šroubení svěrné pro měděné potrubí, mosazné, D 16 x EK, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	142,00000	800-731	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	71*2		142,00000		
48	734291113R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	18,00000	800-731	RTS 23/ I
49	734261228R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 50, PN 10, včetně dodávky materiálu, Spojka mosazná pro, vytápění	kus	2,00000		Vlastní
50	734291951R00	Opravy závitových armatur zpětná montáž hlavíc učního a termostatického ovládání	kus	71,00000	800-731	RTS 23/ I
51	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 23/ I
52	998734101R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	t	0,08679	800-731	RTS 23/ I

Díl:	<b>735</b>	<b>Otopná tělesa</b>				
53	735156910R00	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky , těles jednořadých	kus	63,00000	800-731	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	1+1+4+1+8+1+3+1+11+12+2+15+2+1		63,00000		
54	735156920R00	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky , těles dvouřadých	kus	8,00000	800-731	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	2+1+1+1+1+2		8,00000		
55	735159111R00	Otopná tělesa panelová montáž bez ohledu na počet desek, délky do 1600 mm, bez dodávky materiálu	kus	71,00000	800-731	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	63+8		71,00000		
56	48458450R	Těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním - deskové; materiál: nelegovaná ocel; typ: 11; H = 500 mm; B = 65 mm; L = 400 mm; l = 50 mm; tepelný výkon (50) = 327 W; s vestavěným ventilem	kus	1,00000	SPCM	RTS 23/ I
57	48458450R	Těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním - deskové; materiál: nelegovaná ocel; typ: 11; H = 500 mm; B = 65 mm; L = 400 mm; l = 50 mm; tepelný výkon (50) = 327 W; s vestavěným ventilem	kus	4,00000	SPCM	RTS 23/ 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>05</b>	<b>Vytápění</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
58	48458451R	Těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním - deskové; materiál: nelegovaná ocel; typ: 11; H = 500 mm; B = 65 mm; L = 500 mm; l = 50 mm; tepelný výkon (50) = 409 W; s vestavěným ventilem	kus	1,00000	SPCM	RTS 23/ I
59	48458452R	Těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním - deskové; materiál: nelegovaná ocel; typ: 11; H = 500 mm; B = 65 mm; L = 600 mm; l = 50 mm; tepelný výkon (50) = 491 W; s vestavěným ventilem	kus	8,00000	SPCM	RTS 23/ I
60	48458453R	Těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním - deskové; materiál: nelegovaná ocel; typ: 11; H = 500 mm; B = 65 mm; L = 700 mm; l = 50 mm; tepelný výkon (50) = 573 W; s vestavěným ventilem	kus	1,00000	SPCM	RTS 23/ I
61	48458454R	Těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním - deskové; materiál: nelegovaná ocel; typ: 11; H = 500 mm; B = 65 mm; L = 800 mm; l = 50 mm; tepelný výkon (50) = 654 W; s vestavěným ventilem	kus	3,00000	SPCM	RTS 23/ I
62	48458456R	Těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním - deskové; materiál: nelegovaná ocel; typ: 11; H = 500 mm; B = 65 mm; L = 1 000 mm; l = 50 mm; tepelný výkon (50) = 818 W; s vestavěným ventilem	kus	1,00000	SPCM	RTS 23/ I
63	48458457R	Těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním - deskové; materiál: nelegovaná ocel; typ: 11; H = 500 mm; B = 65 mm; L = 1 100 mm; l = 50 mm; tepelný výkon (50) = 900 W; s vestavěným ventilem	kus	11,00000	SPCM	RTS 23/ I
64	48458458R	Těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním - deskové; materiál: nelegovaná ocel; typ: 11; H = 500 mm; B = 65 mm; L = 1 200 mm; l = 50 mm; tepelný výkon (50) = 982 W; s vestavěným ventilem	kus	12,00000	SPCM	RTS 23/ I
65	48458459R	Těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním - deskové; materiál: nelegovaná ocel; typ: 11; H = 500 mm; B = 65 mm; L = 1 400 mm; l = 50 mm; tepelný výkon (50) = 1 145 W; s vestavěným ventilem	kus	2,00000	SPCM	RTS 23/ I
66	48458460R	Těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním - deskové; materiál: nelegovaná ocel; typ: 11; H = 500 mm; B = 65 mm; L = 1 600 mm; l = 50 mm; tepelný výkon (50) = 1 309 W; s vestavěným ventilem	kus	15,00000	SPCM	RTS 23/ I
67	48458471R	Těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním - deskové; materiál: nelegovaná ocel; typ: 11; H = 600 mm; B = 65 mm; L = 500 mm; l = 50 mm; tepelný výkon (50) = 477 W; s vestavěným ventilem	kus	1,00000	SPCM	RTS 23/ I
68	48458488R	Těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním - deskové; materiál: nelegovaná ocel; typ: 11; H = 900 mm; B = 65 mm; L = 400 mm; l = 50 mm; tepelný výkon (50) = 535 W; s vestavěným ventilem	kus	2,00000	SPCM	RTS 23/ I
69	48458491R	Těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním - deskové; materiál: nelegovaná ocel; typ: 11; H = 900 mm; B = 65 mm; L = 700 mm; l = 50 mm; tepelný výkon (50) = 936 W; s vestavěným ventilem	kus	1,00000	SPCM	RTS 23/ I
70	48458531R	Těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním - deskové; materiál: nelegovaná ocel; typ: 21; H = 500 mm; B = 68 mm; L = 500 mm; l = 50 mm; tepelný výkon (50) = 530 W; s vestavěným ventilem	kus	1,00000	SPCM	RTS 23/ I
71	48458539R	Těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním - deskové; materiál: nelegovaná ocel; typ: 21; H = 500 mm; B = 68 mm; L = 1 400 mm; l = 50 mm; tepelný výkon (50) = 1 484 W; s vestavěným ventilem	kus	1,00000	SPCM	RTS 23/ I
72	48458540R	Těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním - deskové; materiál: nelegovaná ocel; typ: 21; H = 500 mm; B = 68 mm; L = 1 600 mm; l = 50 mm; tepelný výkon (50) = 1 696 W; s vestavěným ventilem	kus	2,00000	SPCM	RTS 23/ I
73	48458540R	Těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním - deskové; materiál: nelegovaná ocel; typ: 21; H = 500 mm; B = 68 mm; L = 1 600 mm; l = 50 mm; tepelný výkon (50) = 1 696 W; s vestavěným ventilem	kus	2,00000	SPCM	RTS 23/ I
74	48458571R	Těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním - deskové; materiál: nelegovaná ocel; typ: 21; H = 900 mm; B = 68 mm; L = 500 mm; l = 50 mm; tepelný výkon (50) = 856 W; s vestavěným ventilem	kus	1,00000	SPCM	RTS 23/ I

## 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>05</b>	<b>Vytápění</b>				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
75	48458652R	Těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním - deskové; materiál: nelegovaná ocel; typ: 22; H = 500 mm; B = 102 mm; L = 600 mm; l = 50 mm; tepelný výkon (50) = 848 W; s vestavěným ventilem	kus	1,00000	SPCM	RTS 23/ I
76	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	t	1,77214	800-731	RTS 23/ I

Díl:	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				
77	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	95,00000	800-767	RTS 23/ I
78	767995102R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	25,00000	800-767	RTS 23/ I
79	55399994R	výrobek kovový zámečnický, atypický	kg	95,00000	SPCM	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky: 95		95,00000		
80	55399999R	výrobek kovový zámečnický, atypický	kg	25,00000	SPCM	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Ocelové výrobky - kotvy a spojky-atypické prvky: 25		25,00000		
81	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,12720	800-767	RTS 23/ 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 - 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	2 600,00000	M21	RTS 23/ I
2	210800285RT2	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky CXKH-R	m	120,00000	M21	RTS 23/ I
3	210800300RT3	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 4 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky CXKH-V	m	26,00000	M21	RTS 23/ I
4	210810046RT3	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	2 100,00000	M21	RTS 23/ I
5	210810055RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	650,00000	M21	RTS 23/ I
6	210810056RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 2,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	150,00000	M21	RTS 23/ I
7	210810057RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 4 mm2	m	90,00000	M21	RTS 23/ I
8	210810057RT2	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 6 mm2	m	22,00000	M21	RTS 23/ I
9	210810057RT3	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 žilového, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu CYKY 5 x 10 mm2	m	110,00000	M21	RTS 23/ I
10	210810115RT1	Kabel CYKY-m 1 kV 4 x 150 mm2 pevně uložený, včetně dodávky kabelu	m	55,00000		Vlastní
11	210800646RT1	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 6 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	110,00000	M21	RTS 23/ I
12	210800647RT1	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 10 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	30,00000	M21	RTS 23/ I
13	210800648RT1	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 16 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	130,00000	M21	RTS 23/ I
14	210800649RT1	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 25 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	50,00000	M21	RTS 23/ I
15	210111011RT6	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 23/ I
16	210111011RP6	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE, IP44, včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	50,00000		Vlastní
17	210111014RT6	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 23/ I
18	210111014RP6	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2x (2P+PE), včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	2,00000		Vlastní
19	210110041RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, jednopólového, , řazení 1	kus	38,00000	M21	RTS 23/ I
20	210110055TP1	Spínač zapuštěný, řazení 1/0, IP44, včetně dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	1,00000		Vlastní
21	210110043RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, sériového, , řazení 5	kus	18,00000	M21	RTS 23/ I
22	210110045RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, střídavého, , řazení 6	kus	40,00000	M21	RTS 23/ I
23	210110045RP6	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6, IP44, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	2,00000		Vlastní
24	210110054RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, střídavého dvojitého, , řazení 6+6	kus	14,00000	M21	RTS 23/ I
25	210110054RP6	Spínač zapuštěný střídavý dvojitý, řazení 6+6, IP44, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	2,00000		Vlastní
26	210110046RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, křížového, , řazení 7	kus	22,00000	M21	RTS 23/ 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	650051961R00	vačkového, v krytu 25 A, ,	kus	3,00000		RTS 23/ I
Výkaz výměr:		2+1		3,00000		

## 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>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, ,	kus	3,00000		RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	2+1		3,00000		
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 23/ 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 23/ 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 23/ I
42	<b>974054608R00</b>	Vyvrtní otvorů pro krabice v sádkartonové desce průměr do 80 mm	kus	265,00000	801-3	RTS 23/ 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	280,00000		Vlastní
50	612403382R97	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 9x7 cm maltou ze SMS	m	280,00000		Vlastní
51	974031121R44	Vysekání rýh ve zdi cihelné 4 x 4 cm	m	620,00000		Vlastní
52	612403380R44	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 4x4 cm maltou ze SMS	m	620,00000		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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ I
64	<b>34572307R</b>	páska stahovací 250x4,5; PA	100 ks	4,00000	SPCM	RTS 23/ I

## 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>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. 104
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. 105
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 23/ 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 23/ 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 zámký 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 23/ 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 23/ 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 23/ I
26	<b>974031121R00</b>	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm	m	227,00000	801-3	RTS 23/ I
27	<b>612403380R00</b>	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 30 x 30 mm jakékoliv šířky rýhy,	m	227,00000	801-4	RTS 23/ 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 23/ I
29	<b>974054608R00</b>	Vyvrtní otvorů pro krabice v sádkartonové desce průměr do 80 mm	kus	20,00000	801-3	RTS 23/ I

## Položkový soupis

Stavba:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova	List č. 106			
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 23/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 107
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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ I
22	<b>35441846R</b>	štítek označení, plast	kus	8,00000	SPCM	RTS 23/ 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 23/ I
25	<b>210220302RT3</b>	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky křížové SK pro vodič 6-10 mm	kus	18,00000	M21	RTS 23/ I
26	<b>210220302RT1</b>	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky SR 2b Fe pro pásek 30x4 mm	kus	10,00000	M21	RTS 23/ 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. 108			
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. 109
Objekt:	SO 01	MŠ - Michalova	
Soupis:	10	Plynoinstalace	

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 štěrkopiskem	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 svěracím 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 23/ 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.110
---------	----------	--------------------------------------	------------

## 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	309
01_A	ASŘ - Doplnění šachty pro přívod CZT	30
02	Zdravotně technické instalace	92
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>682</b>

## Položkový soupis

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

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	1	<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: 26*20*0,2	m3	104,00000 104,00000	800-1	RTS 23/ I
2	131201112R00	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 23/ I
3	131201119R00	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 23/ I
4	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: zákl. pas úr.-0,960: (6,75+1,6)*0,45*0,45	m3	1,69088 1,69088	800-1	RTS 23/ I
5	132201119R00	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 23/ I
6	132201211R00	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 23/ I
7	132201219R00	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 23/ I
8	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: 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 23/ I
9	174101102R00	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 23/ 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, 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 Koefficient prořez: 0,03	m2	243,55380 236,46000 7,09380	SPCM	RTS 23/ 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 Koefficient ztratné: 0,05	m3	19,86264 18,91680 0,94584	SPCM	RTS 23/ I
16	<b>58330002.AR</b>	Kamenivo nestanovené těžené; typ: netříděný; štěrkopisek k zásypu 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 23/ I
<b>Díl: 2 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 23/ 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 23/ I
19	<b>273351215R00</b>	Bednění stěn základových desek zřízení Výkaz výměr: svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, 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	m2	25,29300 20,82000 1,72500 2,74800	801-1	RTS 23/ I



## Položkový soupis

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

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
20	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění Včetně očištění, vyřídění a uložení bednicího materiálu. Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 19: 25,29300	m2	25,29300	801-1	RTS 23/ I
21	273361921RT8	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků 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	t	2,82588  2,73972 0,04947 0,03669	801-1	RTS 23/ I
22	274272110RT4	Zdivo základové z bednicích tvárnic tloušťky 150 mm, výplň betonem C 20/25 s výplní betonem, bez výztuže, Výkaz výměr: dojezd výtahu: (2,45+2,13)*2*0,94	m2	8,61040  8,61040	801-1	RTS 23/ I
23	274313611R00	Beton základových pasů prostý třídy C 16/20 Včetně dodávky a uložení betonu a kamene. 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	m3	9,46005  6,41500 0,17150 0,58800 0,04800 0,31725 0,03230 1,60000 0,28800	801-1	RTS 23/ I
24	274321411R00	Beton základových pasů železový třídy C 25/30 včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže 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	m3	50,25995  47,47100 0,68600 0,35520 1,58625 0,16150	801-1	RTS 23/ I
25	274351215R00	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, 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	m2	58,59600  28,24000 24,52400 5,83200	801-1	RTS 23/ I
26	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění Včetně očištění, vyřídění a uložení bednicího materiálu. Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 25: 58,59600	m2	58,59600  58,59600	801-1	RTS 23/ I
27	274354011R00	Bednění stěn základových pasů Bednění prostupu základy průřezu do 0,01 m2, délky prostupu do 0,25 m	kus	15,00000	801-1	RTS 23/ I

## 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, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby.				
	Výkaz výměr:	prostory zákl. deskou - VZT, radon, ZTI - do 110 mm: 15,0		15,00000		
28	274354042R00	Bednění stěn základových pasů Bednění prostupu základy průřezu do 0,1 m2, délky prostupu do 0,5 m	kus	15,00000	801-1	RTS 23/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby.				
	Výkaz výměr:	15		15,00000		
29	274354043R00	Bednění stěn základových pasů Bednění prostupu základy průřezu do 0,1 m2, délky prostupu do 1,0 m	kus	8,00000	801-1	RTS 23/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, úprava trouby na potřebný rozměr, uložení a ukotvení trouby v bednění. Včetně dodávky trouby.				
30	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli výztuž, z oceli 10505, ,	t	4,52340	801-1	RTS 23/ 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 23/ 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 23/ I
	Výkaz výměr:	bednění nad srovnávací rovinou: (2+2)*2*0,4*4		12,80000		
33	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění Včetně očištění, vytrhání a uložení bedněního materiálu.	m2	12,80000	801-1	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 32: 12,80000		12,80000		
34	275361821R00	Výztuž základových patek z betonářské oceli z prutové oceli, 10505, , , včetně distančních prvků	t	1,31962	801-1	RTS 23/ 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 23/ 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 výkop jámy 1,0 x 1,0 x 1,0 m, vysypání dna štěrskem, odčerpávání vody po dobu výstavby zákl. konstrukcí ( předpoklad 1 měsíc )	ks	1,00000		Vlastní
37	212850003RAA	Drenáž podél základu objektu z drenážních trub, d 160 mm	m	88,00000	AP-HSV	RTS 23/ I

## 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, PBŘ</b>	

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

včetně betonového lože C 16/20, obsypu kamenivem, ochranné geotextilie a revizní šachty

Výkaz výměr: (22+17)\*2+10 88,00000

**Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce**

**38 311112120RT3** Stěny z betonových bednicích tvárníc a betonu šířky 200 mm, závlivka betonem C20/25 m2 39,49780 801-1 RTS 23/ I

(ztracené bednění) z betonových tvárníc a závlivka betonem,

Výkaz výměr: výtahová šachta 1.NP: (1,83+2,15+1,83)\*4,35 25,27350  
-1,18\*2,22 -2,61960  
výtahová šachta 2.NP: (1,83+2,15+1,83)\*3,35 19,46350  
-1,18\*2,22 -2,61960

**39 311238144R00** Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, , charakteristická pevnost v tlaku  $f_k = 3,88$  MPa, součinitel prostupu tepla  $U=0,55$  W/m2.K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 0,5%, m2 205,13800 801-1 RTS 23/ I

Výkaz výměr: 1NP: 3,01\*(2,35+1,6+2+2,15+1,4+5,4+1,4+2,15+3,55+14,6) 110,16600  
-0,94\*0,75 -0,70500  
-0,94\*2,8 -2,63200  
-1,2\*2,08 -2,49600  
-3,2\*0,75 -2,40000  
-3,25\*0,75 -2,43750  
2NP: 2,9\*(2,35+1,6+2,15+1,4+5,4+1,4+2,15+3,55+14,6) 100,34000  
-2\*3,6 -7,20000  
-1,2\*2 -2,40000  
-3,2\*0,75 -2,40000  
-3,25\*0,75 -2,43750  
- zkosené okno, area: -14,96 -14,96000  
atika: 0,5\*(14,6+20,1)\*2 34,70000

**40 311321412R00** Beton nadzákladových zdí železový třídy C 30/37 m3 9,25010 801-1 RTS 23/ I  
nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa,

Výkaz výměr: ztužující žb stěna:  
1.NP: (7,15+2,38)\*3,46\*0,15 4,94607  
-0,8\*2,02\*0,15 -0,24240  
2.NP: (7,15+2,38)\*3,35\*0,15 4,78883  
-0,8\*2,02\*0,15 -0,24240

**41 311351105R00** Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zřízení m2 121,29160 801-1 RTS 23/ I  
svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. ve volném prostранství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,

Výkaz výměr: ztužující žb stěna:  
1.NP: (7,15+2,38+2,23+7)\*3,46 64,90960  
-0,8\*2,02\*2 -3,23200  
2.NP: (7,15+2,38+2,23+7)\*3,35 62,84600  
-0,8\*2,02\*2 -3,23200

**42 311351106R00** Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu odstranění m2 121,29160 801-1 RTS 23/ I  
svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. ve volném prostранství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,

Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 41: 121,29160 121,29160

## 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, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
43	311351903R00	Bednění nadzákladových zdí bednění otvoru plochy do 2,25 m2  svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,  Výkaz výměr: ztužující žb stěna: 1.NP: 1 2.NP: 1	kus	2,00000  1,00000 1,00000	801-1	RTS 23/ I
44	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R)  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 -0,8*2,02*0,15*120/1000 2.NP: (7,15+2,38)*3,35*0,15*120/1000 -0,8*2,02*0,15*120/1000 výťahová šachta - tvárnice 1.NP: (1,83+2,15+1,83)*4,35*0,2*30/1000 -1,18*2,22*0,2*30/1000 výťahová šachta - tvárnice 2.NP: (1,83+2,15+1,83)*3,35*0,2*30/1000 -1,18*2,22*0,2*30/1000	t	1,34700  0,59353 -0,02909 0,57466 -0,02909 0,15164 -0,01572 0,11678 -0,01572	801-1	RTS 23/ I
45	317121102RT2	Osazení překladu světlost otvoru do 180 cm, včetně dodávky RZP 149x14x14  Výkaz výměr: P/06: 2	kus	2,00000 2,00000		RTS 23/ I
46	317121047RT3	Překlady pórobetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 125 mm, výšky 249 mm  Výkaz výměr: P/07: 6	kus	6,00000 6,00000	801-1	RTS 23/ I
47	317167122R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm  Včetně: - podepření plochých překladů v montážním stavu, - dodávky překladů.  Výkaz výměr: P/02: 20	kus	20,00000   20,00000	801-1	RTS 23/ I
48	317167125R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 2000 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm  Včetně: - podepření plochých překladů v montážním stavu, - dodávky překladů.  Výkaz výměr: P/03: 5	kus	5,00000   5,00000	801-1	RTS 23/ I
49	317167126R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 2250 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm  Včetně: - podepření plochých překladů v montážním stavu, - dodávky překladů.  Výkaz výměr: P/05: 1	kus	1,00000   1,00000	801-1	RTS 23/ I
50	317167128R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 2750 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm  Včetně: - podepření plochých překladů v montážním stavu,	kus	2,00000	801-1	RTS 23/ 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.
		- dodávky překladů.				
	Výkaz výměr:	P/04: 2		2,00000		
51	317167212R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm	kus	8,00000	801-1	RTS 23/ I
	Včetně:	- podepření plochých překladů v montážním stavu, - dodávky překladů.				
	Výkaz výměr:	P/01: 4*2		8,00000		
52	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky od 140 do 220 mm	t	0,03849	801-1	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L výťahová šachta - mont. nosník I160: 2,15*17,9/1000		0,03849		
53	330321411R00	Beton sloupů a pilířů železový třídy C 30/37	m3	8,75160	801-1	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	táhel, rámových stojek, vzpěr (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa,				
		1.NP: 0,36*0,3*3*8		2,59200		
		0,3*0,3*3,45*4		1,24200		
		1.NP: 0,36*0,3*2,9*8		2,50560		
		0,3*0,3*2*3,35*4		2,41200		
54	331351101R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka zřízení	m2	94,94400	801-1	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	(pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzeprčení				
		1.NP: (0,36+0,3)*2*3*8		31,68000		
		(0,3+0,3)*2*3,45*4		16,56000		
		1.NP: (0,36+0,3)*2*2,9*8		30,62400		
		(0,3+0,3)*2*3,35*4		16,08000		
55	331351102R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka odstranění	m2	94,94400	801-1	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	(pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzeprčení				
		Odkaz na mn. položky pořadí 54: 94,94400		94,94400		
56	331361821R00	Výztuž hranatých sloupů z betonářské oceli 10 505(R)	t	1,05019	801-1	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	pilířů, rámových stojek, vzpěr, věšáků nebo táhel svislých nebo šikmých. Včetně distančních prvků.				
		druh a množství výztuže doplnit dle PD:				
		1.NP: 0,36*0,3*3*8*120/1000		0,31104		
		0,3*0,3*3,45*4*120/1000		0,14904		
		1.NP: 0,36*0,3*2,9*8*120/1000		0,30067		
		0,3*0,3*2*3,35*4*120/1000		0,28944		
57	342262411RT3	Příčky z desek sádkartonových instalační příčky, dvojitá ocelová konstrukce CW 50, 2x opláštění tloušťka příčky od 220 mm, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 50 mm	m2	20,60600	801-1	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.				
		1NP:				
		105: 3,46*(0,3+0,3)*2		4,15200		
		1,61*(0,65+1,8+0,65+0,3)		5,47400		
		0,3*(0,65+1,8+0,65)		0,93000		
		2NP:				
		105: 3,35*(0,3+0,3)*2		4,02000		

## 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.
		1,5*(0,65+1,8+0,65+0,3)		5,10000		
		0,3*(0,65+1,8+0,65)		0,93000		
58	342263410R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádkartonové 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 23/ I
	Výkaz výměr:	OV/22: 8		8,00000		
		OV/23: 1		1,00000		
59	342248140R00	Příčky z tvárnic pálených Příčky z tvárnic keramických pálených tloušťky 80 mm, z děrovaných příčkovek, 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 23/ I
	Výkaz výměr:	1NP: 3,46*(3,3+0,9+1,2+1,08)		22,42080		
		2NP: 3,35*(3,3+0,9+1,08)		17,68800		
60	342248141R00	Příčky z tvárnic pálených Příčky z tvárnic keramických pálených tloušťky 115 mm, z děrovaných příčkovek, 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 23/ 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)		208,25740		
		-2,5*1,72		-4,30000		
		-0,9*2,67		-2,40300		
		-0,8*1,97*2		-3,15200		
		-0,9*1,97*4		-7,09200		
		-0,7*1,97*3		-4,13700		
		-1*2,67*2		-5,34000		
		-1,73*1,72		-2,97560		
		-0,9*2,8		-2,52000		
		-0,8*2		-1,60000		
		-0,7*1,57		-1,09900		
		-0,7*1,65		-1,15500		
		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,		176,67900		
		-2,5*1,72		-4,30000		
		-0,9*2,67		-2,40300		
		-0,8*1,97*2		-3,15200		
		-0,9*1,97*3		-5,31900		
		-0,7*1,97*3		-4,13700		
		-1*2,67*2		-5,34000		
		-1,73*1,72		-2,97560		
		-0,9*2,8		-2,52000		
		-0,7*1,57		-1,09900		
61	342248144R00	Příčky z tvárnic pálených Příčky z tvárnic keramických pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkovek, 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	47,22800	801-1	RTS 23/ I
	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		

## 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.
		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  jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),  Výkaz výměr: 1NP: 106/107: 3,46*2,18 2NP: 206/207: 3,35*2,18	m2	14,84580	801-1	RTS 23/ I
63	342255026R00	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčekovek pórobetonových tloušťky 125 mm  včetně pomocného lešení  Výkaz výměr: 1NP: 3,46*(0,95+3,7+2,25+0,35+2,27) -0,8*1,97 -0,7*1,97*2 2NP: 3,35*(3,7+2,25+0,35+2,27) -0,8*1,97 -0,7*1,97*2	m2	52,98070	801-1	RTS 23/ I
64	342668111R00	Těsnění styku příčky se stávající stěnou PU pěnou  Výkaz výměr: příčky Ytong 12,5 cm: 1NP: 0,95+3,7+2,25+0,35+2,27 2NP: 3,7+2,25+0,35+2,27 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 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 příčky Profi 8 cm: 1NP: 3,3+0,9+1,2+1,08 2NP: 3,3+0,9+1,08 příčky AKU 11,5 cm: 1NP: 2,18 2NP: 2,18	m	147,14000	801-4	RTS 23/ I
65	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky  Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu.  Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu.  Výkaz výměr: příčky Ytong 12,5cm: 1NP: 3,46*4 2NP: 3,35*3 příčky Profi 11,5 cm: 1NP: 3,46*14 2NP: 3,35*13 příčky Profi 8 cm: 1NP: 3,46*4 2NP: 3,35*4 příčky AKU 11,5 cm: 1NP: 3,46*1 2NP: 3,35*1	m	174,49000	801-1	RTS 23/ 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, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		příčky Profi 14 cm:				
		1NP: 0,71*16		11,36000		
		2NP: 0,6*22		13,20000		
66	347015216R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami předsazené 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 23/ I
		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: 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		
67	347016213R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami volně stojící, bez 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 23/ I
		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:				
		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:				
		213: 1,4*1		1,40000		
		0,15*1		0,15000		
		217: 3,35*(0,18+0,3)		1,60800		
68	342264101R00	Doplňkové práce osazení revizních dvířek do sádrokartonového podhledu, do 0,25 m2, ,	kus	6,00000	801-1	RTS 23/ I
		s vyřezáním otvoru, osazením rámu s dvířky, prošroubováním a úpravou parotěsné zábrany,				
Výkaz výměr:		OV/14: 6		6,00000		
69	300001	Výztuž proti protlačení, techn. specifikace dle PD, D+ M	ks	128,00000		Vlastní
Výkaz výměr:		sloupy: 8*8*2		128,00000		



## 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, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
70	342263513Rxx	Revizní protipožární dvířka do SDK příček, 300x300 mm, požární odolnost EW15, D+M	kus	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	OV/21: 1		1,00000		
71	342263513xxx	Revizní protipožární dvířka do SDK příček, 150x150 mm, požární odolnost EW15, D+M	kus	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	OV/20: 1		1,00000		
72	5534768xxx	Dvířka revizní do SDK 300x300 mm,tl.12,5 mm, do vlhkého prostředí	kus	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	OV/23: 1		1,00000		
73	<b>13380630R</b>	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: I; značka: S235JR (1.0038); h = 160 mm; b = 74 mm; s = 6,3 mm; t = 9,5 mm	t	0,04156	SPCM	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	výtahová šachta - mont. nosník I160: 2,15*17,9/1000		0,03849		
		Koeficient řezání a prořez: 0,08		0,00308		
74	5534766xxx	Dvířka revizní do SDK 150x150 mm,tl.12,5 mm, do vlhkého prostředí	kus	8,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	OV/22: 8		8,00000		
75	5534768xxx	Dvířka revizní do SDK 300x300 mm,tl.12,5 mm, do vlhkého prostředí	kus	6,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 68: 6,00000		6,00000		

<b>Díl:</b>	<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>				
76	<b>411321515R00</b>	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 30/37	m3	143,06250	801-1	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	strop nad 1.NP: 293,46*0,25		73,36500		
		-11,83*0,25		-2,95750		
		-2,84*0,25		-0,71000		
		strop nad 2.NP: 293,46*0,25		73,36500		
77	<b>411351203R00</b>	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m přes 5 do 10 kPa, - zřízení s pomocným lešením	m2	525,62000	801-1	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	strop nad 1.NP (area): 255,47		255,47000		
		strop nad 2.NP (area): 270,15		270,15000		
78	<b>411351204R00</b>	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m přes 5 do 10 kPa, - odstranění s pomocným lešením	m2	525,62000	801-1	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 77: 525,62000		525,62000		
79	<b>411351801R00</b>	Bednění stropů bednění svislých ploch zřízení s pomocným lešením	m	159,66000	801-1	RTS 23/ 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		

## Položkový soupis

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

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
80	411351802R00	Bednění stropů bednění svislých ploch odstranění s pomocným lešením  Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 79: 159,66000	m	159,66000	801-1	RTS 23/ I
81	411351901R00	Bednění stropů bednění prostupu plochy do 0,06 m2 s pomocným lešením  Výkaz výměr: VZT, ZTI, radon: strop nad 1.NP: 4+7+1+1+1 strop nad 2.NP: 6+1+1+1+1	kus	24,00000  14,00000 10,00000	801-1	RTS 23/ I
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 střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.  Výkaz výměr: druh a množství výztuže doplnit dle PD: strop nad 1.NP: 293,46*0,25*120/1000 -11,83*0,25*120/1000 -2,84*0,25*120/1000 strop nad 2.NP: 293,46*0,25*120/1000	t	17,16750  8,80380 -0,35490 -0,08520 8,80380	801-1	RTS 23/ I
83	413321515R00	Beton nosníků železový třídy C 30/37  včetně stěnových, nosníků jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel a podobných tyčových konstrukcí,  Výkaz výměr: 1.NP obvod: (20,1+14,6)*2*0,45*0,3 2.NP obvod: (20,1+14,6)*2*0,45*0,3	m3	18,73800  9,36900 9,36900	801-1	RTS 23/ I
84	413351101R00	Bednění nosníků zřízení bednění nosníků š.do 600 mm, v.do 600 mm  stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlů, 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.  Výkaz výměr: 1.NP obvod: (20,1+14,6)*2 2.NP obvod: (20,1+14,6)*2	m	138,80000  69,40000 69,40000	801-1	RTS 23/ I
85	413351103R00	Bednění nosníků odstranění bednění nosníků š.do 600 mm, v.do 600 mm  Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 84: 138,80000	m	138,80000 138,80000	801-1	RTS 23/ I
86	413361821R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10 505(R)  stěnových, volných trámů, rámů, průvlaků, nosníků jeřábových drah, rámových příčlů, patrových i mezipatrových ztužidel, konzol, vodorovných táhel, trámů, obrubních a výztužných, lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce. Včetně distančních prvků.  Výkaz výměr: druh a množství výztuže doplnit dle PD: 1.NP obvod: (20,1+14,6)*2*0,45*0,3*120/1000 2.NP obvod: (20,1+14,6)*2*0,45*0,3*120/1000	t	2,24856  1,12428 1,12428	801-1	RTS 23/ I
87	416022121R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádkokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, , bez izolace  s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,  Výkaz výměr: skladba P1: 1NP: 108: 3,77	m2	155,89000  3,77000	801-1	RTS 23/ I

## 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.
		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 23/ I
	Výkaz výměr:	s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,				
		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		
		214: 9,62		9,62000		
<b>89</b>	<b>416051212R00</b>	Podhledy sádrokartonovými akustické bezspáré podhledy akustické bezspáré, 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	m2	261,45000	801-1	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,				
		skladba P3:				
		1NP:				
		101: 12,59		12,59000		
		104: 13,31		13,31000		

## 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, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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		
96	431351121R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých zřízení	m2	14,19000	801-1	RTS 23/ I
		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		8,64000		
		mezipodesta: 2,22*2,5		5,55000		
97	431351122R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých odstranění	m2	14,19000	801-1	RTS 23/ I

## 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, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m				
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 96: 14,19000		14,19000		
<b>98</b>	<b>434351141R00</b>	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení	m2	14,98000	801-1	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	vnitřní schodiště: (0,15+0,3)*1,2*23		12,42000		
		boky (area dle řezu): 1,08+0,74+0,74		2,56000		
<b>99</b>	<b>434351142R00</b>	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění	m2	14,98000	801-1	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 98: 14,98000		14,98000		

<b>Díl:</b>	<b>5</b>	<b>Komunikace</b>				
<b>100</b>	<b>289970111R00</b>	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2	m2	36,10000	800-2	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 102: 36,10000		36,10000		
<b>101</b>	<b>564831111RT4</b>	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	43,32000	822-1	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	okapový chodník skl. R8: (21,5+16)*2*0,6		45,00000		
		-2,8*0,6		-1,68000		
<b>102</b>	<b>596811111R00</b>	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těženého tloušťky do 30 mm	m2	36,10000	822-1	RTS 23/ 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				
		tl. lože 40 mm				
	Výkaz výměr:	okapový chodník skl. R8: (21,5+16)*2*0,5		37,50000		
		-2,8*0,5		-1,40000		
<b>103</b>	<b>59245620R</b>	dlažba betonová jednovrstvá; čtverec; šedá; l = 500 mm; š = 500 mm; tl. 60,0 mm	m2	37,90500	SPCM	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 102: 36,10000		36,10000		
		Koeficient prořez: 0,05		1,80500		

<b>Díl:</b>	<b>61</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				
<b>104</b>	<b>601021203R00</b>	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí postřik, báze, cementová, 100% krytí, ,	m2	22,08500	801-1	RTS 23/ I
		po jednotlivých vrstvách				
		Včetně pomocného lešení.				
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 105: 22,08500		22,08500		
<b>105</b>	<b>601021232RT1</b>	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí jednovrstvá, vápenocementová, lehčená, hlazená, tloušťka vrstvy 10 mm,	m2	22,08500	801-1	RTS 23/ I
		Interiérová.				
		Včetně pomocného lešení.				
	Výkaz výměr:	1NP:				
		118: 4,92		4,92000		
		120: 3,1		3,10000		
		2NP:				
		217: 4,9		4,90000		

## 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, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		schodiště: 1,25*1,5		1,87500		
		1,25*3,55		4,43750		
		strop vš: 1,63*1,75		2,85250		
<b>106</b>	<b>602021203R00</b>	Omitka stěn z hotových směsí postřík, báze, cementová, 100% krytí, , po jednotlivých vrstvách	m2	1 519,31760	801-1	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 107: 1519,31760		1 519,31760		
<b>107</b>	<b>602021232RT1</b>	Omitka stěn z hotových směsí jednovrstvá, vápenocementová, lehčená, hlazená, tloušťka vrstvy 10 mm, Interiérová.	m2	1 519,31760	801-1	RTS 23/ 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+7,7)*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*(12,05+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 -0,8*2,02 -0,7*1,57 0,22*(3,2+2,3+2,3)*3 0,22*(3,2+2,8+2,8) 107: 3,46*(8,1+9,23)*2 -0,9*2,8 -5,1*3,25 -1,2*2,08 -3,2*2,3*2 0,22*(1,2+2,08+2,08) 0,22*(3,2+2,3+2,3)*2		78,19600 -2,61960 -3,54600 -2,75800 -5,60000 1,12400 1,67200 16,81560 -1,37900 79,09560 -4,60000 -3,54600 -2,67000 1,45200 69,40760 -7,36000 -1,77300 -2,67000 -2,97560 1,71600 168,50200 4,15200 -5,34000 -2,97560 -1,37900 -2,40300 -4,30000 -22,08000 -8,96000 -16,57500 -1,61600 -1,09900 5,14800 1,93600 119,92360 -2,52000 -16,57500 -2,49600 -14,72000 1,17920 3,43200		

## 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.
		108: $3,46 \cdot (1,63 + 2,4) \cdot 2$		27,88760		
		-0,7*1,97		-1,37900		
		109: $3,46 \cdot (1,5 + 2,4) \cdot 2$		26,98800		
		-0,9*2,8		-2,52000		
		0,13*(0,9+2,8+2,8)		0,84500		
		110: $3,46 \cdot (1,65 + 4,15) \cdot 2$		40,13600		
		-0,8*1,97*2		-3,15200		
		-0,7*1,97		-1,37900		
		-0,9*1,97*2		-3,54600		
		111: $3,46 \cdot (3,48 + 2,75 + 3,48 + 1,63 + 0,95 + 0,13 + 0,95 + 1)$		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: $3,46 \cdot (1 + 2,05) \cdot 2$		21,10600		
		-0,7*1,97*2		-2,75800		
		-1*0,75		-0,75000		
		0,22*(1+0,75+0,75)		0,55000		
		113: $3,46 \cdot (1 + 2,05) \cdot 2$		21,10600		
		-0,7*1,97		-1,37900		
		-1*0,75		-0,75000		
		0,22*(1+0,75+0,75)		0,55000		
		114: $3,46 \cdot (2,93 + 3,48) \cdot 2$		44,35720		
		-0,9*1,97		-1,77300		
		-0,8*2,02		-1,61600		
		-0,7*1,57		-1,09900		
		115: $3,46 \cdot (3,48 + 4) \cdot 2$		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: $3,46 \cdot (1,15 + 1,5) \cdot 2$		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: $3,46 \cdot (1,13 + 1,5) \cdot 2$		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: $3,46 \cdot (2,4 + 2) \cdot 2$		30,44800		
		-0,8*2		-1,60000		
		119: $3,46 \cdot (0,9 + 2,53) \cdot 2$		23,73560		
		-0,7*1,97		-1,37900		
		120: $1,7 \cdot (1,08 + 2,75) \cdot 2$		13,02200		
		-0,7*1,65		-1,15500		
		2NP:				
		201: $3,35 \cdot (8,45 + 6,85) \cdot 2$		102,51000		
		- zkosené okno, area: -14,96		-14,96000		
		-2*3,6		-7,20000		
		-2*2,3		-4,60000		
		-0,9*1,97*2		-3,54600		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 128
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.
		-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*(12,05+12,3)*2		163,14500		
		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		
		-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		



## 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.
		-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+9)*2		83,61600		
		-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*(3,63+1,75)*2		85,54200		
		-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 23/ 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>	Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 9 mm	m	236,60000	801-1	RTS 23/ I
		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		

## 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+0,75+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		
<b>110</b>	<b>612473186R00</b>	Omitky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky	m	362,90000	801-1	RTS 23/ 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		
		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		

## 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.
		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	355,21882	801-1	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	omítky - bandážování přechodů různých materiálů, drážek po profesích, ....:				
		cca 20% - odhad:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 107: 1519,31760		1 519,31760		
		Koeficient 20%: -0,8		-1 215,45408		
		výtahová šachta: 7,95*(1,63+1,75)*2		53,74200		
		-1,18*2,22*2		-5,23920		
		strop vř: 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 23/ I
		na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapětech 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		
		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		

## 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.
		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>	Omitka stěn z hotových směsí vrstva mozaiková, akrylátová, , tloušťka vrstvy (zmo) 1,8 mm , po jednotlivých vrstvách	m2	2,04000	801-1	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 120: 2,04000		2,04000		
<b>114</b>	<b>602016191R00</b>	Omitka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn akrylátový	m2	417,54800	801-1	RTS 23/ 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 23/ 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  nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výtuzné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.	m2	40,87400	801-1	RTS 23/ I
	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		

## 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, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		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 23/ 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, vtlačení 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 23/ I
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtlačení 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		
<b>119</b>	<b>622315150RT3</b>	Povrchová úprava ostění zateplovacího systému , kontaktní nátěr a omítka silikonová	m2	42,96600	801-1	RTS 23/ 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		

## 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, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		(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		
<b>120</b>	<b>622315150RV1</b>	Povrchová úprava ostění zateplovacího systému , stěrka s výztužnou tkaninou	m2	2,04000	801-1	RTS 23/ 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		

<b>Díl:</b>	<b>63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
<b>121</b>	<b>632415102RT2</b>	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační vyrovnávací, tloušťky 2 mm, včetně penetrace	m2	368,95000	801-1	RTS 23/ 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		
<b>122</b>	<b>632443321R00</b>	Potěr litý cementový pevnost v tlaku 30 MPa, pokládána plocha do 500 m2, tloušťky 50 mm	m2	517,12000	801-1	RTS 23/ I
		dovoz směsí, 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		

## 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, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		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>123</b>	<b>632443322R00</b>	Potěr lité cementový pevnost v tlaku 30 MPa, pokládána plocha do 500 m2, příplatek za každých 5 mm tloušťky	m2	189,02000	801-1	RTS 23/ I
	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		
<b>124</b>	<b>783897111R00</b>	Nátěr betonových povrchů vodoodpudivý na siloxanové bázi, pro exteriér, penetrace 1x	m2	3,52850	800-783	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	dno výtahové šachty: 1,63*1,75		2,85250		
		sokl: (1,63+1,75)*2*0,1		0,67600		
<b>125</b>	<b>2835615xxx</b>	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		

## 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.
		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		

<b>Díl:</b>	<b>64</b>	<b>Výplně otvorů</b>				
<b>126</b>	<b>642941111RT3</b>	Stavební pouzdra pro posuvné dveře osazené do zdiva 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 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 800/1970 mm z pozinkovaného ocelového profilovaného plechu	kus	1,00000	801-1	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	116/118: 1		1,00000		
<b>127</b>	<b>648991113R00</b>	Osazení parapetních desek z plastických hmot šířky nad 200 mm a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.	m	75,37000	801-1	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	AL/01: 2*1		2,00000		
		AL/02: 2*4		8,00000		
		AL/03: 3,2*13		41,60000		
		AL/05: 3,2*2		6,40000		
		AL/06: 3,2*2		6,40000		
		AL/08: 3,63*1		3,63000		



## 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, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		AL/07: 0,94		0,94000		
		AL/12: 3,2*2		6,40000		
<b>128</b>	<b>766601213RT2</b>	Těsnění připojovací spáry spára ostění, interiéř - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 100 mm samolepicí,	m	301,73000	800-766	RTS 23/ I
		Dodávka a aplikace parotěsné a paropropustné okenní fólie.				
	Výkaz výměr:	AL/01: (2+3,6)*2		11,20000		
		AL/02: (2+2,3)*2*4		34,40000		
		AL/03: (3,2+2,3)*2*13		143,00000		
		AL/04: (3,2+2,8)*2		12,00000		
		AL/05: (3,2+0,75)*2*2		15,80000		
		AL/06: (3,25+0,75)*2*2		16,00000		
		AL/07: (0,94+0,75)*2		3,38000		
		AL/08: 3,3+3,67+3,63+5,35		15,95000		
		AL/09: (2+2,8)*2		9,60000		
		AL/10: (0,94+2,8)*2		7,48000		
		AL/11: (1,2+2,08)*2*2		13,12000		
		AL/12: (3,2+1,75)*2*2		19,80000		
<b>129</b>	<b>766711091R00</b>	Podkladní tepelné izolační profil pod okenní rám, výška do 40 mm	m	75,47000	800-766	RTS 23/ I
		Montáž zasklených stěn včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků.				
	Výkaz výměr:	AL/01: 2		2,00000		
		AL/02: 2*4		8,00000		
		AL/03: 3,2*13		41,60000		
		AL/05: 3,2*2		6,40000		
		AL/06: 3,25*2		6,50000		
		AL/07: 0,94		0,94000		
		AL/08: 3,63		3,63000		
		AL/12: 3,2*2		6,40000		
<b>130</b>	<b>766711097R00</b>	Podkladní tepelně izolační profil pod rám balkonových dveří, zasklených stěn, nebo pod zárubně, výška do 200 mm	m	8,54000	800-766	RTS 23/ I
		Montáž zasklených stěn včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků.				
	Výkaz výměr:	AL/04: 3,2		3,20000		
		AL/09: 2		2,00000		
		AL/10: 0,94		0,94000		
		AL/11: 1,2*2		2,40000		
<b>131</b>	AI/01	Hliníkové okno 2000x3600 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu hliníkových výrobků, D+ M	ks	1,00000		Vlastní
<b>132</b>	AI/02	Hliníkové okno 2000x2300 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu hliníkových výrobků, D+ M	ks	4,00000		Vlastní
<b>133</b>	AI/03	Hliníkové okno 3200x2300 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu hliníkových výrobků, D+ M	ks	13,00000		Vlastní
<b>134</b>	AI/04	Hliníkové okno 3200x2800 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu hliníkových výrobků, D+ M	ks	1,00000		Vlastní
<b>135</b>	AI/05	Hliníkové okno 3200x750 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu hliníkových výrobků, D+ M	ks	2,00000		Vlastní
<b>136</b>	AI/06	Hliníkové okno 3250x750 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu hliníkových výrobků, D+ M	ks	2,00000		Vlastní

## 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, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
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	<b>60775314R</b>	parapet vnitřní š = 300 mm; materiál - povrch laminátová fólie CPL; materiál - jádro vlhkudolná DTD; dekor bílý	m	82,90700	SPCM	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 127: 75,37000		75,37000		
		Koeficient řezání a prořez: 0,1		7,53700		

<b>Díl:</b>	<b>64 A</b>	<b>Vnitřní dveře</b>				
144	766664911xxx	Příplatek k interiérovým dveřím za dveřní mřížku, včetně mřížky vyřezání otvoru, dodávka a montáž dveřní mřížky	pár	8,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	T/09: 2		2,00000		
		T/14: 4		4,00000		
		T/15: 2		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
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

## 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.
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

<b>Díl:</b>	<b>8</b>	<b>Trubní vedení</b>				
161	871318111R00	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot	m	82,00000		RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	odvětrání podloží: 11*6 16		66,00000 16,00000		
162	28611222.AR	Trubka plastová drenážní spoj: západkový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC; povrch: žebrovaný; ohebná; DN = 80; vsakovací plocha = 40,0 cm2/m	m	82,00000	SPCM	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 161: 82,00000		82,00000		

<b>Díl:</b>	<b>91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				
163	916561111RT7	Osazení záhonového obručnicku betonového včetně dodávky obručníků 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 23/ I
	Výkaz výměr:	okapový chodník skl. R8: (21,5+16)*2 -3,3		75,00000 -3,30000		

<b>Díl:</b>	<b>94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
164	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	468,00000	800-3	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	fasáda obvod: (23+16)*2*6		468,00000		
165	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	1 404,00000	800-3	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 164: 468,00000 Koeficient: 2		468,00000 936,00000		
166	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	468,00000	800-3	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 164: 468,00000		468,00000		
167	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	519,96000	800-3	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	1.NP: 101: 28 102: 1,36 103: 2,84 104: 19,1 105: 20,02 106: 80,12 107: 48,51		28,00000 1,36000 2,84000 19,10000 20,02000 80,12000 48,51000		

## 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, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		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		
<b>168</b>	<b>944944011R00</b>	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	468,00000	800-3	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 164: 468,00000		468,00000		
<b>169</b>	<b>944944031R00</b>	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 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 168: 468,00000		468,00000		
		Koeficient: 2		936,00000		
<b>170</b>	<b>944944081R00</b>	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	468,00000	800-3	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 168: 468,00000		468,00000		

Díl:	<b>95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>				
<b>171</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	519,96000	801-1	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	1.NP:				
		101: 28		28,00000		
		102: 1,36		1,36000		
		103: 2,84		2,84000		

## 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.
		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		
<b>172</b>	<b>953941312R00</b>	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasicího přístroje	kus	8,00000	801-1	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	1.NP: 5		5,00000		
		2.NP: 3		3,00000		
<b>173</b>	<b>950001</b>	Protipožární ucpávka dle dílenské dokumentace dodavatele a PBŘ, D+M+staveništní přesun hmot	kus	20,00000		Vlastní
		Otvor se utěsní minerální vlnou. Ze zadní strany stěny se připevní přířez z požárně ochranné desky svorkami. Prostup i potrubí před a za prostupem je natřeno protipožární stěrkou. Cena obsahuje dodávku požární desky (přířez), minerální vlny a požární stěrky. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
	Výkaz výměr:	profese: 20		20,00000		
<b>174</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 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 172: 8,00000		8,00000		

Díl:	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				
<b>175</b>	<b>998011002R00</b>	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	1 308,20263	801-1	RTS 23/ I

## 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, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		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 tvárnic 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  174,; Součet:: 1308,20263				1 308,20263

<b>Díl:</b>	<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>				
<b>176</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 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 178: 293,46000		293,46000		
<b>177</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 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 179: 57,93000		57,93000		
<b>178</b>	<b>711141559R00</b>	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	293,46000	800-711	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	deska (area): 293,46		293,46000		
<b>179</b>	<b>711142559R00</b>	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	57,93000	800-711	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	obvod: (20,1+14,6)*2*0,7 šachta: (2,15+2,1)*2*1,1		48,58000 9,35000		
<b>180</b>	<b>711212000RU1</b>	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	201,11000	800-711	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 181: 201,11000		201,11000		
<b>181</b>	<b>711212002RT3</b>	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti zemní vlhkosti	m2	201,11000	800-711	RTS 23/ 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		1,36000 3,60000 -0,56000 20,02000 14,96000 6,40000 5,76000 -1,44000 -0,96000 -0,86400		

## 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.
		111 stěny: (0,95+1+0,95)*2		5,80000		
		112: 2,15		2,15000		
		stěny: (1+2,05)*2*0,8		4,88000		
		-0,7*0,8*2		-1,12000		
		113: 2,05		2,05000		
		stěny: (1,9+1)*2*0,8		4,64000		
		-0,7*0,8		-0,56000		
		114: 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		
		117: 1,69		1,69000		
		stěny: (1,05+1,5)*2*0,8		4,08000		
		-0,7*0,8		-0,56000		
		118: 4,91		4,91000		
		stěny: (2+2,4)*2*0,8		7,04000		
		-0,8*0,8		-0,64000		
		119: 2,42		2,42000		
		stěny: (2,25+0,9)*2*0,8		5,04000		
		-0,7*0,8		-0,56000		
		120: 3,06		3,06000		
		stěny: (1,08+2,75)*2*0,8		6,12800		
		-0,7*0,8		-0,56000		
		2.NP:				
		202: 4		4,00000		
		stěny: (2,23+2,25)*2*0,8		7,16800		
		-0,7*0,8		-0,56000		
		205: 20,5		20,50000		
		stěny: (3,3+6,05)*2*0,8		14,96000		
		(3,7+0,3)*2*0,8		6,40000		
		(0,9+1,08+0,9)*2		5,76000		
		-0,9*0,8*2		-1,44000		
		-3,2*0,3		-0,96000		
		-1,08*0,8		-0,86400		
		212: 2,15		2,15000		
		stěny: (1+2,05)*2*0,8		4,88000		
		-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>182</b>	<b>711212601RT2</b>	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás š.100 mm do spoje podlaha-stěna	m	150,26000	800-711	RTS 23/ I
	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		

## 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, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		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>183</b>	<b>711212611RT2</b>	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás šířky 100 mm do svislých koutů	m	75,20000	800-711	RTS 23/ I
	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>184</b>	<b>711777588R00</b>	Provedení detailů termoplasty na plášťovou troubu D do 200 mm	kus	6,00000	800-711	RTS 23/ I
<b>185</b>	<b>711778088R00</b>	Provedení detailů termoplasty opracování kotevních prostupů	kus	10,00000	800-711	RTS 23/ I
<b>186</b>	<b>711823121RT5</b>	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopy 8 mm, včetně dodávky fólie	m2	85,20000	800-711	RTS 21/ I
	Výkaz výměr:	obvod skl. F3, F4: (20,5+15)*2*1,2		85,20000		
<b>187</b>	<b>711823129RT5</b>	Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty	m	71,00000	800-711	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	obvod: (20,5+15)*2		71,00000		
<b>188</b>	<b>62852265R</b>	Pás hydroizolační asfaltový tloušťka = 4,0 mm; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: skelná tkanina; horní strana: minerální posyp; spodní strana: PE fólie	m2	404,09850	SPCM	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 178: 293,46000		293,46000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 179: 57,93000		57,93000		
		Koeficient přeložení a prořez: 0,15		52,70850		
<b>189</b>	<b>998711102R00</b>	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m	t	2,99504	800-711	RTS 23/ I
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu				
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		176,177,178,179,180,181,182,183,184,185,186,187,188,:				
		Součet:: 2,99504		2,99504		



## 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.
<b>Díl:</b>	<b>712</b>	<b>Povlakové krytiny</b>				
<b>190</b>	<b>712311101RZ1</b>	Povlakové krytiny střeš do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávky materiálu	m2	293,46000	800-711	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 191: 293,46000		293,46000		
<b>191</b>	<b>712341559R00</b>	Povlakové krytiny střeš do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	293,46000	800-711	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	střeš S1 (area): 293,46		293,46000		
<b>192</b>	<b>712348105RT3</b>	Povlakové krytiny střeš do 10° pásy přitavením Doplnkové 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	4,00000	800-711	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	OV/18: 4		4,00000		
<b>193</b>	<b>712371801R00</b>	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty volně položené, , , bez dodávky fólie,	m2	270,00000	800-711	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	střeš S1 (area): 270		270,00000		
<b>194</b>	<b>712372111R00</b>	Povlakové krytiny střeš 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	37,50000	800-711	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	plocha atiky (area): 37,5		37,50000		
<b>195</b>	<b>712378004xxx</b>	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólii 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.	m	71,00000	800-711	Vlastní
	Výkaz výměr:	K/07: 71		71,00000		
<b>196</b>	<b>712378006R00</b>	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólii 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	66,60000	800-711	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	K/08: 66,6		66,60000		
<b>197</b>	<b>712378007R00</b>	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólii 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	133,20000	800-711	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	K/09: 133,2		133,20000		

## 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, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
198	712378101RT3	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií odvětrání kanalizace, průměr 110 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC  včetně dodávek výrobků  Osazení a ukotvení komínku, přitavení těsnicí manžety.  Výkaz výměr: OV/18: 4	kus	4,00000	800-711	RTS 23/ I
199	712378101RT4	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií odvětrání kanalizace, průměr 125 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC  včetně dodávek výrobků  Osazení a ukotvení komínku, přitavení těsnicí manžety.  Výkaz výměr: OV/19: 1	kus	1,00000	800-711	RTS 23/ I
200	712378103RT3	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií kulatý chrlíč s manžetou, průměr 110 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC  včetně dodávek výrobků  Dodávka a montáž propustě, utěsnění PU pěnou, přitavení límce a doplnění záhlvkovou hmotou.  Výkaz výměr: OV/08: 1	kus	1,00000	800-711	RTS 23/ I
201	712378105RT4	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií prostup parozábranou, průměr 125 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC  včetně dodávek výrobků  ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou, přitavením manžety prostupu na parozábranu a doplnění manžety pojistnou záhlvkovou hmotou  Výkaz výměr: OV/19: 1	kus	1,00000	800-711	RTS 23/ I
202	712391172R00	Textilie na střeších do 10° ochranná, položení - bez dodávky textilie  Výkaz výměr: střecha S1 filtrační vrstva: Odkaz na mn. položky pořadí 193: 270,00000	m2	270,00000  270,00000	800-711	RTS 23/ I
203	712391172RZ5	Textilie na střeších do 10° ochranná, včetně dodávky netkané polypropylénové textilie plošné hmotnosti 300 g/m2  Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 193: 270,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 207: 61,93800 Odkaz na mn. položky pořadí 194: 37,50000	m2	369,43800  270,00000 61,93800 37,50000	800-711	RTS 23/ I
204	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): 270	m2	270,00000  270,00000	800-711	RTS 23/ I
205	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 206: 40,20000	m2	40,20000  40,20000	800-711	RTS 23/ I
206	712841559R00	Samostatné vytažení izol. povlaku pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, materiál ve specifikaci	m2	40,20000	800-711	RTS 23/ I

## 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.
		na konstrukce převyšující úroveň střechy, Výkaz výměr: střecha S1 vytažení na atiku: (19,5+14)*2*0,6		40,20000		
<b>207</b>	<b>712871801RT1</b>	Samostatné vytažení izolačního povlaku termoplasty 1 vrstva, materiál ve specifikaci, bez rozlišení tloušťky fólie na konstrukce převyšující úroveň střechy, Výkaz výměr: střecha S1: (19,4+13,9)*2*0,3 (19,4+13,9)*2*0,63	m2	61,93800 19,98000 41,95800	800-711	RTS 23/ I
<b>208</b>	<b>712997001R00</b>	Přilepení polystyrenových klínů do asfaltu Výkaz výměr: střecha S1 obvod atiky: (19,5+14)*2	m	67,00000 67,00000	800-711	RTS 23/ I
<b>209</b>	<b>712001</b>	Lišta kačirková perforovaná; hliník; h = 120 mm; základna 80 mm, D+ M Výkaz výměr: K/06: 67,4	m	67,40000 67,40000		Vlastní
<b>210</b>	<b>OV/09</b>	Šachta ochranná pro chrlíče, pro pojistné přepady, pro střechy s kačirkem; hliník; 250x150x200 mm; , v.200 mm nad izolaci, D+ M	kus	1,00000		Vlastní
<b>211</b>	<b>283221351R</b>	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,80 mm; plošná hmotnost 1 800 g/m2; PE rohož, polyolefinová; μ = 150000,0 Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 193: 270,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 194: 37,50000 Odkaz na mn. položky pořadí 207: 61,93800 Koeficient přeložení a prořez: 0,12	m2	413,77056 270,00000 37,50000 61,93800 44,33256	SPCM	RTS 23/ I
<b>212</b>	<b>28375980R</b>	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: atikový klín; označení: S; tloušťka d = 50,0 mm; d2 = 0,0 mm; OH = 20 kg/m3; RtF: E Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 208: 67,00000 Koeficient prořez: 0,05	m	70,35000 67,00000 3,35000	SPCM	RTS 23/ I
<b>213</b>	<b>628522691R</b>	Pás hydroizolační asfaltový tloušťka = 4,0 mm; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: Al fólie kaširovaná skleněnými vlákny; horní strana: minerální posyp; spodní strana: PE fólie Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 206: 40,20000 Odkaz na mn. položky pořadí 191: 293,46000 Koeficient přeložení a prořez: 0,12	m2	373,69920 40,20000 293,46000 40,03920	SPCM	RTS 23/ I
<b>214</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 Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 202: 270,00000 Koeficient přeložení a prořez: 0,12	m2	302,40000 270,00000 32,40000	SPCM	RTS 23/ I
<b>215</b>	<b>998712102R00</b>	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně Výkaz výměr: Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 190,191,192,193,195,196,197,198,199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,209,2  Součet:: 3,43365	t	3,43365   3,43365	800-711	RTS 23/ I

<b>Díl:</b>	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				
<b>216</b>	<b>713111121RT1</b>	Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, uchycení drátem,	m2	494,53000	800-713	RTS 23/ I

## 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.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

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

217	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	253,30000	800-713	RTS 23/ 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

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

## 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, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		217: 5,14		5,14000		
<b>218</b>	<b>713121121R00</b>	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	263,82000	800-713	RTS 23/ 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>219</b>	<b>713131131R00</b>	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	93,35180	800-713	RTS 23/ 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>220</b>	<b>713131131RT2</b>	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	110,12400	800-713	RTS 23/ I
		Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího biumenového 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		
		20,5*0,52*2		21,32000		
		u výtahu řez C: 2,45*1,3		3,18500		
<b>221</b>	<b>713141125R00</b>	Montáž tepelné izolace plochých střech desky, na lepidlo	m2	1 374,29000	800-713	RTS 23/ 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		

## 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.
		atika vodorovně: (20,1+14,6)*2*0,35		24,29000		
<b>222</b>	<b>713191100RT9</b>	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	517,12000	800-713	RTS 23/ 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>223</b>	<b>713001</b>	Izolační ostění s pouzdrům pro exteriérové rolety dle detailu 402.3, D+ M	m	100,20000		Vlastní
	Výkaz výměr:	dle rolet:				
		OV/01: 3,6*2		7,20000		
		OV/02: 2,3*2*4		18,40000		
		OV/03: 2,3*2*15		69,00000		
		OV/04: 2,8*2		5,60000		
<b>224</b>	<b>713002</b>	Tepelně izolační box pro exteriérové rolety techn. specifikace dle PD, D+ M	m	61,20000		Vlastní
	Výkaz výměr:	dle výpisu rolet:				
		OV/01: 2		2,00000		
		OV/02: 2*4		8,00000		
		OV/03: 3,2*15		48,00000		

## 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, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		OV/04: 3,2		3,20000		
<b>225</b>	<b>28375460R</b>	Výrobek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS) tvar: deska; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 300 kPa; RtF: E	m3	21,13419	SPCM	RTS 23/ I
	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>226</b>	<b>28375705R</b>	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 25 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 150 kPa; RtF: E	m3	76,62060	SPCM	RTS 23/ I
	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>227</b>	<b>283758905R</b>	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; označení: Z; tloušťka d = 100,0 mm; OH = 33 kg/m3; lambda = 0,034 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 200 kPa; RtF: E	m2	278,10000	SPCM	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	střecha S1 (area): 270		270,00000		
		Koeficient prořez: 0,03		8,10000		
<b>228</b>	<b>28375972R</b>	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: spádová deska; označení: S; OH = 25 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 150 kPa; RtF: E	m3	35,43750	SPCM	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	střecha S1 (area): 270*0,125		33,75000		
		Koeficient prořez: 0,05		1,68750		

## 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.
229	28376064R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; typ: T; tloušťka d = 40,0 mm; lambda = 0,044 W/(m.K); RtF: E	m2	265,96500	SPCM	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 217: 253,30000 Koeficient prořez: 0,05		253,30000 12,66500		
230	283769807R	Výrobek izolační pro budovy z polyurethanové pěny - PIR; tvar: deska; tloušťka d = 140,0 mm; OH = 35 kg/m3; lambda = 0,024 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 150 kPa	m2	8,29070	SPCM	RTS 23/ 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		
231	631509213R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 40,0 mm; OH = 25 kg/m3; lambda = 0,037 W/(m.K); RtF: A1; povrchová úprava: černá netkaná skelná textilie	m2	519,25650	SPCM	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 216: 494,53000 Koeficient prořez: 0,05		494,53000 24,72650		
232	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	6,83812	800-713	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 216,219,220,221,222,223,224,225,226,227,228,229,230,231,. Součet:: 6,83812		6,83812		

Díl:	<b>721</b>	<b>Vnitřní kanalizace</b>				
233	721176116R00	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 23/ I
	Výkaz výměr:	odvětrání podloží - vyvedení nad desku: 1		1,00000		
234	721231114RT4	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 23/ I
	Výkaz výměr:	OV/10: 2		2,00000		
235	721231129RT1	Střešní vtoky krycí koš vtoku pro střechy s kačirkem, výška 100 mm, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	800-721	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	OV/10: 2		2,00000		
236	721231179RT1	Střešní vtoky šachta pro souvrství "zelené" střechy, s pochůzím poklopem, 300x300x130 mm, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	800-721	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	OV/10: 2		2,00000		
237	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,01305	800-721	RTS 23/ 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. 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.
		233,234,235,236,;				
		Součet:: 0,01305		0,01305		

<b>Díl:</b>	<b>725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>				
<b>238</b>	<b>725291123xxx</b>	madlo jednoduché pevné, dl. 900 mm, nerez	soubor	2,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	OV/12: 2		2,00000		
<b>239</b>	<b>725291123R00</b>	Invalidní program madlo jednoduché pevné, rozměr 500 mm, nerez	soubor	2,00000	800-721	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	OV/13: 2		2,00000		
<b>240</b>	<b>725291146R00</b>	Invalidní program madlo dvojité sklopné, rozměr 813 mm, nerez	soubor	2,00000	800-721	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	OV/11: 2		2,00000		
<b>241</b>	<b>998725102R00</b>	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m	t	0,00960	800-721	RTS 23/ I
		vodorovně do 50 m				
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		238,239,240,;				
		Součet:: 0,00960		0,00960		

<b>Díl:</b>	<b>728</b>	<b>Vzduchotechnika</b>				
<b>242</b>	<b>728618214R00</b>	Montáž ventilační turbíny s dodávkou, průměr 356 mm, provedení hliník - bezbarvé	kus	1,00000	800-728	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	OV/17: 1		1,00000		
<b>243</b>	<b>998728102R00</b>	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	t	0,00382	800-728	RTS 23/ I
		vodorovně do 50 m				
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		242,;				
		Součet:: 0,00382		0,00382		

<b>Díl:</b>	<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>				
<b>244</b>	<b>762441112R00</b>	Obložení atiky montáž z dřevostěpkových desek, 1 vrstva, šroubováním	m2	37,50000	800-762	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	plocha atiky (area): 37,5		37,50000		
<b>245</b>	<b>762495000R00</b>	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty	m2	37,50000	800-762	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 244: 37,50000		37,50000		
<b>246</b>	<b>60726122R</b>	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl. = 22,0 mm; povrch: broušený; hrana: P + D; RtF: D	m2	41,25000	SPCM	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 244: 37,50000		37,50000		
		Koeficient prořez: 0,1		3,75000		
<b>247</b>	<b>998762102R00</b>	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	t	0,58238	800-762	RTS 23/ I
		50 m vodorovně				
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		245,246,;				
		Součet:: 0,58238		0,58238		

## 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, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
<b>Díl:</b>	<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				
<b>248</b>	<b>764816133R00</b>	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž včetně rohů 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	m	75,54000	800-764	RTS 23/ I
				10,00000		
				0,94000		
				54,40000		
				6,50000		
				3,70000		
<b>249</b>	<b>998764102R00</b>	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Výkaz výměr: Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 248, : Součet: 0,15788	t	0,15788	800-764	RTS 23/ I
				0,15788		
<b>Díl:</b>	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				
<b>250</b>	<b>OV/05</b>	Vnitřní dřevěný parapet 650+1800+650/300 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu ost. výr., D+ M	ks	2,00000		Vlastní
<b>251</b>	<b>998766102R00</b>	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Výkaz výměr: Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 250, : Součet: 0,02000	t	0,02000	800-766	RTS 23/ I
				0,02000		
<b>Díl:</b>	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				
<b>252</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 Výkaz výměr: OV/06: 9	kus	9,00000	800-767	RTS 23/ I
				9,00000		
<b>253</b>	<b>767849118R00</b>	Ochranný systém proti pádu osob nerezové lano, průměr 8 mm, Výkaz výměr: OV/07: 55	m	55,00000	800-767	RTS 23/ I
				55,00000		
<b>254</b>	<b>767849133R00</b>	Ochranný systém proti pádu osob ztužující nerezová trubka o průměru 42 mm, délky 300 mm, Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 252: 9,00000	kus	9,00000	800-767	RTS 23/ I
				9,00000		
<b>255</b>	<b>767001</b>	Venkovní ocelové schodiště, techn. specif. a příslušenství dle výkresu venkovního schodiště č.404.1, D+ M celková hmotnost : 1.843,09 kg včetně povrchové úpravy, kotvení, spojovacího materiálu	ks	1,00000		Vlastní
<b>256</b>	<b>767002</b>	Konzola pro vynesení parapetní desky L profil 200/120 dle detailu 402.1, D+ M Výkaz výměr: AL/01: 4 AL/02: 4*4 AL/03: 6*15 AL/05: 6*2 AL/06: 6*2	ks	144,00000		Vlastní
				4,00000		
				16,00000		
				90,00000		
				12,00000		
				12,00000		

## 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, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		AL/08: 7		7,00000		
		AL/07: 3		3,00000		
257	767849131xxx	Revize a předání zádržného systému proti pádu osob	kus	1,00000		Vlastní
258	OV/15	Dělicí stěna 600/1400 mm, hliníkové nožky, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu ost. výr., D+ M	ks	8,00000		Vlastní
259	OV/16	Dělicí stěna 1350/2050 mm, hliníkové nožky, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu ost. výr., D+ M ( změna rozměru v souvislosti s šachtou CZT ) sanitární příčka včetně dveří	ks	1,00000		Vlastní
260	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
261	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
262	Z/03	Ocelová konstrukce s skleněnými dveřmi 1150x1100 mm, techn.specifikace a příslušenství dle výpisu zám. výrobků, D+ M	ks	1,00000		Vlastní
263	Z/04	Interiérové dveře s výdejním oknem v ocelovém rámu 1525/2020 mm, D+ M, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu zám. výrobků včetně parapetů a větracích mřížek	ks	2,00000		Vlastní
264	Z/05	Fasádní ocelový žebřík, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu zám. otvorů, D+ M	ks	1,00000		Vlastní
265	Z/06	Skleněné zábradlí se dvěma madly, bezpečnostní sklo, D+ M, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu zám. výrobků Zrcadlo mezi rameny	ks	1,00000		Vlastní
266	Z/07	Skleněné zábradlí se dvěma madly, bezpečnostní sklo, D+ M, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu zám. výrobků Zrcadlo mezi ramenem a stropní deskou	ks	1,00000		Vlastní
267	Z/08	Skleněné zábradlí, bezpečnostní sklo, D+ M, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu zám. výrobků schodiště 2.NP	ks	1,00000		Vlastní
268	Z/09	Nerezová madla, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu zám. výrobků, D+ M okno - severní fasáda	ks	1,00000		Vlastní
269	Z/10	Skleněné zábradlí, bezpečnostní sklo, D+ M, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu zám. výrobků	ks	1,00000		Vlastní
270	Z/11	Nízké ochranné zábradlí, techn. specifikace příslušenství dle výpisu zám. výrobků, D+ M	ks	1,00000		Vlastní
271	Z/12	Protidešťová žaluzie 780x540 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu zám. výrobků, D+ M	ks	4,00000		Vlastní
272	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	3,23308	800-767	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 252,253,254,255,256,257,258,259,260,261,262,263,264,265,266,267,268,269,270,2  Součet:: 3,23308		3,23308		

Díl:	<b>771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				
273	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	172,33520	800-771	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 278: 151,88000 soklíky: 78,42*0,1		151,88000 7,84200		

## 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, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		vnitřní schodiště - stupně: (0,157+0,3)*1,2*23		12,61320		
274	771275511RT6	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických a ze schodovek na stupnice, , kladených do tmele, C2TS1	m	27,60000	800-771	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	vnitřní schodiště: 1,2*23		27,60000		
275	771275521RT6	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických z dlaždic na podstupnice, , do flexibilního tmele, C2TS1	m	27,60000	800-771	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	vnitřní schodiště: 1,2*23		27,60000		
276	771475014RT8	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	67,91000	800-771	RTS 23/ 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 -1,18-0,9-0,7-0,7--0,9-0,7 110: (1,65+4,15)*2 -0,8-0,8-0,9-0,9-0,7 116: 1,72+1,15+1,5+0,23+0,22 -0,8-0,7 118: (2,4+2)*2 -0,8 120: (2,75+1,08)*2 -0,7 2.NP: 201: 4,45+0,2+0,2+7+2+0,22+2,05 -1,18-0,9-0,7-0,9 210: (1,65+4,15)*2 -0,8-0,8-0,9-0,9-0,7		25,47000 -3,28000 11,60000 -4,10000 4,82000 -1,50000 8,80000 -0,80000 7,66000 -0,70000 16,12000 -3,68000 11,60000 -4,10000		
277	771475034RT7	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků schodišťových stupňovitých, kladených do flexibilního tmele	m	10,51100	800-771	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	vnitřní schodiště: (0,157+0,3)*23		10,51100		
278	771575118RU9	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 23/ I
	Výkaz výměr:	skl.R2, 3, 5, 6, 7: 1.NP: 101: 28+3,71 102: 1,36 105: 20,02 110: 6,6 112: 2,15 113: 2,05 114: 9,71 116: 1,92 117: 1,69 118: 4,91 119: 2,42 120: 3,06 2.NP: 201: 19,54 202: 4		31,71000 1,36000 20,02000 6,60000 2,15000 2,05000 9,71000 1,92000 1,69000 4,91000 2,42000 3,06000 19,54000 4,00000		

## 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, PBR</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		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>279</b>	<b>771577114RU1</b>	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 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	12,60000	800-771	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	1.NP: 0,9*7		6,30000		
		2.NP: 0,9*7		6,30000		
<b>280</b>	<b>771578011R00</b>	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Zvláštní úpravy spár spára podlahová stěna silikonem	m	203,97100	800-771	RTS 23/ I
		vč. dodávky a montáže silikonu.				
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 276: 67,91000		67,91000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 277: 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>281</b>	<b>5976422xxx</b>	Dlažba keramická 600x600x10 mm, protiskluznost R10/B, slinutá, glazovaná, rektifikovaná	m2	171,83452		Vlastní
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 278: 151,88000		151,88000		
		vnitřní schodiště - podstupnice: 1,2*0,157*23		4,33320		
		Koeficient prořez: 0,1		15,62132		

## 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, PBŘ</b>				

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
282	597642402R	Dlažba keramická typ: schodovka; bez glazury (UGL); tl. = 9,0 mm; a = 298 mm; b = 298 mm; povrch: reliéfní, matný; mrazuvzdorný; protiskluznost: R11; μ = 0,5; barva: černá	m2	8,28000	SPCM	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	vnitřní schodiště: 1,2*0,3*23		8,28000		
283	597642413R	Obklad keramický typ: sokl; bez glazury (UGL); tl. = 10,0 mm; a = 95 mm; b = 598 mm; povrch: hladký, matný; mrazuvzdorný; barva: černá	kus	138,00000	SPCM	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	soklíky: 131 prořez: 7		131,00000 7,00000		
284	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	4,05411	800-771	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 273,274,275,276,277,278,279,280,281,282,283,; Součet:: 4,05411		4,05411		
<hr/>						
Díl:	<b>776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>				
285	632411904R00	Potěr ze suchých směsí nátěr savých podkladů penetrační, s rozprostřením a uhlazením	m2	368,95000	801-1	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 288: 368,95000		368,95000		
286	776101101R00	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem položky neobsahují žádný materiál	m2	368,95000	800-775	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 288: 368,95000		368,95000		
287	776421200R00	Lepení podlahových soklíků nebo lišt pryžových soklová lišta včetně vložení a přilepení povlakové krytiny do soklového profilu.	m	239,28000	800-775	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	1.NP: 104: (3,73+5,98)*2 -0,9-0,9-0,9 106: (12,3+8,2+0,15+0,15+0,22)*2 0,3*4 -5,1-0,7-0,9-0,9-0,7-0,8 107: 9,33+5,1+9,33 0,22+0,22+0,15+0,15+0,15+0,15 -0,9 108: (2,4+1,63)*2 -0,7 109: (2,53+1,5)*2 -0,9 111: 3,48+2,75+0,98+0,13+0,95+1,63 -0,8 115: (3,48+4,15)*2 -0,8-0,8 2.NP: 204: (3,73+5,98)*2 -0,9-0,9-0,9 206: (12,3+8,2+0,15+0,15+0,15)*2 0,3*4 -5,1-0,7-0,9-0,9-0,7-0,8		19,42000 -2,70000 42,04000 1,20000 -9,10000 23,76000 1,04000 -0,90000 8,06000 -0,70000 8,06000 -0,90000 9,92000 -0,80000 15,26000 -1,60000 19,42000 -2,70000 41,90000 1,20000 -9,10000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 159
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.
		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>288</b>	<b>776521110R00</b>	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž,	m2	368,95000	800-775	RTS 23/ 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>289</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 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 287: 239,28000		239,28000		
<b>290</b>	<b>284161xxx</b>	Podlahovina PVC heterogenní; tl. 3 mm; protiskluznost R10; zátěžová	m2	402,47214		Vlastní
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 288: 368,95000		368,95000		
		soklík: 239,28*0,06		14,35680		
		Koeficient prořez: 0,05		19,16534		
<b>291</b>	<b>998776102R00</b>	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m	t	1,61603	800-775	RTS 23/ I
		vodorovně do 50 m				
	Výkaz výměr:	Hmotností z položek s pořadovými čísly::				
		285,287,288,289,290,:				
		Součet:: 1,61603		1,61603		

## Položkový soupis

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

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	781	<b>Obklady keramické</b>				
292	771578011R00	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem vč. dodávky a montáže silikonu.	m	143,84000	800-771	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	stěna - stěna (svisle): 1.NP: 102: 2,48*4 105: 2,48*5 111: 2,48*2 112: 2,48*4 113: 2,48*4 114: 2,48*6 117: 2,48*5 119: 2,48*4 2.NP: 202: 2,48*5 205: 2,48*5 212: 2,48*4 213: 2,48*4 214: 2,48*6		9,92000 12,40000 4,96000 9,92000 9,92000 14,88000 12,40000 9,92000 12,40000 9,92000 12,40000 9,92000 14,88000		
293	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálu.	m2	282,44260	800-771	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 294: 282,44260		282,44260		
294	781475120RU3	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 300 x 600 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	282,44260	800-771	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	1.NP: 102: (1,05+1,2)*2*2,48 -0,7*2 105: (4,2+6,05)*2*2,48 -0,9*2*2 -1,73*1,72 -3,2*1,98 inst. stěna: 3,7*2,48*2 0,3*1,08*4 0,3*1,4*2 -0,65*1,08*2*2 -1,8*1,08*2 horní plocha stěny: (0,65+1,8+0,65)*0,3 111: (2,5+1+0,95)*2,48 112: (2,05+1)*2*2,48 -0,7*2*2 113: (2,05+1)*2*2,48 1*0,15 -0,7*2 114: (2,93+3,48)*2*2,48 -0,9*2 -1,5*2 117: (1,72+1,13)*2*2,48 1,2*0,075 -0,7*2		11,16000 -1,40000 50,84000 -3,60000 -2,97560 -6,33600 18,35200 1,29600 0,84000 -2,80800 -3,88800 0,93000 11,03600 15,12800 -2,80000 15,12800 0,15000 -1,40000 31,79360 -1,80000 -3,00000 14,13600 0,09000 -1,40000		



## 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.
		-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		
<b>295</b>	<b>781497121RS3</b>	Lišty k obkladům profil rohový eloxovaný hliník, uložení do tmele, , výška profilu 10 mm,	m	57,76000	800-771	RTS 23/ 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		
<b>296</b>	<b>597813741R</b>	Obklad keramický typ: běžný; s glazurou (GL); tl. = 10,0 mm; a = 298 mm; b = 598 mm; povrch: hladký, lesklý; barva: bílá	m2	310,68686	SPCM	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 294: 282,44260		282,44260		
		Koeficient prořez: 0,1		28,24426		
<b>297</b>	<b>998781102R00</b>	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t	7,02947	800-771	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		292,293,294,295,296,;				
		Součet:: 7,02947		7,02947		

## 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.
<b>Díl:</b>	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				
<b>298</b>	<b>783226100R00</b>	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní,	m2	1,24700	800-783	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	výtahová šachta - mont. nosník I160: 2,15*0,58		1,24700		
<b>Díl:</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				
<b>299</b>	<b>784191101R00</b>	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	1 703,69700	800-784	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 300: 463,56000		463,56000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 301: 1028,45700		1 028,45700		
		Odkaz na mn. položky pořadí 302: 211,68000		211,68000		
<b>300</b>	<b>784165432R00</b>	Malby z malířských směsí omyvatelných, , bělost 97 %, dvojnásobné	m2	463,56000	800-784	RTS 23/ 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>301</b>	<b>784195212R00</b>	Malby z malířských směsí ořezuvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	1 028,45700	800-784	RTS 23/ 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		
		115: 13,9		13,90000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 163
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.
		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*(4,45+6,85)*2		33,90000		
		102: 0,12*(1,23+1,2)*2		0,58320		
		104: 1,5*(3,73+5,7)*2		28,29000		
		105: 0,32*(4,2+5,83)*2		6,41920		
		108: 1,3*(1,63+2,4)*2		10,47800		
		109: 1,3*(1,5+2,4)*2		10,14000		
		110: 1,5*(1,65+4,15)*2		17,40000		
		111: 3*(3,48+2,75+3,48+1,63+0,95+0,13+0,95+1)		43,11000		
		112: 0,32*(1+2,05)*2		1,95200		
		113: 0,32*(1+2,05)*2		1,95200		
		114: 0,32*(2,93+3,48)*2		4,10240		
		115: 2,8*(3,48+4)*2		41,88800		
		116: 1,5*(1,15+1,5)*2		7,95000		
		117: 0,52*(1,13+1,5)*2		2,73520		
		118: 1,75*(2,4+2)*2		15,40000		
		119: 0,12*(0,9+2,53)*2		0,82320		
		120: 0,2*(1,08+2,75)*2		1,53200		
		2NP:				
		201: 1,5*(4,45+6,85)*2		33,90000		
		202: 0,12*(2,25+2,23)*2		1,07520		
		204: 1,5*(3,73+5,83)*2		28,68000		
		205: 0,32*(4,2+5,83)*2		6,41920		
		208: 1,3*(1,63+2,4)*2		10,47800		
		209: 1,3*(1,5+2,4)*2		10,14000		
		210: 1,1*(1,65+4,15)*2		12,76000		
		211: 3*(2,75+3,48)*2		37,38000		
		212: 0,32*(1+2,05)*2		1,95200		
		213: 0,32*(1+2,05)*2		1,95200		
		214: 0,32*(2,93+3,48)*2		4,10240		
		215: 2,8*(3,48+4)*2		41,88800		

## 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>01</b>	<b>ASŘ, SKŘ, PBŘ</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		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>302</b>	<b>784195222R00</b>	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , barevné, dvojnásobné	m2	211,68000	800-784	RTS 23/ 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>303</b>	<b>786622211RT2</b>	Zastiňující zařízení lamelové žaluzie vnitřní vč. dodávky, pro okna plastová	m2	142,14500	800-786	RTS 23/ 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>304</b>	OV/01	Exteriérové rolety 2000/3600 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu ost. výrobků, D+ M	ks	1,00000		Vlastní
<b>305</b>	OV/02	Exteriérové rolety 2000/2300 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu ost. výrobků, D+ M	ks	4,00000		Vlastní
<b>306</b>	OV/03	Exteriérové rolety 3200/2300 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu ost. výrobků, D+ M	ks	15,00000		Vlastní
<b>307</b>	OV/04	Exteriérové rolety 3200/2800 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu ost. výrobků, D+ M	ks	1,00000		Vlastní
<b>308</b>	<b>998786102R00</b>	Přesun hmot pro čalounické úpravy v objektech výšky do 12 m	t	0,96299	800-786	RTS 23/ I
		50 m vodorovně				
	Výkaz výměr:	Hmotností z položek s pořadovými čísly::				
		303,304,305,306,307,;				
		Součet:: 0,96299		0,96299		

<b>Díl:</b>	<b>M33</b>	<b>Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy</b>				
<b>309</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. 165
Objekt:	SO 02	Přístavba MŠ	
Soupis:	01_A	ASŘ - Doplnění šachty pro přívod CZT	

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

Díl:	1	<b>Zemní práce</b>				
1	131201112R00	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: výkop pro novou šachtu: 1,25*1,8*0,69	m3	1,55250	800-1	RTS 23/ I
2	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 1: 1,55250 Koeficient: -0,5	m3	0,77625 1,55250 -0,77625	800-1	RTS 23/ I
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. Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 1: 1,55250	m3	1,55250 1,55250	800-1	RTS 23/ I
4	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 1: 1,55250	m3	1,55250 1,55250	800-1	RTS 23/ I

Díl:	2	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				
5	273321321R00	Beton základových desek železový třídy C 20/25 bez dodávky a uložení výztuže Výkaz výměr: deska šachty CZT: 1,25*1,8*0,1	m3	0,22500 0,22500	801-1	RTS 23/ I
6	273361921RT8	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků Výkaz výměr: deska šachty CZT: 1,25*1,8*1,2*7,9/1000	t	0,02133 0,02133	801-1	RTS 23/ I
7	274272110RT4	Zdivo základové z bednicích tvárnic tloušťky 150 mm, výplň betonem C 20/25 s výplní betonem, bez výztuže, Výkaz výměr: šachty CZT: vnější obvod: 0,64*(1,25+1,8) vnitřní stěny šachty: 0,89*(1,65+1,1)*2	m2	6,84700 1,95200 4,89500	801-1	RTS 23/ I
8	274313611R00	Beton základových pasů prostý třídy C 16/20 Včetně dodávky a uložení betonu a kamene. Výkaz výměr: podkladní beton šachty CZT: 1,8*1,25*0,1	m3	0,22500 0,22500	801-1	RTS 23/ I
9	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků Výkaz výměr: šachta CZT: 6,847*0,15*30,0/1000	t	0,03081 0,03081	801-1	RTS 23/ I

Díl:	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				
10	342255026R00	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčekovek pórobetonových tloušťky 125 mm včetně pomocného lešení	m2	4,87860	801-1	RTS 23/ 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>01_A</b>	<b>ASŘ - Doplnění šachty pro přívod CZT</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Výkaz výměr: navíc - šachta CZT: 1NP - 111: 3,46*(0,28+1,13)		4,87860		
11	342668111R00	Těsnění styku příčky se stávající stěnou PU pěnou	m	1,41000	801-4	RTS 23/ I
		Výkaz výměr: příčky Ytong 12,5 cm: navíc - šachta CZT: 1NP - 111: 0,28+1,13		1,41000		
Díl:	61	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				
12	602021203R00	Omitka stěn z hotových směsí postřik, báze, cementová, 100% krytí, , po jednotlivých vrstvách	m2	9,73990	801-1	RTS 23/ I
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 13: 9,73990		9,73990		
13	602021232RT1	Omitka stěn z hotových směsí jednovrstvá, vápenocementová, lehčená, hlazená, tloušťka vrstvy 10 mm, Interiérová.	m2	9,73990	801-1	RTS 23/ I
		Výkaz výměr: navíc - šachta CZT - příčka navíc: 1NP - 111: 3,46*(0,28+1,13+0,125+1,0+0,28)		9,73990		
Díl:	99	<b>Staveništní přesun hmot</b>				
14	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m 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	t	4,50010	801-1	RTS 23/ I
		Výkaz výměr: Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 5,6,7,8,9,10,11,12,13,; Součet:: 4,50010		4,50010		
Díl:	711	<b>Izolace proti vodě</b>				
15	711112006RZ3	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	4,34500	800-711	RTS 23/ I
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 16: 4,34500		4,34500		
16	711142559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	4,34500	800-711	RTS 23/ I
		Výkaz výměr: šachta CZT: (1,1+1,65)*2*0,79		4,34500		
17	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	4,99675	SPCM	RTS 23/ I
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 16: 4,34500 Koeficient přeložení a prořez: 0,15		4,34500 0,65175		
18	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,02726	800-711	RTS 23/ I
		Výkaz výměr: Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 15,16,17,; Součet:: 0,02726		0,02726		

## 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>01_A</b>	<b>ASŘ - Doplnění šachty pro přívod CZT</b>	

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

### Díl: 725 Zařizovací předměty

19	OV/24	Sprchové dveře posuvné 1000 x 1900 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu ostatních výrobků, D+M	kus	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	OV/24 - m.č.111: 1		1,00000		
20	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m	t	0,05000	800-721	RTS 23/ I
		vodorovně do 50 m				
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		19,:				
		Součet:: 0,05000		0,05000		

### Díl: 767 Konstrukce zámečnické

21	953943125R00	Osazování jiných kovových výrobků do betonu (např. kotev) se zajištěním polohy k bednění nebo k výztuži před zabetonováním přes 30 kg do 120 kg/kus	kus	4,00000	801-1	RTS 23/ I
		osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání				
	Výkaz výměr:	Z/14 - trubka v zákl. pasu ( cca 45 kg / ks ) - uložení do zákl. pasu: 4		4,00000		
22	Z/13	Ocelový zinkovaný rošt 1350 x 800 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu zám. výrobků, D+ M	ks	1,00000		Vlastní
		včetně osazovacího rámu, kotvení				
23	14221291R	trubka bezešvá hladká kruhová 11353; svařitelnost zaručená; vnější průměr 219,0 mm; tloušťka stěny 6,3 mm	m	6,00000	SPCM	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Z/14: 1,35*4		5,40000		
		Koeficient prořez a řezání: 0,1		0,54000		
		zaokr.: 0,06		0,06000		
24	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	t	0,20452	800-767	RTS 23/ I
		50 m vodorovně				
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		21,22,23,:				
		Součet:: 0,20452		0,20452		

### Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady

25	771475014RT8	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	2,69000	800-771	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	navíc - šachta CZT:				
		1NP - 111: 0,28+1,13+1,0+0,28		2,69000		
26	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	2,69000	800-771	RTS 23/ I
		vč. dodávky a montáže silikonu.				
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 25: 2,69000		2,69000		
27	597642413R	dlažba keramická sokl; š = 95 mm; l = 600 mm; h = 10,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	kus	5,00000	SPCM	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	soklíky: 5		5,00000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 168
Objekt:	<b>SO 02</b>	<b>Přístavba MŠ</b>	
Soupis:	<b>01_A</b>	<b>ASŘ - Doplnění šachty pro přívod CZT</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
28	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,00701	800-771	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 25,26,27,; Součet:: 0,00701		0,00701		

Díl:	<b>784</b>	<b>Malby</b>				
29	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	8,44500	800-784	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 30: 8,44500		8,44500		
30	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	8,44500	800-784	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	navíc - šachta CZT - příčka navíc: 1NP - 111: 3,0*(0,28+1,13+0,125+1,0+0,28)		8,44500		



## Položkový soupis

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

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	8,00000	800-713	RTS 23/ I
		Otvor se utěsní 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 23/ I
		Otvor se utěsní 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 23/ 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 23/ 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 23/ I

<b>Díl: 721</b>		<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 23/ 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 23/ I
		včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí. stěny 2,6 mm, DN 70				
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 23/ I
		stěny 3,6 mm, DN 100				
9	721176102R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40	m	15,00000	800-721	RTS 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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. 170
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 23/ I
		Potrubí včetně tvarovek, objímek 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 23/ I
		vyvedení a upevnění odpadních výpustek,				
15	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci	kus	10,00000	800-721	RTS 23/ I
16	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	16,00000	800-721	RTS 23/ 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 materiálu	kus	2,00000	800-721	RTS 23/ I
18	721273200RT3	Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP	kus	4,00000	800-721	RTS 23/ I
19	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	180,00000	800-721	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	15+20+40+15+10+15+10+55		180,00000		
20	722182019MTZ	Montáž tepelné izolace skruží na potrubí dešťové	m	10,00000		Vlastní
21	283773110R	pouzdro potrubní tvarovatelné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 110,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -50 až 100 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	10,00000	SPCM	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	dešťové potrubí: 10		10,00000		
22	28615422.AR	Zátka plastová pro vnitřní kanalizaci spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PP; DN/OD = 75	kus	3,00000	SPCM	RTS 23/ I
23	28615423.AR	Zátka plastová pro vnitřní kanalizaci spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PP; DN/OD = 110	kus	6,00000	SPCM	RTS 23/ I
24	28615442.AR	Kus čistící plastový pro vnitřní kanalizaci typ: přímý; spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PP; povrch: hladký; DN/OD = 75	kus	3,00000	SPCM	RTS 23/ I
25	28615443.AR	Kus čistící plastový pro vnitřní kanalizaci typ: přímý; spoj: hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PP; povrch: hladký; DN/OD = 110	kus	6,00000	SPCM	RTS 23/ I
26	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m	t	0,29700	800-721	RTS 23/ I
		50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu				

Díl:	<b>722</b>	<b>Vnitřní vodovod</b>				
27	388996111R00	Trubky tělesa trubkového kabelovodu chránička kabelu z HDPE, do DN 63 mm, v otevřeném výkopu	m	12,00000	828-1	RTS 23/ I
		Včetně spojovacího materiálu.				
28	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 23/ I
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí				
		Potrubí včetně tvarovek, rozebiratelných svěrných spojek a zednických výpomocí.				
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
29	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 23/ I
		Potrubí včetně tvarovek, rozebiratelných svěrných spojek a zednických výpomocí.				
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
30	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 23/ I
		Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí.				

## 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>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: 115		115,00000		
		TV: 70		70,00000		
		C: 40		40,00000		
31	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 23/ 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		
		TV: 45		45,00000		
32	722172744R00	Potrubí z plastických hmot z trub PP-RCT, D 32 mm, s 3,6 mm, S 4, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	55,00000	800-721	RTS 23/ 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: 45		45,00000		
		TV: 10		10,00000		
33	722172745R00	Potrubí z plastických hmot z trub PP-RCT, D 40 mm, s 4,5 mm, S 4, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	30,00000	800-721	RTS 23/ 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: 10		10,00000		
		TV: 20		20,00000		
34	722172746R00	Potrubí z plastických hmot z trub PP-RCT, D 50 mm, s 5,6 mm, S 4, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí	m	20,00000	800-721	RTS 23/ 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: 20		20,00000		
35	722181213RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm	m	115,00000	800-721	RTS 23/ I
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.				
36	722181213RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 28 mm	m	15,00000	800-721	RTS 23/ I
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.				
37	722181213RU2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 35 mm	m	45,00000	800-721	RTS 23/ I
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.				
38	722181213RW2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 45 mm	m	10,00000	800-721	RTS 23/ I
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.				
39	722181213RW8	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubíc z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 54 mm	m	20,00000	800-721	RTS 23/ I
		V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásy.				
40	722182004RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 25 do DN 40	m	185,00000	800-721	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	110+45+10+20		185,00000		

## 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>02</b>	<b>Zdravotně technické instalace</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
41	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	71,00000	800-721	RTS 23/ I
42	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	1,00000	800-721	RTS 23/ I
43	72224212R00	Ventil mrazuvzdorný, DN 20, včetně dodávky	kus	1,00000	800-721	RTS 23/ I
44	722237120R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 10, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	800-721	RTS 23/ I
45	722237131R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	800-721	RTS 23/ I
46	722237133R00	Kohout kulový s vypouštěním, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	800-721	RTS 23/ I
47	722237662R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	800-721	RTS 23/ I
48	722237663R00	Klapka vodovodní, zpětná, vodorovná, mosazná, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 16, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	800-721	RTS 23/ I
49	722239101R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity G 1/2"	kus	1,00000	800-721	RTS 23/ I
50	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. Výkaz výměr: 225+60+55	m	340,00000 340,00000	800-721	RTS 23/ I
51	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 23/ I
52	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 23/ I
53	722290226R00	Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, do DN 50 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.	m	12,00000	800-721	RTS 23/ I
54	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 23/ I
55	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 Včetně dodání desinfekčního prostředku. Výkaz výměr: 340+30+20+12+125	m	527,00000 527,00000	800-721	RTS 23/ I
56	5513805001R	ventil regulační, do cirkulace, pro TUV; šikmý; kvs 0,45; DN 15 mm; vnitřní závit	kus	1,00000	SPCM	RTS 23/ I
57	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 .037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	110,00000	SPCM	RTS 23/ I
58	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 .037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	45,00000	SPCM	RTS 23/ I
59	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 .037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	10,00000	SPCM	RTS 23/ 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>02</b>	<b>Zdravotně technické instalace</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
60	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 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK	m	20,00000	SPCM	RTS 23/ I
61	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,55478	800-721	RTS 23/ I

Díl:	<b>725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>				
62	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 21/ II
63	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	14,00000	800-721	RTS 23/ I
64	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva Včetně dodání zápachové uzávěrky.	soubor	16,00000	800-721	RTS 23/ I
65	725249103R00	Montáž sprchového koutu	soubor	3,00000	800-721	RTS 23/ I
66	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	2,00000	800-721	RTS 23/ I
67	725814103R00	Ventil rohový, mosazný, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	soubor	48,00000	800-721	RTS 23/ I
68	725829202R00	Montáž baterii umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné Výkaz výměr: VL: 2	kus	2,00000 2,00000	800-721	RTS 23/ I
69	725829301R00	Montáž baterii umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	16,00000	800-721	RTS 23/ I
70	725849205R00	Montáž baterie sprchové podomítkové	kus	3,00000	800-721	RTS 23/ I
71	725849302R00	Montáž baterie sprchové držáku sprchy	kus	3,00000	800-721	RTS 23/ I
72	725980121R00	Dvířka z plastu, 150 x 150 mm, včetně dodávky materiálu	kus	9,00000	800-721	RTS 23/ I
73	725980122R00	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	800-721	RTS 23/ I
74	72574910PIT	Zahradní pítka - 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
75	5514330OB	Ventil výtokový použití: umyvadlo; typ: stojánkový; spouštění: senzorický spínač; napájení: síť; průtok max. 6 l/min	kus	10,00000		Vlastní
76	55144133HG	Baterie sprchová podomítková vč. přísluř. + podomítkový i-box, průtok max. 8 l/min	kus	3,00000		Vlastní
77	55144203R	Baterie mechanická směšovací použití: umyvadlo, dřez; typ: nástěnný; materiál: mosaz; rozteč = 150 mm; povrchová úprava: chrom	kus	2,00000	SPCM	RTS 23/ I
78	55145000HG	Baterie umyvadlová stojánková s výpustí, průtok max. 6 l/min	kus	6,00000		Vlastní
79	55145009OR	Baterie mechanická směšovací použití: sprcha; typ: nástěnný; materiál: mosaz; rozteč 130 až 170 mm; povrchová úprava: chrom	kus	3,00000	SPCM	RTS 23/ I
80	55145352R	kombinace sprchová držák pevný; ruční sprcha d 68 mm; hadice 150 cm; povrch chrom	kus	3,00000	SPCM	RTS 23/ I
81	55428083.AR	Zástěna sprchová rohová; šířka = 900,0 mm; hl. = 900 mm; výška = 1850 mm; výplň: plast; rám: hliník	kus	3,00000	SPCM	RTS 23/ I
82	6421433UM	Umyvadlo dětské 450 mm s otvorem pro baterii	kus	10,00000		Vlastní
83	64214361R	Umyvadlo typ: jednoduchý; materiál: keramika; šířka = 600,0 mm; hl. = 490 mm; tvar: oválný; otvor pro baterii uprostřed; barva: bílá	kus	4,00000	SPCM	RTS 23/ I
84	64221370R	Umyvadlo typ: jednoduchý; materiál: keramika; šířka = 450,0 mm; hl. = 370 mm; tvar: oválný; otvor pro baterii uprostřed; barva: bílá	kus	2,00000	SPCM	RTS 23/ I

## 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>02</b>	<b>Zdravotně technické instalace</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
85	642373DET	Závěsný dětský klozet s hlubokým splachováním vč. sedátka	kus	8,00000		Vlastní
86	6424006KL	mísa klozetová diturvit závěsná; h = 360 mm; š = 360 mm; hl. 530 mm; splach. hluboké; sedátko s poklopem; bílá	kus	6,00000		Vlastní
87	<b>64271102R</b>	výlevka závěsná; keramika; bílá; h = 450 mm; š = 425 mm; hl. 500 mm; mřížka plastová; průměr odpadu 102 mm	kus	2,00000	SPCM	RTS 23/ I
88	<b>998725101R00</b>	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,79458	800-721	RTS 23/ I

Díl:	<b>726</b>	<b>Předstěnové systémy</b>				
89	726211123NDR	Klozet zavěšené, s nádržkou, pro instalaci s mokrymi procesy do masivních zděných konstrukcí nebo, pro předstěnovou instalaci s předezděním, max. objem 6 l, max. průměrný objem 3,5 l  ovládání zepředu, stavební výška 108 cm, včetně dodávky materiálu Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.	soubor	14,00000		Vlastní
90	<b>726212367R00</b>	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 materiálu Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.	soubor	2,00000	800-721	RTS 23/ I
91	<b>551070101R</b>	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 23/ I
92	<b>998726121R00</b>	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,12238	800-721	RTS 23/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 175
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.
<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 4: 108,40000*0,05	m3	5,42000	800-1	RTS 23/ I
				5,42000		
<b>2</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: Vsakovací objekt: 5,0*3,0*3,0	m3	45,00000	800-1	RTS 23/ I
				45,00000		
<b>3</b>	<b>131201119R00</b>	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 23/ I
				22,50000		
<b>4</b>	<b>132201212R00</b>	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 23/ I
				46,80000		
				48,00000		
				13,60000		
<b>5</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 4: 108,40000*0,5	m3	54,20000	800-1	RTS 23/ I
				54,20000		
<b>6</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*45,0*1,3 2*40,0*1,5 2*10,0*1,7	m2	271,00000	800-1	RTS 23/ I
				117,00000		
				120,00000		
				34,00000		
<b>7</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	271,00000	800-1	RTS 23/ I
<b>8</b>	<b>151101301R00</b>	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m  s potřebným přepažováním,  Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 9: 108,40000	m3	108,40000	800-1	RTS 23/ I
				108,40000		
<b>9</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	108,40000	800-1	RTS 23/ I
<b>10</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,  Výkaz výměr: 50%: 108,4*0,5	m3	54,20000	800-1	RTS 23/ I
				54,20000		
<b>11</b>	<b>161101102R00</b>	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	45,00000	800-1	RTS 23/ I

## 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>03</b>	<b>Zdravotně technické instalace - Venkovní rozvody</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
12	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:      vyhloubeno: 45,0+108,4 zp.zásyp: -81,6	m3	71,80000  153,40000 -81,60000	800-1	RTS 23/ I
13	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	71,80000	800-1	RTS 23/ 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 23/ 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*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  27,00000 30,40000 9,20000 15,00000	800-1	RTS 23/ I
16	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:      0,8*45,0*0,45 0,8*40,0*0,45 0,8*10,0*0,45	m3	34,20000  16,20000 14,40000 3,60000	800-1	RTS 23/ I
17	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	71,80000	800-1	RTS 23/ I
<b>Díl:    2                    Základy a zvláštní zakládání</b>						
18	211561111R00	Výplň odvodňovacích žeber 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  2,30400	800-2	RTS 23/ I
<b>Díl:    45                   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  3,60000 3,20000 0,80000	827-1	RTS 23/ I
<b>Díl:    8                    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 23/ 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 23/ I



## 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>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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ I
30	28651662.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem	kus	10,00000	SPCM	RTS 23/ 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 23/ I
32	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2	m2	15,00000	800-2	RTS 23/ I
33	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm	m	95,00000	827-1	RTS 23/ 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 23/ 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 23/ I
		vodou nebo vzduchem,				
36	894431112R00	Osazení plastových šachet z dílců 600 mm	kus	1,00000	827-1	RTS 23/ I

## Položkový soupis

Stavba:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova	List č. 178
Objekt:	SO 02	Přístavba MŠ	
Soupis:	03	Zdravotně technické instalace - Venkovní rozvody	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
37	894432112R00	Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm	kus	4,00000	827-1	RTS 23/ I
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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ I

Díl:	99	<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  Výkaz výměr: Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: 6,8,16,18,19,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,32,34,35,38,41,.; Součet:: 77,15338	t	77,15338	827-1	RTS 23/ I
				77,15338		

## 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>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

<b>Díl: 728.2      Zař. č. 2 - Podtlakové větrání hygienického zázemí</b>						
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. 180
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. 181
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. 182			
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 přídavných 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 přídavných 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 přídavných 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 přídavných 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 přídavných 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 přídavných 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 přídavných 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. 183
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 kompaktní, počet desek 2, počet přídatných 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 kompaktní, počet desek 2, počet přídatných 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 kompaktní, počet desek 2, počet přídatných přest. ploch 2, př. rozteč 50mm; tep. 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 kompaktní; počet desek 2; počet přídatných 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. 184
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 23/ 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 23/ I
3	210810046RT3	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 2,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	1 100,00000	M21	RTS 23/ I
4	210810055RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	630,00000	M21	RTS 23/ I
5	210810056RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 2,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	20,00000	M21	RTS 23/ 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 23/ I
7	210800318RT2	Montáž kabelu bezhalogenového CXKH 1 kV, 5 x 6 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky CXKH-R	m	18,00000	M21	RTS 23/ I
8	210810054RT2	Montáž kabelu CYKY 750 V, 4 x 25 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	8,00000	M21	RTS 23/ 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 23/ I
11	210800647RT1	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 10 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	40,00000	M21	RTS 23/ I
12	210800648RT1	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 16 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	70,00000	M21	RTS 23/ I
13	210800649RT1	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 25 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	70,00000	M21	RTS 23/ 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 23/ 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 23/ I
17	210110041RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, jednopólového, , řazení 1	kus	20,00000	M21	RTS 23/ 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 23/ 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 23/ I
23	210110046RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, křížového, , řazení 7	kus	11,00000	M21	RTS 23/ 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 23/ 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 23/ 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. 185
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	170,00000		Vlastní
33	612403382R97	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 9x7 cm maltou ze SMS	m	170,00000		Vlastní
34	974031121R44	Vysekání rýh ve zdi cihelné 4 x 4 cm	m	330,00000		Vlastní
35	612403380R44	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 4x4 cm maltou ze SMS	m	330,00000		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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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. 186
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: M21s</b>		<b>Svítidla</b>				
1	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: M21s1</b>		<b>Svítidla - půdorys 1.NP</b>				
2	348-001	Nouzové LED svítidlo přisazené/vestavné OS 3W/1h, 150 lm	kus	10,00000		Vlastní
3	348-002	Kruhové LED stropní svítidlo, 36W, 2520 lm	kus	2,00000		Vlastní
4	348-003	Čtvercové LED svítidlo, 40W, 600x600, 3400lm, 4000K	kus	32,00000		Vlastní
5	348-004	Kruhové LED stropní svítidlo, 18W, 1800 lm, 4000K	kus	12,00000		Vlastní
6	348-006	Kruhové LED stropní svítidlo, 24W, 2400 lm, 4000K	kus	14,00000		Vlastní
7	348-0N0	Nouzové svítidlo s piktogramem, doba zálohy min. 60 minut	kus	7,00000		Vlastní

<b>Díl: M21s2</b>		<b>Svítidla - půdorys 2.NP</b>				
8	348-001.	Nouzové LED svítidlo přisazené/vestavné OS 3W/1h, 150 lm	kus	10,00000		Vlastní
9	348-003.	Čtvercové LED svítidlo, 40W, 600x600, 3400lm, 4000K	kus	33,00000		Vlastní
10	348-004.	Kruhové LED stropní svítidlo, 18W, 1800 lm, 4000K	kus	9,00000		Vlastní
11	348-006.	Kruhové LED stropní svítidlo, 24W, 2400 lm, 4000K	kus	11,00000		Vlastní
12	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. 187
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 23/ I
4	<b>230191007R00</b>	Uložení chráničky ve výkopu PE 63x3,0mm	m	100,00000		RTS 23/ 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 23/ I
6	<b>222080101R00</b>	Optický kabel v trubce HDPE	m	100,00000		RTS 23/ 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 23/ 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 23/ 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 chráničke 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ I

## Položkový soupis

Stavba:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova	List č. 188			
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 23/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 189
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.
Díl:	<b>M21b</b>	<b>Bleskosvod</b>				
1	<b>210220021RT1</b>	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 23/ 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	<b>210220002RT2</b>	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 23/ I
7	<b>210220101RU2</b>	Montáž svodového vodiče , a podpěr, včetně dodávky drátu AlMgSi T/4 prům.8 mm	m	125,00000	M21	RTS 23/ 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	<b>210010555RT2</b>	Připojení svorkovnice ekvipotenciální, včetně dodávky svorkovnice šířky 126 mm, výšky 50 mm, hloubky 60 mm	kus	1,00000	M21	RTS 23/ I
20	34195K	Materiál pro elektroinstalaci (šroubky, hmoždinky, )	sada	1,00000		Vlastní
21	<b>210010346RT2</b>	Montáž krabice plastové , čtvercové, o rozměru 120 x 120 mm, hloubky 200 mm, , do zateplení, bez zapojení, včetně dodávky	kus	6,00000	M21	RTS 23/ I
22	<b>210220401R00</b>	Označení svodu štítky plastovým, nebo smaltovaným,	kus	6,00000	M21	RTS 23/ I
23	<b>35441846R</b>	štítek označení, plast	kus	6,00000	SPCM	RTS 23/ I
24	21022030PA	Svorka PA pro vodič HVI long včetně dodávky a montáže	kus	7,00000		Vlastní
25	<b>210220301RT3</b>	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky zkušební (SZ)	kus	6,00000	M21	RTS 23/ I
26	210220301RT9	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky SKT	kus	8,00000		Vlastní
27	<b>210220302RT3</b>	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky křížové SK pro vodič 6-10 mm	kus	20,00000	M21	RTS 23/ I
28	<b>210220302RT1</b>	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky SR 2b Fe pro pásek 30x4 mm	kus	10,00000	M21	RTS 23/ 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. 190			
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.191
---------	----------	--------------------------------------	------------

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	118
		118

## 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, 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: 120*0,2	m3	24,00000 24,00000	800-1	RTS 23/ I
<b>2</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: 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 23/ I
<b>3</b>	<b>132201119R00</b>	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 23/ I
<b>4</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: 13,62438	m3	13,62438 13,62438	800-1	RTS 23/ I
<b>5</b>	<b>199000002R00</b>	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 23/ I
<b>Díl:</b>	<b>2</b>	<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				
<b>6</b>	<b>271531113R00</b>	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 23/ I
<b>7</b>	<b>273321321R00</b>	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 23/ I
<b>8</b>	<b>273351215R00</b>	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 23/ I
<b>9</b>	<b>273351216R00</b>	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 23/ 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, 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ I

## Položkový soupis

Stavba:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova	List č. 194
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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ I

## 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.
		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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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. 196
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

<b>Díl:</b>	<b>91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				
<b>48</b>	<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 23/ I
<b>49</b>	<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 23/ I

<b>Díl:</b>	<b>94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
<b>50</b>	<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 23/ I
<b>51</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	130,00000	800-3	RTS 23/ I

## 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, 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 198
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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ I
		Výkaz výměr:				
		dle výpisu prvků - zastřešení:				
		V01 - dřevěné vazníčky 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 23/ 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 23/ I
		Výkaz výměr:				
		dle výpisu prvků - zastřešení:				
		V01 - dřevěné vazníčky 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 23/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 199
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: dle výpisu prvků - zastřešení:  
V01 - dřevěné vazníčky 60 / 100: 0,06\*0,1\*151,5 0,90900  
Koeficient prořez: 0,1 0,09090

**69 998762102R00** Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m t 0,57671 800-762 RTS 23/ I  
50 m vodorovně

Výkaz výměr: Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::  
66,67,68,:  
Součet:: 0,57671 0,57671

**Díl: 763 Dřevostavby**

**70 763611231R00** Montáž bednění střech, z desek tl. nad 18 mm, na sraz, šroubováním m2 75,00000 800-763 RTS 23/ I  
vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu

Výkaz výměr: střecha S1 (area): 75 75,00000

**71 763615131R00** Montáž obložení stropů, z desek tl. do 18 mm, na sraz, šroubováním m2 84,10000 800-763 RTS 23/ I  
vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu

Výkaz výměr: střecha S1 podhled (area): 75 75,00000  
čela: 32,5\*0,14\*2 9,10000

**72 59590602R** deska cementotřísková l = 3 350 mm; š = 1 250 mm; tl. 12,0 mm; povrch hladký; m2 92,51000 SPCM RTS 23/ I  
povrch. úprava základní nátěr, finální barva

Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 71: 84,10000 84,10000  
Koeficient prořez: 0,1 8,41000

**73 606233006R** překližka 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 23/ I

Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 70: 75,00000 75,00000  
Koeficient prořez: 0,1 7,50000

**74 998763101R00** Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m t 2,87964 800-763 RTS 23/ I  
50 m vodorovně

Výkaz výměr: Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::  
70,71,72,73,:  
Součet:: 2,87964 2,87964

**Díl: 764 Konstrukce klempířské**

**75 764811201RT3** Krytina hladká z tabulí, z pozinkovaného lakovaného plechu, sklon střechy do 30°, plocha střechy přes 25 m2, dodávka a montáž m2 75,00000 800-764 RTS 23/ I  
s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků

Výkaz výměr: střecha S1 (area): 75 75,00000

**76 764813120R00** Lemování zdí, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 200 mm, dodávka a montáž m 5,00000 800-764 RTS 23/ I  
včetně krycí lišty

Výkaz výměr: K/02 r.š. 160mm: 2,5+2,5 5,00000

**77 764813133R00** Lemování zdí, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž m 5,00000 800-764 RTS 23/ I  
včetně krycí lišty

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 200
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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ I
		50 m vodorovně				
	Výkaz výměr:	Hmotností z položek s pořadovými čísly:: 75,76,77,78,79,80,81,82,83,; Součet:: 0,58897		0,58897		
<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 23/ 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 23/ 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 23/ I
		50 m vodorovně				
	Výkaz výměr:	Hmotností 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. 201
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 23/ 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 23/ 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 600x2100mm, 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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. 202
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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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. 203
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		

<b>Díl:</b>	<b>776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>				
<b>110</b>	<b>776971118R00</b>	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 23/ I
	Výkaz výměr:	zádveří 101: 4,65		4,65000		
		zádveří 102: 4,76		4,76000		
<b>111</b>	OV/01	Škrabák - čistící zóna 500x1000 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu ost. výrobků, D+ M	kus	2,00000		Vlastní
<b>112</b>	OV/02	Škrabák - čistící zóna 500x2050 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu ost. výrobků, D+ M	kus	1,00000		Vlastní
<b>113</b>	T/01	Lavička 400x1695 m, výška 440 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu truhl.výrobků, D+ M	ks	5,00000		Vlastní
<b>114</b>	<b>998776101R00</b>	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m	t	0,42820	800-775	RTS 23/ I
		vodorovně do 50 m				
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly::				
		110,111,112,113,:				
		Součet:: 0,42820		0,42820		

<b>Díl:</b>	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				
<b>115</b>	<b>783124220R00</b>	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické B - ocelové konstrukce střední, jednonásobné + 2x email	m2	140,32400	800-783	RTS 23/ I
		na vzduchu schnoucí				
	Výkaz výměr:	ocelová konstrukce zastřešeného chodníku dle výpisu oceli:				
		HEB 120: 101,2*0,69		69,82800		
		JACKEL 140/80/6: 154,4*0,44		67,93600		
		kotvící plech P20: 0,2*0,2*32*2		2,56000		
<b>116</b>	<b>783903811R00</b>	Ostatní práce odmaštění chemickými rozpouštědly	m2	140,32400	800-783	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 115: 140,32400		140,32400		

<b>Díl:</b>	<b>784</b>	<b>Malby</b>				
<b>117</b>	<b>784191101R00</b>	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	9,41000	800-784	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 118: 9,41000		9,41000		
<b>118</b>	<b>784195212R00</b>	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné, Hmota nátěrová typ: malířská; funkce: dekorační; vrstva: vrchní; interiér; podklad: minerální, sádkokarton; barva: bílá; lesk: matný (G3); b...	m2	9,41000	800-784	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na mn. položky pořadí 17: 9,41000		9,41000		

Stavba:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova	List č.204
---------	----------	--------------------------------------	------------

## 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. 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>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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 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: 9,03	m3	9,03000	800-1	RTS 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ I
				49,50000		

## 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 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 23/ 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 23/ 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 zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	431,00000	800-1	RTS 23/ 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 23/ 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 21/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ I
		z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,				
	Výkaz výměr:	dle VV - odvodnění - pod drenážní potrubí: 5,70		5,70000		

## 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 04a</b>	<b>Zpevněné plochy ve správě B-KOM</b>	

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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 21/ 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 21/ 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 23/ I

## 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 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 ztratiné: 0,05	t	3,82536  3,64320 0,18216	SPCM	RTS 21/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ I



## 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 04a</b>	<b>Zpevněné plochy ve správě B-KOM</b>	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
38	894431311Rxx	Trativodová šachtička 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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. 210			
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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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. 211
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 23/ 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 23/ 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 23/ 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. 212
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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 213
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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 21/ 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 21/ 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 23/ I
		v rýze nebo v zářezu se stěnami,				

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 214
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.
		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 23/ I
		Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 18: 10,00000 Koeficient prořez a přeložení: 0,35		10,00000 3,50000		

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 23/ 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		

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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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. 215			
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 23/ 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 23/ 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 21/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ I

Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				
38	917862111R00	Osazení silničního nebo chodnikového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	145,00000	822-1	RTS 23/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 216
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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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. 217
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.
46	979990112R00	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 23/ I
	Výkaz výměr:	Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 1: 28,71000		28,71000		
47	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	49,46500	801-3	RTS 23/ 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		
48	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	296,79000	801-3	RTS 23/ 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.218
---------	----------	--------------------------------------	------------

## 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	57
02	Hřiště	15
03	Oplocení	6
		78

# Položkový soupis

Stavba:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova	List č. 219
Objekt:	SO 05	Sadové úpravy, hřiště, oplocení	
Soupis:	01	Sadové úpravy	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
Díl:	01	Přípravné a přidružené práce				
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	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 23/ I
5	112201115R00	Odstranění pařezu průměr přes 500 do 600 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	1,00000	823-1	RTS 23/ I
6	162301501R00	Vodorovné přemístění křovin nma vzdálenost do 5 000 m o průměru kmene do 10 cm na vzdálenost, složení z dopravního porstředku.	m2	75,00000	800-1	RTS 23/ I
7	162301981	Příplatek k vodorovnému přemístění křovin D kmene do 100 mm ZKD 1 km, +5 km	m2	375,00000		Vlastní
8	162201421R00	Vodorovné přemístění větví, kmenů, nebo pařezů pařezů, průměru kmene přes 100 do 300 mm, na vzdálenost do 1 000 m s naložením, složením a dopravou,	kus	2,00000	800-1	RTS 23/ I
9	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 23/ I
10	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 1 km, +9 km	kus	18,00000		Vlastní
11	162301973	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 700 mm ZKD 1 km, +9 km	kus	9,00000		Vlastní
12	174211201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm ručně	kus	2,00000		Vlastní
13	174211203	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 700 mm ručně	kus	1,00000		Vlastní
14	R_01	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) - odhad množství Výkaz výměr: keře: 0,95	t	0,95000		Vlastní
15	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 23/ I
16	10371500R	substrát zahradnický B; balení volně loženo Výkaz výměr: 2 m3, zásyp jam po pařezech: 2	m3	2,00000	SPCM	RTS 23/ I

Díl:	02	Obdělání půdy				
17	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 23/ I
18	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 23/ I
19	183403151R00	Obdělávání půdy smykováním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	1 050,00000	823-1	RTS 23/ I
20	183403153R00	Obdělávání půdy hrabáním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	1 050,00000	823-1	RTS 23/ I
21	183403161R00	Obdělávání půdy válením, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	1 050,00000	823-1	RTS 23/ I
22	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 23/ I
23	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 23/ I
24	25234001	herbicidtotální systémový neselektivní	l	0,63000		Vlastní

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 220
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.
	Výkaz výměr:	2x 1050 x 0,0003 0,0003 l/m2: 0,63		0,63000		

<b>Díl:</b>	<b>03</b>	<b>Vysazování a přesazování keřů a stromů</b>				
<b>25</b>	<b>183101111R00</b>	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 23/ I
<b>26</b>	<b>184102111R00</b>	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 23/ I
<b>27</b>	<b>184921093R00</b>	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: keře: 40,0	m2	40,00000	823-1	RTS 23/ I
<b>28</b>	<b>185802114R00</b>	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	823-1	RTS 23/ I
<b>29</b>	<b>185851111R00</b>	Dovoz vody pro zálivku rostlin dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 6000 m  Výkaz výměr: 42 x 0,010 keře, 10 l/ks: 0,42	m3	0,42000	823-1	RTS 23/ I
<b>30</b>	<b>998231311R00</b>	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 23/ I
<b>31</b>	<b>MID</b>	Microbiota decussata - mamota, vel. 30/40	ks	30,00000		Vlastní
<b>32</b>	<b>HYD</b>	Hydrangea paniculata 'Vanille Fraise' - hortenzie latnatá, vel. 40/60	ks	12,00000		Vlastní
<b>33</b>	<b>R_05</b>	Půdní kondicionér	kg	7,86300		Vlastní
<b>34</b>	<b>R_06</b>	Hnojivo-tablety	kg	2,98000		Vlastní
<b>35</b>	<b>10391100R</b>	kůra mulčovací; balení volně loženo	m3	4,00000	SPCM	RTS 23/ I

<b>Díl:</b>	<b>04</b>	<b>Zatrávňení</b>				
<b>36</b>	<b>180402111R00</b>	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 23/ I
<b>37</b>	<b>998231311R00</b>	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 23/ I
<b>38</b>	<b>00572400R</b>	směs travní parková, pro běžnou zátěž  Výkaz výměr: 1010*0,025 m2 x 0,025 kg/m2: 25,25	kg	25,25000	SPCM	RTS 23/ I

**Díl: ÚDR Údržba zeleně po dobu 3 let**

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 221
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.
39	184911111R00	Znovuuvázání dřeviny jedním úvazkem znovuuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu	kus	39,00000	823-1	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	13 ks x 3 roky: 39		39,00000		
40	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		
41	184503121	Odstranění obalu kmene, v rovině, 1x	ks	13,00000		Vlastní
42	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	m2	234,00000	823-1	RTS 23/ I
		Včetně vysbírání případných odpadků ze záhonů nebo trávníků. 6x/rok				
	Výkaz výměr:	6x/rok: 13 ks 6x ročně, stromy, x 3 roky: 234		234,00000		
43	185804214R00	Vypleť záhonů v rovině nebo ve svahu do 1:5 dřeviny ve skupinách	m2	720,00000	823-1	RTS 23/ I
		Včetně vysbírání případných odpadků ze záhonů nebo trávníků. 6x/rok				
	Výkaz výměr:	6x/rok: 40 m2 6x ročně, x 3 roky: 720		720,00000		
44	184806112R00	Řez stromů, keřů nebo růží řez průklestem, netrnité stromy, průměr přes 2 do 4 m	kus	39,00000	823-1	RTS 23/ I
		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				
	Výkaz výměr:	1x/rok: 13 ks, výchovný řez, x 3 roky: 39		39,00000		
45	184806151R00	Řez stromů, keřů nebo růží řez průklestem, netrnité keře, průměr do 1,5 m	kus	36,00000	823-1	RTS 23/ I
		1x/rok				
	Výkaz výměr:	1x/rok: 12 ks, HYD, x 3 roky: 36		36,00000		
46	R_07	Obnova uhynulých dřevin a trvalek, 10%/rok, 3 roky	x	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	z pol. 46-47: 1		1,00000		
47	185802114R00	Hnojení umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám, v rovině nebo na svahu do 1:5	t	0,02358	823-1	RTS 23/ I
		půdy nebo trávníku s rozprostřením nebo s rozdělením hnojiva,				
	Výkaz výměr:	hnojivo-tablety, 0,00786 x 3 roky: 0,02358		0,02358		
48	184921093R00	Mulčování tloušťka přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	12,00000	823-1	RTS 23/ I
		vysazených rostlin s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, s odvezením do 20 km a se složením,				

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 222
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.
		Výkaz výměr: Doplnění mulče, 10% plochy/ 1 rok z 40 m2, x 3 roky: 12		12,00000		
49	185851111R00	Dovoz vody pro závlivku rostlin dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 6000 m	m3	46,50000	823-1	RTS 23/ I
50	185804312R00	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2, 10x/rok, 3 roky	m3	51,60000	823-1	RTS 23/ I
		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		51,60000		
51	10391100R	kůra mulčovací; balení volně loženo	m3	1,20000	SPCM	RTS 23/ I
52	R_06	Hnojivo-tablety	kg	23,58000		Vlastní
53	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 23/ I
				24 240,00000		
54	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 23/ I
				3 030,00000		
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, Výkaz výměr: 1010 m2 x 0,05 obnova trávníku 5 %/rok, 3 roky: 151,5	m2	151,50000	823-1	RTS 23/ I
				151,50000		
56	998231311R00	Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 5000 m vodorovně, bez svislého přesunu	t	0,26815	823-1	RTS 23/ I
57	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 23/ I
				3,79000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 223
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 23/ 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/06	Kruhová stromová lavice, techn. specifikace a přísl.dle výpisu herních prvků, kompletní dodávka + montáž	ks	2,00000		Vlastní
<b>7</b>	H/07	Oblouková lavice, techn. specifikace a přísl.dle výpisu herních prvků, kompletní dodávka + montáž	ks	1,00000		Vlastní
<b>8</b>	H/08	Kladina z akátového dřeva, techn. specifikace a přísl.dle výpisu herních prvků, kompletní dodávka + montáž	ks	1,00000		Vlastní
<b>9</b>	H/09	Herní sestava ve tvaru vláčku, techn. specifikace a přísl.dle výpisu herních prvků, kompletní dodávka + montáž	ks	1,00000		Vlastní
<b>10</b>	H/10	Lanový herní prvek, techn. specifikace a přísl.dle výpisu herních prvků, kompletní dodávka + montáž	ks	1,00000		Vlastní
<b>11</b>	H/11	Stojan na koloběžky, techn. specifikace a přísl.dle výpisu herních prvků, kompletní dodávka + montáž	ks	2,00000		Vlastní
<b>12</b>	H/12	Dětský stojan na kola, techn. specifikace a přísl.dle výpisu herních prvků, kompletní dodávka + montáž	ks	1,00000		Vlastní
<b>13</b>	H/13	Stojan na kola, techn. specifikace a přísl.dle výpisu herních prvků, kompletní dodávka + montáž	ks	1,00000		Vlastní
<b>14</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 21/ I
<b>15</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,,: Součet:: 4,27888	t	4,27888  4,27888	800-721	RTS 23/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 224
Objekt:	<b>SO 05</b>	<b>Sadové úpravy, hřiště, oplocení</b>	
Soupis:	<b>03</b>	<b>Oplocení</b>	

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.225
---------	----------	--------------------------------------	------------

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	53
		53

## Položkový soupis

Stavba:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova	List č. 226
Objekt:	SO 06	Přípojka vody	
Soupis:	01	Přípojka vodovodu	

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 2: 8,10000*0,05	m3	0,40500	800-1	RTS 23/ I
				0,40500		
2	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*5,0*1,8	m3	8,10000	800-1	RTS 23/ I
				8,10000		
3	132201219R00	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 23/ I
				4,05000		
4	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*5,0*1,8	m2	18,00000	800-1	RTS 23/ I
				18,00000		
5	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	18,00000	800-1	RTS 23/ I
6	151101301R00	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m  s potřebným přepažováním,  Výkaz výměr: Odkaz na mn. položky pořadí 7: 8,10000	m3	8,10000	800-1	RTS 23/ I
				8,10000		
7	151101311R00	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 23/ I
8	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	8,10000	800-1	RTS 23/ I
9	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: 8,1 zp.zásyp: -6,075	m3	2,02500	800-1	RTS 23/ I
				8,10000 -6,07500		
10	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 9: 2,02500*5	m3	10,12500	800-1	RTS 23/ I
				10,12500		
11	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	2,02500	800-1	RTS 23/ I
12	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omice	m3	2,02500	800-1	RTS 23/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 227			
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	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: 0,9*5,0*(1,8-0,35-0,1)	m3	6,07500	800-1	RTS 23/ I
14	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*5,0*0,35	m3	1,57500	800-1	RTS 23/ I
15	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	2,02500	800-1	RTS 23/ I
<b>Díl: 45 Podkladní a vedlejší konstrukce</b>						
16	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 23/ I
<b>Díl: 87 Potrubí z trub z plastických hmot</b>						
17	871211121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 63 mm v otevřeném výkopu,	m	5,00000	827-1	RTS 23/ I
18	877212121R00	Montáž elektrotvarovek přírážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 63 mm v otevřeném výkopu,	kus	2,00000	827-1	RTS 23/ I
19	877312121R00	Montáž elektrotvarovek přírážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 160 mm	kus	2,00000	827-1	RTS 23/ I
20	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 23/ I
<b>Díl: 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>						
21	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 49: 2,00000	kus	2,00000	827-1	RTS 23/ I
22	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 50: 1,00000	kus	1,00000	827-1	RTS 23/ I
23	879172199R00	Příplatky za montáž vodovodních přípojek , DN 32-80 mm	kus	1,00000	827-1	RTS 23/ I
24	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 23/ I

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 228			
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.
25	891213111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky, DN 50 mm	kus	1,00000	827-1	RTS 23/ I
26	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 23/ I
27	892271111R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí DN 100 nebo 125 mm přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,	m	5,00000	827-1	RTS 23/ I
28	892273111R00	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125 mm napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,	m	5,00000	827-1	RTS 23/ I
29	893152111R00	Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové hranaté Včetně zřízení podkladního betonu v tl. 10 cm vyztuženého sítí 8/100/100.	kus	1,00000	801-1	RTS 23/ I
30	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových včetně podezdění	kus	1,00000	827-1	RTS 23/ I
31	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	5,00000	827-1	RTS 23/ I
32	899731112R00	Signalizační vodič CYY, 2,5 mm <sup>2</sup>	m	7,00000	827-1	RTS 23/ I
33	722219102R00	Montáž armatur vodovodních přírubových, DN 50	kus	3,00000	800-721	RTS 23/ I
34	722269101R00	Montáž vodoměru přírubového šroubového, DN 50	kus	1,00000	800-721	RTS 23/ I
35	230220001R00	Montáž zemní soupravy pro šoupátka, DN 13 6580	kus	1,00000		RTS 23/ I
36	722170928IS	Koleno PE, spojka, vně.závit 63/90°	kus	1,00000		Vlastní
37	894310060SACH	Vodoměrná šachta 1,5x0,9x1,5m z PP desek, litinový poklop, plastový žebřík	kus	1,00000		Vlastní
38	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 23/ I
39	2865436050E	Plastová elektro integ. lem. nákrůžek s přírubou 63/50	kus	1,00000		Vlastní
40	38821410R	vodoměr průmyslový suchoběžný, lopátkový, 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	0,00000	SPCM	RTS 23/ I
41	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 23/ I
42	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 23/ I
43	42228300R	šoupátko přírubové měkčetěsnící klínové, s hladkým a rovným průtokovým kanálem; použití vhodné pro instalaci do země; médium pitná voda, neagresivní tekutina; DN 50; I = 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 23/ I
44	42266510R	filtr přírubový pro voda, vytápění, klimatizace, protipožární systémy, průmysl,; materiál těla tvárná litina, nerez sítko AISI 304,těsnění EPDM; DN 50; I = 230 mm; pracovní teplota 0 až 100 ° C; provozní tlak PN 16	kus	1,00000	SPCM	RTS 23/ I
45	42274512R	kompenzátor pryžový přírubový; pro průmysl.dodávky vody, topné a ventilační systémy; DN 50; I = 99 mm; stlačený vzduch a čerpací systémy; provozní tlak do 16,0 bar; provozní teplota -10 až 90 °C	kus	1,00000	SPCM	RTS 23/ I
46	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 23/ I
47	42291010R	souprava zemní tuhá šoupátková; pro vodu; DN 50; krycí hloubka 1,5 m	kus	1,00000	SPCM	RTS 23/ I
48	422915501R	deska podkladová pro šoupátkové poklopy	kus	1,00000	SPCM	RTS 23/ I
49	5525121014R	trouba litinová vodovodní, kanalizační; tvárná litina; přírubová; DN 50,0 mm; I = 300,0 mm; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	2,00000	SPCM	RTS 23/ I

Položkový soupis

Stavba:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova	List č. 229		
Objekt:	SO 06	Přípojka vody			
Soupis:	01	Přípojka vodovodu			

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
50	552599932VYP	Tvarovka přír. s přír. odb. a vypouštěním T DN 50/50	kus	1,00000		Vlastní

Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
51	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	4,18295	827-1	RTS 23/ I
		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::				
		4,6,14,16,20,21,22,23,24,25,29,30,32,33,34,36,39,41,42,43,44,45,46,47,49,50,:				
		Součet:: 4,18295		4,18295		

Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
52	767990010RAC	Ostatní atypické kovové prvky 10 - 50 kg/kus	kg	25,00000	AP-PSV	RTS 23/ I
Výkaz výměr:		podepření tvarovek a armatur: 25		25,00000		

Díl:	VN	Vedlejší náklady				
53	00411 R	Přípravné a průzkumné služby či práce	Soubor	1,00000		RTS 23/ 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.230
---------	----------	--------------------------------------	------------

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. 231
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 Zemní práce</b>						
1	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	2,70000	800-1	RTS 23/ I
		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: 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 23/ I
		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:	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 23/ 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 23/ I
		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 23/ I
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.				
	Výkaz výměr:	vyhloubeno: 54,0		54,00000		
		zp.zásyp: -33,0		-33,00000		
6	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	105,00000	800-1	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	+5km:				
		Odkaz na mn. položky pořadí 5: 21,00000*5		105,00000		
7	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	21,00000	800-1	RTS 23/ I
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 23/ I
9	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	33,00000	800-1	RTS 23/ 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:	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 23/ 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 23/ I
		Včetně spotřeba vody při řezání asfaltového krytu.				

<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>						
12	275315222R00	Základové bloky z betonu beton prostý, třída C 8/10	m3	0,39600	831-2	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	0,44*10,0*0,09		0,39600		

## Položkový soupis

Stavba:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova	List č. 232
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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ I
20	892855111R00	Kamerové prohlídky potrubí do 15 m	úsek	1,00000	827-1	RTS 23/ 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 23/ 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 23/ I

### Díl: 99 Staveništní přesun hmot



## Položkový soupis

Stavba:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova	List č. 233
Objekt:	SO 07	Přípojka kanalizace	
Soupis:	01	Přípojka kanalizace	

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 23/ I
				48,82425		

Stavba:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova	List č.234
---------	----------	--------------------------------------	------------

## 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. 235
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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ I
				1,17000		

## Položkový soupis

Stavba:	<b>053_2022</b>	<b>Přístavba a modernizace MŠ Michalova</b>	List č. 236
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,	m3	0,63000	800-1	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	0,9*2,0*0,35		0,63000		
13	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	0,81000	800-1	RTS 23/ 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 23/ 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,	m3	0,18000	827-1	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	0,9*2,0*0,1		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 23/ I
17	230040008R00	Montáž závitových dílů DN 1 1/2"	kus	2,00000		RTS 23/ I
18	230180022R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 63 x 5,7	m	2,00000		RTS 23/ I
19	230180068R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 50	kus	1,00000		RTS 23/ 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	m	2,03000	SPCM	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	+1,5%: 2,0*1,015		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 23/ I
22	28653324.AR	koleno PE 100; 90,0 °; SDR 11,0; D = 50,0 mm; hladké; spoj elektrosvařovaný	kus	1,00000	SPCM	RTS 23/ 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 23/ I
24	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	2,00000	827-1	RTS 23/ I
25	899731112R00	Signalizační vodič CYY, 2,5 mm2	m	2,00000	827-1	RTS 23/ 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 23/ I
27	723160336R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 6/4"	soubor	1,00000	800-721	RTS 23/ I
28	723237217R00	Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 40, PN 5, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	800-721	RTS 23/ I
29	230230016R00	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 50	m	2,00000		RTS 23/ 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. 237
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	0,00000	SPCM	RTS 23/ 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	2,11532	827-1	RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:: 12,15,17,20,21,22,23,25,26,27,28,; Součet:: 2,11532		2,11532		

Díl:	ON	<b>Ostatní náklady</b>				
34	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000		RTS 23/ 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. 238
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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ 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 23/ I
6	005124010R	Koordinační činnost Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby.	Soubor	1,00000		RTS 23/ I
7	00500001	Skladový kontejner - dovoz, osazení na stavbě, pronájem po celou dobu výstavby, odvoz kontejneru Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	ks	2,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	1x kontejner pro uskladnění nábytku: 1 1x kontejner pro gastro zařízení: 1		1,00000 1,00000		

Díl:	ON	<b>Ostatní náklady</b>				
8	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.	Soubor	1,00000		RTS 23/ I
	Výkaz výměr:	provoz některého objektu: 1		1,00000		
9	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících stavenišťem 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 23/ I
10	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 23/ I
11	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 23/ I
12	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 23/ I
13	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000		RTS 23/ I

## Položkový soupis

Stavba:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova	List č. 239
Soupis:	01	ON, VN	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.				
14	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000		RTS 23/ I
		Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.				
15	005281010R	Propagace	Soubor	1,00000		RTS 23/ I
		Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod.				
	Výkaz výměr:	dotační tabule: 1		1,00000		
16	0050001	Vzorkování - odstíny nových povrchů, zařizovací předměty, výrobky	ks	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	odstíny nových povrchů, zařizovací předměty, výrobky: 1		1,00000		
17	0050002	Dílenská dokumentace	ks	1,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	zámečnické výrobky, akustické podhledy, statika - výztuže, ...: 1		1,00000		
18	0050003	Výtažné zkoušky kotvení tepelné izolace fasády	ks	1,00000		Vlastní