

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

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

Zadavatel **Statutární město Brno** IČO: **44992785**
Dominikánské náměstí 196/1 DIČ: **CZ44992785**
60200 Brno-Brno-město

Zhotovitel: **UNISTAV CONSTRUCTION a.s.** IČO: **3902447**
Příkop 838/6 DIČ: **CZ03902447**
60200 Brno

Vypracoval: **rozpocet-stavby.cz**

Rozpis ceny			Celkem
HSV			28 400 255,28
PSV			21 452 983,32
MON			4 714 038,40
Vedlejší náklady			2 342 000,00
Ostatní náklady			368 500,00
Celkem			57 277 777,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	57 277 777,00 CZK
Základní DPH	21 %	12 028 333,17 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **69 306 110,17 CZK**

v



Za zhotovitele

dne



Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	2 700 000,00	567 000,00	3 267 000,00	5
01	ON, VN	0,00	2 700 000,00	567 000,00	3 267 000,00	5
	Stavební objekt			0,00		
SO 01	MŠ - Michalova	0,00	24 960 087,51	5 241 618,38	30 201 705,89	44
01	ASŘ, SKŘ, PBR	0,00	17 279 177,69	3 628 627,31	20 907 805,00	30
02	Zdravotně technické instalace	0,00	2 512 662,52	527 659,13	3 040 321,65	4
03	Zdravotně technické instalace - Venkovní rozvody	0,00	353 102,43	74 151,51	427 253,94	1
04	Vzduchotechnika	0,00	960 170,00	201 635,70	1 161 805,70	2
05	Vytápění	0,00	1 223 296,90	256 892,35	1 480 189,25	2
06	Elektroinstalace - Silnoproud	0,00	1 216 646,50	255 495,77	1 472 142,27	2
07	Elektroinstalace - Svítidla	0,00	343 703,50	72 177,74	415 881,24	1
08	Elektroinstalace - Slaboproud	0,00	412 384,50	86 600,75	498 985,25	1
09	Elektroinstalace - Bleskosvod	0,00	577 012,30	121 172,58	698 184,88	1
10	Plynoinstalace	0,00	81 931,17	17 205,55	99 136,72	0
SO 02	Přístavba MŠ	0,00	21 952 768,86	4 610 081,46	26 562 850,32	38
01	ASŘ, SKŘ, PBR	0,00	17 887 759,27	3 756 429,45	21 644 188,72	31
02	Zdravotně technické instalace	0,00	1 256 244,91	263 811,43	1 520 056,34	2
03	Zdravotně technické instalace - Venkovní rozvody	0,00	368 296,38	77 342,24	445 638,62	1
04	Vzduchotechnika	0,00	715 475,00	150 249,75	865 724,75	1
05	Vytápění	0,00	444 601,70	93 366,36	537 968,06	1
06	Elektroinstalace - Silnoproud	0,00	529 484,00	111 191,64	640 675,64	1
07	Elektroinstalace - Svítidla	0,00	183 110,50	38 453,21	221 563,71	0
08	Elektroinstalace - Slaboproud	0,00	204 269,50	42 896,60	247 166,10	0
09	Elektroinstalace - Bleskosvod	0,00	363 527,60	76 340,80	439 868,40	1
SO 03	Zastřešený chodník	0,00	3 258 184,76	684 218,80	3 942 403,56	6
01	ASŘ, SKŘ, PBR	0,00	3 258 184,76	684 218,80	3 942 403,56	6
SO 04	Zpevněné plochy včetně parkovišť	0,00	2 558 869,93	537 362,69	3 096 232,62	4
SO 04a	Zpevněné plochy ve správě B-KOM	0,00	2 131 069,91	447 524,68	2 578 594,59	4
SO 04b	Zpevněné plochy ve správě MČ Líšeň	0,00	427 800,02	89 838,00	517 638,02	1

SO 05	Sadové úpravy, hřiště, oplocení	0,00	1 331 043,81	279 519,20	1 610 563,01	2
01	Sadové úpravy	0,00	329 117,74	69 114,73	398 232,47	1
02	Hřiště	0,00	750 056,77	157 511,92	907 568,69	1
03	Oplocení	0,00	251 869,30	52 892,55	304 761,85	0
SO 06	Přípojka vody	0,00	151 669,68	31 850,63	183 520,31	0
01	Přípojka vodovodu	0,00	151 669,68	31 850,63	183 520,31	0
SO 07	Přípojka kanalizace	0,00	198 805,15	41 749,08	240 554,23	0
01	Přípojka kanalizace	0,00	198 805,15	41 749,08	240 554,23	0
SO 08	Přeložka přípojky plynovodu	0,00	166 347,30	34 932,93	201 280,23	0
01	Přeložka přípojky plynovodu	0,00	166 347,30	34 932,93	201 280,23	0
Celkem za stavbu		0,00	57 277 777,00	12 028 333,17	69 306 110,17	100

Popis stavby: 053_2022 - Přístavba a modernizace MŠ Michalova
Popis objektu: SO 01 - MŠ - Michalova
Popis rozpočtu: 01 - ASŘ, SKŘ, PBŘ
Popis rozpočtu: 02 - Zdravotně technické instalace
Popis rozpočtu: 03 - Zdravotně technické instalace - Venkovní rozvody
Popis rozpočtu: 04 - Vzduchotechnika
Popis rozpočtu: 05 - Vytápění
Popis rozpočtu: D.1.4.5.1 - Silnoproud
Popis rozpočtu: 06 - Elektroinstalace - Silnoproud
Popis rozpočtu: 07 - Elektroinstalace - Svítidla
Popis rozpočtu: 08 - Elektroinstalace - Slaboproud
Popis rozpočtu: 09 - Elektroinstalace - Bleskosvod
Popis rozpočtu: 10 - Plynoinstalace
Popis objektu: SO 02 - Přístavba MŠ
Popis rozpočtu: 01 - ASŘ, SKŘ, PBŘ
Popis rozpočtu: 02 - Zdravotně technické instalace
Popis rozpočtu: D.1.4.6.01 - Plynoinstalace
Popis rozpočtu: 03 - Zdravotně technické instalace - Venkovní rozvody
Popis rozpočtu: 04 - Vzduchotechnika
Popis rozpočtu: 05 - Vytápění
Popis rozpočtu: 06 - Elektroinstalace - Silnoproud
Popis rozpočtu: 07 - Elektroinstalace - Svítidla
Popis rozpočtu: 08 - Elektroinstalace - Slaboproud
Popis rozpočtu: 09 - Elektroinstalace - Bleskosvod
Popis objektu: SO 03 - Zastřešený chodník
Popis rozpočtu: 01 - ASŘ, SKŘ, PBŘ
Popis objektu: SO 04 - Zpevněné plochy včetně parkovišť
Popis rozpočtu: SO 04a - Zpevněné plochy ve správě B-KOM
Popis rozpočtu: SO 04b - Zpevněné plochy ve správě MČ Líšeň
Popis objektu: SO 05 - Sadové úpravy, hřiště, oplocení
Popis rozpočtu: 01 - Sadové úpravy
Popis rozpočtu: 02 - Hřiště
Popis rozpočtu: 03 - Oplocení
Popis objektu: SO 06 - Přípojka vody
Popis rozpočtu: 01 - Přípojka vodovodu
Popis objektu: SO 07 - Přípojka kanalizace
Popis rozpočtu: 01 - Přípojka kanalizace
Popis objektu: SO 08 - Přeložka přípojky plynovodu
Popis rozpočtu: 01 - Přeložka přípojky plynovodu

Popis objektu: SO 99 - Ostatní a vedlejší náklady
Popis rozpočtu: 01 - ON, VN

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
01	Přípravné a přidružené práce	HSV			46 336,88	0,1
02	Obdělání půdy	HSV			25 742,07	0,0
03	Vysazování a přesazování keřů a stromů	HSV			32 408,91	0,1
04	Zatavnění	HSV			22 853,78	0,0
1	Zemní práce	HSV			1 963 947,18	3,4
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			1 247 780,16	2,2
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			2 874 786,92	5,0
342	Stěny a příčky montované lehké	HSV			6 467,26	0,0
4	Vodorovné konstrukce	HSV			4 582 899,88	8,0
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	HSV			12 711,83	0,0
5	Komunikace	HSV			1 529 762,56	2,7
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			1 244 711,80	2,2
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			1 159 359,81	2,0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			1 195 950,25	2,1
64	Výplně otvorů	HSV			4 072 783,76	7,1
64 A	Vnitřní dveře	HSV			4 166 480,00	7,3
8	Trubní vedení	HSV			123 585,15	0,2
87	Potrubic z trub z plastických hmot	HSV			2 454,03	0,0
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			699 759,80	1,2

9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			29 360,50	0,1
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			240 108,02	0,4
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			445 475,04	0,8
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			970 107,91	1,7
96	Bourání konstrukcí	HSV			367 606,08	0,6
99	Staveništní přesun hmot	HSV			565 282,55	1,0
ÚDR	Údržba zeleně po dobu 3 let	HSV			201 776,10	0,4
700	HZS - hodinové zúčtovací sazby, zkoušky, revize	PSV			21 600,00	0,0
711	Izolace proti vodě	PSV			551 157,89	1,0
712	Povlakové krytiny	PSV			1 523 689,18	2,7
713	Izolace tepelné	PSV			2 748 288,74	4,8
715	Izolace chemické	PSV			266 326,54	0,5
721	Vnitřní kanalizace	PSV			684 366,78	1,2
722	Vnitřní vodovod	PSV			1 243 700,95	2,2
723	Vnitřní plynovod	PSV			40 066,10	0,1
725	Zařizovací předměty	PSV			1 208 843,41	2,1
726	Předstěnové systémy	PSV			509 405,28	0,9
728	Vzduchotechnika	PSV			5 554,64	0,0
728.1	Zař. č. 1 - Větrání kuchyně a zázemí	PSV			930 070,00	1,6
728.O	Zař. č. O - Ostatní	PSV			30 100,00	0,1
728_1	Zař. č. 1 - Větrání MŠ	PSV			665 052,00	1,2

728_2	Zař. č. 2 - Podtlakové větrání hygienického zázemí	PSV			25 823,00	0,0
728_O	Zař. č. O - Ostatní	PSV			24 600,00	0,0
733	Rozvod potrubí	PSV			402 102,12	0,7
734	Armatury	PSV			180 857,02	0,3
735	Otopná tělesa	PSV			828 802,24	1,4
762	Konstrukce tesařské	PSV			93 344,13	0,2
763	Dřevostavby	PSV			209 280,16	0,4
764	Konstrukce klempířské	PSV			253 936,01	0,4
765	Krytiny tvrdé	PSV			29 682,06	0,1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			1 312 365,81	2,3
767	Konstrukce zámečnické	PSV			3 623 724,83	6,3
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			858 255,26	1,5
776	Podlahy povlakové	PSV			1 085 281,30	1,9
781	Obklady keramické	PSV			980 132,90	1,7
783	Nátěry	PSV			105 587,24	0,2
784	Malby	PSV			277 126,04	0,5
786	Zastiňující technika	PSV			733 861,69	1,3
M21	Elektromontáže	MON			1 746 130,50	3,0
M21b	Bleskosvod	MON			897 879,90	1,6
M21s	Svítlidla	MON			131 670,00	0,2
M21s1	Svítlidla - půdorys 1.NP	MON			200 264,00	0,3

M21s2	Svítlidla - půdorys 2.NP	MON			194 880,00	0,3
M22.1	Datové rozvody	MON			303 347,00	0,5
M22.2	Domovní videotelefon	MON			43 076,00	0,1
M22.3	Zabezpečovací technika (EZS)	MON			175 247,00	0,3
M33	Montáže dopravních zařízení a vah- výtahy	MON			883 900,00	1,5
M700	HZS - hodinové zúčtovací sazby	MON			42 660,00	0,1
M799	Ostatní	MON			94 984,00	0,2
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			569 757,05	1,0
VN	Vedlejší náklady	VN			2 342 000,00	4,1
ON	Ostatní náklady	ON			368 500,00	0,6
Cena celkem					57 277 777,00	100,0

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 99	Ostatní a vedlejší náklady
R:	01	ON, VN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: VN Vedlejší náklady						2 335 000,00		
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	40 000,00	40 000,00		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	15 000,00	15 000,00		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	70 000,00	70 000,00		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	600 000,00	600 000,00		RTS 23/ I
5	005121030R	Odstanění zařízení staveniště Odstanění 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	30 000,00	30 000,00		RTS 23/ I
6	005124010R	Koordináční činnost Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.	Soubor	1,00000	1 500 000,00	1 500 000,00		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. 1x kontejner pro uskladnění nábytku : 1 1x kontejner pro gastro zařízení : 1	ks	2,00000	40 000,00	80 000,00		Vlastní
Díl: ON Ostatní náklady						365 000,00		
8	005122 R	Provozní vlivy Náklady na zřízené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny 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. provoz některého objektu : 1	Soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00		RTS 23/ I
9	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		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	50 000,00	50 000,00		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	40 000,00	40 000,00		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	10 000,00	10 000,00		RTS 23/ I
13	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadované počtu.	Soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00		RTS 23/ I
14	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.	Soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00		RTS 23/ I
15	005281010R	Propagace Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahrnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod. dotační tabule : 1	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 23/ I
16	0050001	Vzorkování - odstíny nových povrchů, zařízení, výrobky odstíny nových povrchů, zařízení, výrobky : 1	ks	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
17	0050002	Dílečská dokumentace zámečnické výrobky, akustické pohledy, statika - výztuže, ... : 1	ks	1,00000	90 000,00	90 000,00		Vlastní
18	0050003	Výtažné zkoušky kotvení tepelné izolace fasády	ks	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
Celkem						2 700 000,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 01	MŠ - Michalova
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						481 683,57		
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 střecha anténa pozn. B13 : 0,5*0,5*3 okapový chodník B17 : (0,68+17,3+12,1+0,83+8,19)*0,45	m2	18,34500	42,60	781,50	822-1	RTS 23/ I
					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 okapový chodník B17 : (0,68+17,3+12,15+0,88+8,23)*0,6*0,2	m3	4,70880	1 162,50	5 473,98	800-1	RTS 23/ I
					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. Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 4,70880	m3	4,70880	112,50	529,74	800-1	RTS 23/ I
					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, odvoz od výkopu do kontejneru : Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 4,70880	m3	4,70880	826,00	3 889,47	800-1	RTS 23/ I
					4,70880			
5	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 4,70880 Koeficient : 1	m3	9,41760	597,00	5 622,31	800-1	RTS 23/ I
					4,70880			
					4,70880			
6	180407111R00	Položení travního koberce se zalitím koberce po položení , bez dodávky koberce střecha S1 (area) : 432,51 -0,6*0,6*3	m2	431,43000	52,00	22 434,36	823-1	RTS 23/ I
					432,51000			
					-1,08000			
7	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 4,70880	m3	4,70880	548,00	2 580,42	800-1	RTS 23/ I
					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, střecha S1 (area) : 52,12*0,1	m3	5,21200	2 550,00	13 290,60	801-1	RTS 23/ I
					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, střecha S1 (area) : 432,51*0,08 -0,6*0,6*0,08*3	m3	34,51440	2 550,00	88 011,72	801-1	RTS 23/ I
					34,60080			
					-0,08640			
10	00590010R	Travní koberec š = 110,0 cm; l = 200,0 cm; složení rozchodník Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 431,43000 Koeficient prořez: 0,03	m2	444,37290	520,00	231 073,91	SPCM	RTS 23/ I
					431,43000			
					12,94290			
11	10371505R	substrát pro zakládání střešních zahrad a vegetačních střeš s výškou vegetačního substrátu od 60 do 200 mm; balení balení po 2 m3 Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 34,51440 Koeficient ztrát: 0,05	m3	36,24012	2 980,00	107 995,56	SPCM	RTS 23/ I
					34,51440			
					1,72572			
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						1 388 542,70		
12	340271510R00	Zazdívkva otvorů příček z pórobetonových tváric plochy od 0,25 m2 do 1 m2, tloušťka zdíva 100 mm včetně pomocného pracovního lešení 1NP : 124 : 0,5*0,5*0,1 145 : 0,33*0,3*0,1 0,22*0,3*0,1 146 : 0,49*0,49*0,1	m3	0,06551	7 440,00	487,39	801-4	RTS 23/ I
					0,02500			
					0,00990			
					0,00660			
					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 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+3,13+0,95+4,75+5,75+0,78+1,15) 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+3,4) -0,8*1,97*9 -0,7*1,97*7 -0,65*1,97 -0,9*1,97*4 -0,85*0,91 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+1,6+1,37+1,27+0,1+1,37+0,1+3,25+1+1,4+0,9) -0,9*1,97*2 -0,8*1,97*5 -0,7*1,97*2 -0,65*1,97 -0,85*0,91	m2	411,58680	850,50	350 054,57	801-1	RTS 23/ I
					153,14040			
					160,11420			
					-14,18400			
					-9,65300			
					-1,28050			
					-7,09200			
					-0,77350			
					148,07820			
					-3,54600			
					-7,88000			
					-2,75800			
					-1,28050			
					-0,77350			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 01	MŠ - Michalova
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-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	945,00	362 865,64	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.

1NP :

105 : 3,54*(1,4+0,45+5+0,63+1,02+3,99+1,72)	50,30340
114 : 3,54*(1,1+1,95+1,9)	17,52300
115 : 3,54*(0,38+1,58+1,25+0,53)	13,23960
118 : 3,54*(1,9+2,73)	16,39020
123 : 3,54*(2,35+1,73+1,05+2+2)	32,32020
124 : 3,54*(2,98+2,98)	21,09840
133 : 3,54*(1,95+1,15)	10,97400
134 : 3,54*(1,95+1)	10,44300
139 : 3,54*(2,1+2,1+0,95)	18,23100
140 : 3,54*(2,1+1,25)	11,85900
141 : 3,54*0,85	3,00900
-0,8*1,97*3	-4,72800
-0,7*1,97*6	-8,27400
-0,9*1,97*3	-5,31900
-1,8*0,62	-1,11600

2NP :

203 : 3,54*(1,4+0,45+5+0,65+1,02+3,99+1,72)	50,37420
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	1 134,00	172 735,64	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.

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	1 134,00	84 008,53	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.

1NP :

106 : 3,54*(1,05+0,65+0,83+0,45+2,9)	20,81520
-0,8*1,97	-1,57600
-1*1,65	-1,65000
132 : 3,54*1,95	6,90300
-0,7*1,97	-1,37900
135 : 3,54*2,15	7,61100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 01	MŠ - Michalova
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2NP : 204 : 3,54*(0,83+0,65+1,05+0,45+1,05+1,52+3,03) -0,8*1,97 -0,7*1,97 -1*1,65 224 : 3,54*(2,9+0,83+0,65+1,05+0,45) -1*1,65 -0,8*1,97			30,37320 -1,57600 -1,37900 -1,65000 20,81520 -1,65000 -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	879,00	31 738,93	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.								
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	973,50	11 820,43	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.								
1NP : 123 : 3,54*3,43				12,14220				
19	342013225R00	Příčky z desek sádrokartonových dvojitě 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	7,43400	1 181,50	8 783,27	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.								
1NP : 132 : 3,54*2,1				7,43400				
20	342013226R00	Příčky z desek sádrokartonových dvojitě 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	1 370,50	35 950,13	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.								
1NP : 112 : 3,54*1,62 132 : 3,54*2,55				5,73480 9,02700				
2NP : 210 : 3,54*1,62 230 : 3,54*1,62				5,73480 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	1 701,00	289 481,96	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.								
1NP : 105 : 3,54*(0,3+0,3)*3 1,4*0,53 0,3*0,53 1,4*1,8 0,3*1,8 1,4*(0,73+0,3) 0,3*0,73 105/111 : 3,54*(1,14+0,3) 106/115 : 3,54*(1,69+0,28) 113/114 : 3,54*(1+0,28) 115/117 : 3,54*(1,98+0,25) 116/121 : 3,54*(0,33+1,05) 117/118 : 3,54*(0,5+0,25) 118/135, 136 : 3,54*(2+0,63+0,25) 121/124 : 3,54*2,28 123/126 : 3,54*(1,1+3,5+0,3+0,28) 132/141 : 3,54*(0,5+0,4)				6,37200 0,74200 0,15900 2,52000 0,54000 1,44200 0,21900 5,09760 6,97380 4,53120 7,89420 4,88520 2,65500 10,19520 8,07120 18,33720 3,18600				
2NP : 203 : 3,54*(0,3+0,3)*3 1,4*0,53 0,3*0,53 1,4*1,8 0,3*1,8 1,4*(0,3+0,73) 0,3*0,73 203/209 : 3,54*(0,3+1,14) 204 : 3,54*(0,5+0,53)				6,37200 0,74200 0,15900 2,52000 0,54000 1,44200 0,21900 5,09760 3,64620				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 01	MŠ - Michalova
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		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 sádkartonové a sádrovláknité příčky doplňkové práce osazení revizních dvířek plochy do 0,25 m2 Včetně vytvoření otvoru a osazení rámu s dřívky a prošroubování. OV/09 : 7 OV/10 : 4 OV/11 : 4	kus	15,00000	425,50	6 382,50	801-1	RTS 23/ I
23	347011002R00	Předstěny opláštěné sádkartonovými deskami suchá omítka - předstěna lepená tloušťka desky 12,5 mm, protipožární Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádkartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. ostění vnitřních oken : 1NP : 104/105 : 0,035*(1,8+0,62)*2*2 106/115 : 0,035*(1+1,65)*2*2	m2	0,70980	756,00	536,61	801-1	RTS 23/ I
24	347016111R00	Předstěny opláštěné sádkartonovými deskami předsažené stěny volně stojící bez minerální izolace 1x nosná ocelová konstrukce CW 50, jednoduše opláštěná, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka stěny 65 mm, požární odolnost EI 15 Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádkartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. 1NP : 102 : 1,05*1,12 116/121 : 3,54*(0,4+0,15) 118 : 1,3*1,8 0,15*1,8 122 : 3,54*0,38 134 : 1,3*0,9 0,15*0,9	m2	8,38320	756,00	6 337,70	801-1	RTS 23/ I
25	380932116R00	Vlepení výztuže do vrtu v betonu průměr výztuže 14 mm Vyvrtání otvoru v betonu, dvojnásobné vyfouknutí prachu z otvoru, dvojnásobné protažení kartáčkem, opět dvojnásobné vyfouknutí, vyplnění otvoru chemickou maltou do 2/3 hloubky otvoru a zasunutí betonářské oceli. Včetně dodávky chemické malty. Bez dodávky výztuže. otvor strop nad 1.PP : 0,15*28	m	4,20000	999,50	4 197,90	801-4	RTS 23/ I
26	342091012Rxx	Příplatek za otvor v SDK příčce - prostory VZT Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádkartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. 1. NP : 16	kus	16,00000	236,50	3 784,00		Vlastní
27	342263513Rxx	Revizní protipožární dvířka do SDK příček, 300x300 mm, požární odolnost EW15, D+M OV/12 : 5	kus	5,00000	1 465,00	7 325,00		Vlastní
28	5534766xxx	Dvířka revizní do SDK 150x150 mm, tl. 12,5 mm, do vlhkého prostředí OV/09 : 7	kus	7,00000	803,50	5 624,50		Vlastní
29	5534767xxx	Dvířka revizní do SDK 200x200 mm, tl. 12,5 mm, do vlhkého prostředí OV/10 : 4	kus	4,00000	803,50	3 214,00		Vlastní
30	5534768xxx	Dvířka revizní do SDK 300x300 mm, tl. 12,5 mm, do vlhkého prostředí OV/11 : 4	kus	4,00000	803,50	3 214,00		Vlastní
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						1 406 252,74		
31	411388531R00	Zabetonování otvorů do 1 m2 ve stropěch železobetonových, tvárniceových a prefabrikátových včetně bednění, odbednění a výztuže (s dodáním hmot), z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,	m3	0,06480	15 750,00	1 020,60	801-4	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 01	MŠ - Michalova
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		strop nad 1.PP : 0,9*1,2*0,06			0,06480			
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, skladba P7 : 1NP : 123 : 41,1 - digestoře : -5,98-1,54 124 : 7,35 - digestoř : -1,2	m2	39,73000	1 039,50	41 299,34	801-1	RTS 23/ I
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, 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	1 559,50	224 167,21	801-1	RTS 23/ I
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, skladba P4 : 1NP : 103 : 1,21*3,7*2 2NP : 201 : 16,1 206 : 3,31 210 : 4,75 211 : 6,52 214 : 13,85 215 : 5,34 218 : 2,34 219 : 5,78 221 : 0,68 226 : 3,31 230 : 4,75 231 : 6,51	m2	82,19400	850,50	69 906,00	801-1	Vlastní
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, skladba P5 : 2NP : 203 : 22,67 211 : 0,9 212 : 1,62 213 : 10,52 216 : 1,67 217 : 1,31 223 : 22,67	m2	72,82000	822,00	59 858,04	801-1	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 01	MŠ - Michalova
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		232 : 1,62			1,62000			
		233 : 9,84			9,84000			
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)	m2	343,39000	1 134,00	389 404,26	801-1	Vlastní

s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,

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 P6 :

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

37	416022223Rxx	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 2x deska s akustickým útlumem, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace (skladba P2)	m2	66,23000	803,50	53 215,81	801-1	Vlastní
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	-------	---------

s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,

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

38	416051212R00	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	347,94000	1 559,50	542 612,43	801-1	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	-----------	----------	------------	-------	-----------

s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,

skladba P3, P6 :

1NP :

104 : 13,7

13,70000

106 : 49,41

49,41000

107, 109, 110, 111 : 48,8

48,80000

- plocha okolo sloupu : -1,35

-1,35000

132 : 13,63

13,63000

2NP :

202 : 15,02

15,02000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 01	MŠ - Michalova
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		204 : 49,4			49,40000			
		205, 207, 208, 209 : 48,8			48,80000			
		- plocha okolo sloupu : -1,35			-1,35000			
		222 : 15,02			15,02000			
		224 : 49,41			49,41000			
		225, 227, 228, 229 : 48,8			48,80000			
		- plocha okolo sloupu : -1,35			-1,35000			
39	416093115Rxx	Doplňkové práce Čelo podhledu SDK, různé výšky, z 2 x desek akustických, tloušťky 2x 12,5 mm	m2	18,27130	1 134,00	20 719,65	801-1	Vlastní
		bez dodávky izolace						
		1NP :						
		101 : 0,66*2			1,32000			
		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			
40	416093121R00	Doplňkové práce čelo podhledu SDK výšky od 200 do 500 mm, z desek standard, tloušťky 12,5 mm	m2	4,08000	992,50	4 049,40	801-1	RTS 23/ I
		bez dodávky izolace						
		olemování výlezu na střechu : 1,0*(0,6+1,44)*2			4,08000			
Díl: 5		Komunikace				23 005,53		
41	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylen, 300 g/m2	m2	19,57500	110,00	2 153,25	800-2	RTS 23/ I
		okapový chodník skl. R14 : (0,68+17,3+12,15+0,83+8,19)*0,5			19,57500			
42	564831111RT4	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	23,49000	245,50	5 766,80	822-1	RTS 23/ I
		okapový chodník skl. R14 : (0,68+17,3+12,15+0,83+8,19)*0,6			23,49000			
43	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těžného tloušťky do 30 mm	m2	19,57500	326,50	6 391,24	822-1	RTS 23/ I
		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						
		okapový chodník skl. R14 : (0,68+17,3+12,15+0,83+8,19)*0,5			19,57500			
44	59245620R	dlažba betonová jednovrstvá; čtverec; šedá; l = 500 mm; š = 500 mm; tl. 60,0 mm	m2	20,55375	423,00	8 694,24	SPCM	RTS 23/ I
		okapový chodník skl. R14 : (0,68+17,3+12,15+0,83+8,19)*0,5			19,57500			
		Koeficient profez: 0,05			0,97875			
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				660 870,54		
45	601021232RT5	Omitka stropů a podhledů z hotových směsí jednovrstvá, vápenocementová, lehčená, hlazená, tloušťka vrstvy 20 mm,	m2	5,40000	381,00	2 057,40	801-1	RTS 23/ I
		po jednotlivých vrstvách						
		Interiérová.						
		Včetně pomocného lešení.						
		102 podschod. prostor : 4,32			4,32000			
		220 vš : 0,9*1,2			1,08000			
46	602021203R00	Omitka stěn z hotových směsí postřik, báze, cementová, 100% krytí, ,	m2	1 020,80690	67,50	68 904,47	801-1	RTS 23/ I
		po jednotlivých vrstvách						
		Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 1015,40690			1 015,40690			
		Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 5,40000			5,40000			
47	602021232RT5	Omitka stěn z hotových směsí jednovrstvá, vápenocementová, lehčená, hlazená, tloušťka vrstvy 20 mm,	m2	1 015,40690	323,50	328 484,13	801-1	RTS 23/ I
		po jednotlivých vrstvách						
		Interiérová.						
		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			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 01	MŠ - Michalova
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		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 :			83,82720			
		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+0,4+0,25+2+0,25+0,4+0,25+2+0,25+0,2+4,1)						
		-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			
		-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 :			87,36720			
		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+0,4+0,25+2+0,25+0,4+0,25+2+0,25+0,2+5,18)						
		-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 které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, 1NP : 2*2,1*22 1,5*2,1*6	m2	255,07500	55,50	14 156,66	801-1	RTS 23/ I
					92,40000			
					18,90000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 01	MŠ - Michalova
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		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				
49	610991002R00	Začistovací okenní lišta pro omítku tl. 9 mm nalepení a odříznutí po dokončení omítek	m	466,93000	43,80	20 451,53	801-1	RTS 23/ I
		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 omítky vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství	m	1 295,77000	43,80	56 454,73	801-1	RTS 23/ I
		1NP :						
		101 : 2+2,1+2,1		6,20000				
		0,95+2,1+2,1		5,15000				
		3,54*5		17,70000				
		104 : 2+2,1+2,1		6,20000				
		0,95+2,1+2,1		5,15000				
		3,54*2		7,08000				
		105 : 2+2,1+2,1		6,20000				
		3,54*2		7,08000				
		106, 112 : (2+2,1+2,1)*6		37,20000				
		3,54*12		42,48000				
		107 : (2+2,1+2,1)*2		12,40000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 01	MŠ - Michalova
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		(1,5+2,1+2,1)*3			17,10000			
		1,2+2,95+2,95			7,10000			
		3,54*6			21,24000			
		108 : 2+2,1+2,1			6,20000			
		3,54*1			3,54000			
		115 : 1,5+2,1+2,1			5,70000			
		3,54*1			3,54000			
		116 : 1,2+2,96+2,96			7,12000			
		117 : 1,5+2,96+2,1			6,56000			
		118 : 1,5+2,1+2,1			5,70000			
		123 : (2+2,1+2,1)*2			12,40000			
		0,95+2,1+2,1			5,15000			
		3,54*4			14,16000			
		124 : 3,54*1			3,54000			
		126 : (0,95+2,1+2,1)*2			10,30000			
		3,54*2			7,08000			
		127 : 0,95+2,1+2,1			5,15000			
		129 : 1,2+2,96+2,96			7,12000			
		130 : 1,2+2,13+2,13			5,46000			
		131 : 1,5+2,1+2,1			5,70000			
		3,54*1			3,54000			
		132 : 0,95+2,1+2,1			5,15000			
		2+2,1+2,1			6,20000			
		3,54*2			7,08000			
		135 : 0,95+2,1+2,1			5,15000			
		2+2,1+2,1			6,20000			
		3,54*4			14,16000			
		138 : 2+2,1+2,1			6,20000			
		3,54*2			7,08000			
		141 : 2+2,1+2,1			6,20000			
		145 : 2+2,96+2,09			7,05000			
		3,54*1			3,54000			
		sloupy : 3,54*(40+16+12)			240,72000			
		2NP :						
		201 : (2+2,1+2,1)*3			18,60000			
		3,54*6			21,24000			
		202 : (2+2,1+2,1)*2			12,40000			
		3,54*2			7,08000			
		203 : 2+2,1+2,1			6,20000			
		3,54*2			7,08000			
		204, 210 : (2+2,1+2,1)*6			37,20000			
		3,54*12			42,48000			
		205 : (2+2,1+2,1)*2			12,40000			
		(1,5+2,1+2,1)*3			17,10000			
		(1,2+2,96+2,96)			7,12000			
		3,54*6			21,24000			
		206 : 2+2,1+2,1			6,20000			
		3,54*1			3,54000			
		213 : 1,5+2,1+2,1			5,70000			
		3,54*1			3,54000			
		219 : 1,5+2,1+2,1			5,70000			
		222 : (2+2,1+2,1)*2			12,40000			
		3,54*2			7,08000			
		223 : 2+2,1+2,1			6,20000			
		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	174,50	87 769,17	801-1	RTS 23/ I
		1.PP skl W3 :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 01	MŠ - Michalova
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		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 Koeficient 2.vrstva: 1		148,98060 19,03500 3,38400 64,29600 15,79200 251,48760				
52	612481211RT2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	304,62207	174,50	53 156,55	801-1	RTS 23/ I
		omítky - bandážování přechodů různých materiálů, drážek po profesích, : cca 30% - odhad : Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 1015,40690 Koeficient 30%: -0,7		1 015,40690 -710,78483				
53	622481291R00	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn montáž výtěžné lišty rohové a dilatační- bez dodávky materiálu	m	117,03000	127,00	14 862,81	801-1	RTS 23/ I
		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	243,50	4 445,09	801-1	RTS 23/ I
		na zdvhu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem, 1NP : 101 : 2*0,15 0,95*0,15 104 : 2*0,15 0,95*0,15 105 : 2*0,15 106, 112 : 2*0,15*6 107 : 2*0,15*2 1,5*0,15*3 108 : 2*0,15 115 : 1,5*0,15 117 : 0,6*0,15 118 : 1,5*0,15 123 : 2*0,15*2 0,95*0,15 126 : 0,95*0,15*2 127 : 0,95*0,15 131 : 1,5*0,15 132 : 0,95*0,15 2*0,15 135 : 0,95*0,15 2*0,15 138 : 2*0,15 141 : 2*0,15 145 : 1*0,15 2NP : 201 : 2*0,15*3 202 : 2*0,15*2 203 : 2*0,15 204, 210 : 2*0,15*6 205 : 2*0,15*2 1,5*0,15*3 206 : 2*0,15 213 : 1,5*0,15 219 : 1,5*0,15 222 : 2*0,15*2 223 : 2*0,15 224, 230 : 2*0,15*6 225 : 2*0,15*2 1,5*0,15*3 226 : 2*0,15 233 : 1,5*0,15		0,30000 0,14250 0,30000 0,14250 0,30000 1,80000 0,60000 0,67500 0,30000 0,22500 0,09000 0,22500 0,60000 0,14250 0,28500 0,14250 0,22500 0,14250 0,30000 0,14250 0,30000 0,30000 0,30000 0,15000 0,90000 0,60000 0,30000 1,80000 0,60000 0,67500 0,30000 0,22500 0,22500 0,60000 0,30000 1,80000 0,60000 0,67500 0,30000 0,22500				
55	55392740AR	lišta rohová; s integrovanou síťovinou; materiál Al; l = 2 500 mm	kus	52,00000	189,00	9 828,00	SPCM	RTS 23/ I
		1.PP skl W3 (1,41*83/2,5) : 47 profes : 5		47,00000 5,00000				
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				485 802,72		
56	602016189RT2	Omítka stěn z hotových směsí vrstva mozaiková, akrylátová, , tloušťka vrstvy (zrno) 1,8 mm ,	m2	26,43960	742,50	19 631,40	801-1	RTS 23/ I
		po jednotlivých vrstvách sokl pozn. N05 : angl. dvorky jih vnější obvod : (1,48+2,2)*0,57		2,09760				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 01	MŠ - Michalova
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		angl. dvorky jih vnější obvod : (0,6+1,15+0,6)*0,57			1,33950			
		horní hrana : (0,6+1,15+0,6)*0,15			0,35250			
		angl. dvorky sever vnější obvod : (0,68+1,5+0,68)*0,57			1,63020			
		dno + horní hrana : (0,68+1,5+0,68)*0,15			0,42900			
		angl. dvorky sever vnější obvod : (1,48+2,2+1,26)*0,57			2,81580			
		schodiště jih řez B (area) : 1,58*2			3,16000			
		řez A (area) : 1,45+2,06			3,51000			
		rampa západ : (1,2+8,95+0,45+0,45)*0,9			9,94500			
		schodiště u rampy (area) : 0,87+0,29			1,16000			
57	602016191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn akrylátový po jednotlivých vrstvách	m2	52,58090	70,00	3 680,66	801-1	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 26,43960			26,43960			
		Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 26,14130			26,14130			
58	620991121R00	Zakrytí výplní vnějších otvorů z postaveného lešení s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin	m2	255,07500	112,50	28 695,94	801-1	RTS 23/ I
		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			
59	622397132xxx	Oprava kontaktního zateplovacího systému doplnění KZS do 1m2, EPS, silikonová omítka	ks	4,00000	2 154,00	8 616,00	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 stěrkovací hmoty - vtlačení sklotextilní tkaniny - přestěrkování celé opravované plochy - odstranění maskovací pásy - (po vytvrdnutí plochy) olepení otvoru maskovací páskou - nanesení fasádní omítky - odstranění maskovací pásy doplnění fasády skl. F2 : sever : 1 západ : 3			1,00000 3,00000			
60	622397133xxx	Oprava kontaktního zateplovacího systému doplnění KZS, EPS, silikonová omítka	m2	1,47200	2 720,00	4 003,84	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 stěrkovací hmoty - vtlačení sklotextilní tkaniny - přestěrkování celé opravované plochy - odstranění maskovací pásy - (po vytvrdnutí plochy) olepení otvoru maskovací páskou - nanesení fasádní omítky - odstranění maskovací pásy sever zádveří skl. F1 : 2,3*0,64			1,47200			
61	622397112R00	Oprava kontaktního zateplovacího systému plochy do 0,09 m2, polystyrenovou fasádní deskou, se silikonovou omítkou	kus	30,00000	530,00	15 900,00	801-4	RTS 23/ I
		případná oprava stávající fasády (odhad) : 30			30,00000			
62	622397122R00	Oprava kontaktního zateplovacího systému plochy do 0,25 m2, polystyrenovou fasádní deskou, se silikonovou omítkou	kus	30,00000	877,50	26 325,00	801-4	RTS 23/ I
		případná oprava stávající fasády (odhad) : 30			30,00000			
63	622397132R00	Oprava kontaktního zateplovacího systému plochy do 1 m2, polystyrenovou fasádní deskou, se silikonovou omítkou	kus	20,00000	2 145,00	42 900,00	801-4	RTS 23/ I
		případná oprava stávající fasády (odhad) : 20			20,00000			
64	622454111R00	Oprava vnějších omítek cementových v množství opravované plochy do 10 % , hladkých hlazených dřevěným hladítkem	m2	26,43960	155,00	4 098,14	801-4	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 26,43960			26,43960			
65	622474110R00	Reprofilace betonových povrchů maltou sanační, tloušťky 10 mm N04 :	m2	26,14130	813,50	21 265,95	801-5	RTS 23/ I
		angl. dvorky jih vnější obvod : (1,48+2,2)*0,57			2,09760			
		vnitřní obvod : (1,15+1,54+1,15)*0,86			3,30240			
		dno + horní hrana : 1,48*2,2			3,25600			
		angl. dvorky jih vnější obvod : (0,6+1,15+0,6)*0,57			1,33950			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 01	MŠ - Michalova
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vnitřní obvod : (0,44+0,85+0,44)*0,86			1,48780			
		dno + horní hrana : 0,6*1,15			0,69000			
		angl. dvorky sever vnější obvod : (0,68+1,5+0,68)*0,57			1,63020			
		vnitřní obvod : (0,53+1,2+0,53)*0,86			1,94360			
		dno + horní hrana : 0,68*1,5			1,02000			
		angl. dvorky sever vnější obvod : (1,48+2,2+1,26)*0,57			2,81580			
		vnitřní obvod : (1,15+1,54+1,15)*0,86			3,30240			
		dno + horní hrana : 1,48*2,2			3,25600			
66	622903111R00	Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně	m2	47,94430	184,00	8 821,75	801-5	RTS 23/ I
		před započítáním oprav						
		Včetně odstranění mechu, případně i jiných rostlin a jejich odklizení na vzdálenost do 20 m.						
		očistění bet. konstrukcí pozn. B19 :						
		angl. dvorky jih vnější obvod : (1,48+2,2)*0,57			2,09760			
		vnitřní obvod : (1,15+1,54+1,15)*0,86			3,30240			
		dno + horní hrana : 1,48*2,2			3,25600			
		angl. dvorky jih vnější obvod : (0,6+1,15+0,6)*0,57			1,33950			
		vnitřní obvod : (0,44+0,85+0,44)*0,86			1,48780			
		dno + horní hrana : 0,6*1,15			0,69000			
		angl. dvorky sever vnější obvod : (0,68+1,5+0,68)*0,57			1,63020			
		vnitřní obvod : (0,53+1,2+0,53)*0,86			1,94360			
		dno + horní hrana : 0,68*1,5			1,02000			
		angl. dvorky sever vnější obvod : (1,48+2,2+1,26)*0,57			2,81580			
		vnitřní obvod : (1,15+1,54+1,15)*0,86			3,30240			
		dno + horní hrana : 1,48*2,2			3,25600			
		boční stěny vnějších schodišť - jih : 0,72*2			1,44000			
		2,05*2			4,10000			
		východ : (1,43+3)*0,9			3,98700			
		západ : (1,15+0,15+0,45+0,75+1,14)*0,9			12,27600			
67	622904121R00	Očištění fasád ruční čišťením ocelovým kartáčem,	m2	47,94430	225,00	10 787,47	801-1	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 47,94430			47,94430			
68	622904212R00	Očištění fasád od organických nečistot, složitost fasády 1 - 2	m2	700,48980	112,50	78 805,10	801-1	RTS 23/ I
		Očištění od plísní, hub, mechtů 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	337,50	212 271,47		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.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 01	MŠ - Michalova
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Univerzálně použitelný fasádní nátěr určený k barevnému ztvárnění nových fasád, ale i při jejich rekonstrukcích, modernizacích a renovacích. Nátěr je schopen přemostovat 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.						
		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		
		-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		

Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce					899 393,29		
70	632411904R00	Potěr ze suchých směsí nátěr savých podkladů penetrační, , Hmota nátěrová funkce: penetrační, zpevnění povrchu, úprava savosti; vrstva: podkladní; exteriér, interié; podklad: beton; ředidlo: voda; spotřeba...	m2	47,82150	97,00	4 638,69	801-1	RTS 23/ I

s rozprostřením a uhlazením

Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 47,82150

71	632415120RT2	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační vyrovnávací, tloušťky 20 mm, včetně penetrace	m2	854,64000	817,50	698 668,20	801-1	RTS 23/ I
		s rozprostřením a uhlazením						
		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		
		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		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 01	MŠ - Michalova
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		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			
72	632415102RT2	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační vyrovnávací, tloušťky 2 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením vystěrkování stávajících kovových schodů - vnitřní schodiště - skladba R4 : stupně : 0,3*25,08 podstupnice : 0,15*27,36	m2	11,62800	255,00	2 965,14	801-1	RTS 23/ I
					7,52400			
					4,10400			
73	632451032R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v ploše o průměrné (střední) tloušťce od 20 do 30 mm na stropech 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 následným zatemováním hutné malty, dobetonávka nepřesností systému panel. výstavby 30 % plochy (area) : 1.NP : 484,27*0,3 2.NP : 472,16*0,3	m2	286,92900	233,00	66 854,46	801-1	RTS 23/ I
					145,28100			
					141,64800			
74	783897111R00	Nátěr betonových povrchů vodoodpudivý na siloxanové bázi, pro exteriér, penetrace 1x 1.PP skl. R1 (area) : 478,22 120 skl. R1 : 1,08	m2	479,30000	237,00	113 594,10	800-783	RTS 23/ I
					478,22000			
					1,08000			
75	711404101R00x	Sponkování trhlin v podlaže sponkování podlah 5% plochy : 1.NP : 484,27*0,05 2.NP : 472,16*0,05	m2	47,82150	265,00	12 672,70		Vlastní
					24,21350			
					23,60800			
Díl: 64	Výplně otvorů					312 188,84		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 01	MŠ - Michalova
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
76	642941211RT2	Stavební pouzdra pro posuvné dveře osazené do sádrokartonové 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 úchyty na horní hranu dveřního křídla, našroubování gumových dorazů na křídlo, zavěšení dveří. jednostranné pouzdro 700/1970 mm	kus	5,00000	9 925,00	49 625,00	801-1	RTS 23/ I
z pozinkovaného ocelového profilovaného plechu								
T/10 : 5				5,00000				
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,	m	8,64000	56,00	483,84	800-766	RTS 23/ I
Instalace a dodávka parotěsné okenní fólie a paropropustné expanzní pásy.								
AL/01 : (2+2,32)*2				8,64000				
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	137 400,00	137 400,00		Vlastní
79	AL/02	Dvoukřídle hliníkové dveře 2200/2100 mm, techn. specifikace a příslu. dle výpisu hliníkových výrobků, D+ M	ks	3,00000	41 560,00	124 680,00		Vlastní
Díl: 64 A Vnitřní dveře						2 538 910,00		
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	37 420,00	149 680,00		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	21 830,00	21 830,00		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	48 600,00	48 600,00		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	38 660,00	193 300,00		Vlastní
84	T/05	Dveře vnitřní 700/1970, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. výr., včetně zárubně, D+ M	kus	10,00000	17 680,00	176 800,00		Vlastní
85	T/06	Dveře vnitřní 800/1970, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. výr., včetně zárubně, D+ M	kus	9,00000	25 890,00	233 010,00		Vlastní
86	T/07	Dveře vnitřní 800/1970, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. výr., včetně zárubně, D+ M	kus	9,00000	17 680,00	159 120,00		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	21 830,00	87 320,00		Vlastní
88	T/09	Dveře vnitřní 650/1970, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. výr., včetně zárubně, D+ M	kus	1,00000	17 680,00	17 680,00		Vlastní
89	T/10	Dveře vnitřní 700/1970, posuvné do pouzdra, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. výr., včetně zárubně, D+ M	kus	5,00000	32 230,00	161 150,00		Vlastní
pouzdro není součástí dodávky								
90	T/11	Dveře vnitřní 900/1970, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. výr., včetně zárubně, D+ M	kus	4,00000	17 680,00	70 720,00		Vlastní
91	T/12	Dveře vnitřní 900/1970, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. výr., včetně zárubně, D+ M	kus	1,00000	31 040,00	31 040,00		Vlastní
92	T/13	Mobilní stěna čtyřpanelová 4175/3250 mm, technická specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. výr., D+ M	ks	3,00000	296 200,00	888 600,00		Vlastní
93	T/14	Dveře vnitřní 800/1970, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. výr., včetně zárubně, D+ M	kus	3,00000	18 620,00	55 860,00		Vlastní
94	T/15	Dveře vnitřní 700/1970, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. výr., včetně zárubně, D+ M	kus	1,00000	16 920,00	16 920,00		Vlastní
95	T/16	Dveře vnitřní 700/1970, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. výr., včetně zárubně, D+ M	kus	1,00000	25 610,00	25 610,00		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	21 830,00	21 830,00		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	21 830,00	130 980,00		Vlastní
98	T/19	Dveře vnitřní 900/1970, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. výr., včetně zárubně, D+ M	kus	1,00000	26 080,00	26 080,00		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	22 780,00	22 780,00		Vlastní
Díl: 8 Trubní vedení						981,00		
100	899521211R00	Stupačka do šachet a drobných objektů oceloplastová osazovaná do vynechaných otvorů	kus	6,00000	163,50	981,00	827-1	RTS 23/ I
Z/09 : 6				6,00000				
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						8 926,20		
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	228,00	8 926,20	822-1	RTS 23/ I
okapový chodník skl. R14 : 0,68+17,3+12,15+0,83+8,19				39,15000				
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						287 222,36		
102	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	1 160,00000	61,50	71 340,00	800-3	RTS 23/ I
včetně kotvení								
Včetně kotvení lešení.								
jih : (40+2+2)*10				440,00000				
sever : 40*10				400,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 01	MŠ - Michalova
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		východ : 16*10		160,00000				
		západ : 16*10		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	34,00	118 320,00	800-3	RTS 23/ I
		včetně kotvení						
		Odkaz na mn. položky pořadí 102 : 1160,00000		1 160,00000				
		Koeficient 3 měsíce: 2		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	28,40	32 944,00	800-3	RTS 23/ I
		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	68,00	64 618,36	800-3	RTS 23/ I
		1.NP :						
		101 : 23,46		23,46000				
		102 : 4,33		4,33000				
		103 : 11,03		11,03000				
		104 : 20,65		20,65000				
		105 : 22,77		22,77000				
		106 : 67,46		67,46000				
		107 : 56,84		56,84000				
		108 : 3,1		3,10000				
		109 : 2,04		2,04000				
		110 : 2,94		2,94000				
		111 : 3,46		3,46000				
		112 : 4,62		4,62000				
		113 : 6,51		6,51000				
		114 : 1,72		1,72000				
		115 : 9,84		9,84000				
		116 : 10,05		10,05000				
		117 : 5,92		5,92000				
		118 : 5,55		5,55000				
		119 : 0,78		0,78000				
		120 : 1,08		1,08000				
		121 : 8,29		8,29000				
		122 : 0,84		0,84000				
		123 : 40,46		40,46000				
		124 : 7,55		7,55000				
		125 : 31,33		31,33000				
		126 : 12,1		12,10000				
		127 : 8,56		8,56000				
		128 : 8,6		8,60000				
		129 : 6,12		6,12000				
		130 : 4,03		4,03000				
		131 : 7,55		7,55000				
		132 : 19,37		19,37000				
		133 : 1,86		1,86000				
		134 : 1,4		1,40000				
		135 : 12,61		12,61000				
		136 : 2,93		2,93000				
		137 : 3,4		3,40000				
		138 : 8,17		8,17000				
		139 : 2,2		2,20000				
		140 : 2,1		2,10000				
		141 : 2		2,00000				
		142 : 4,2		4,20000				
		143 : 1,89		1,89000				
		144 : 1,89		1,89000				
		145 : 7,14		7,14000				
		146 : 2,4		2,40000				
		2.NP :						
		201 : 15,2		15,20000				
		202 : 22,85		22,85000				
		203 : 22,77		22,77000				
		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				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 01	MŠ - Michalova
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		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			

Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách			155 081,98			
106	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 zařízeníových předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	1 426,94000	76,00	108 447,44	801-1	RTS 23/ I

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
141 :	2	2,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 01	MŠ - Michalova
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		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			
107	952902110R00	Čištění budov zametáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě plocha střechy po demontáži souvrství (area) : 494 po bourání před prováděním oprav podlah : 1.NP : 484,27 2.NP : 472,16	m2	1 450,43000	4,75	6 889,54	801-4	RTS 23/ I
					494,00000			
					484,27000			
					472,16000			
108	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasičího přístroje 1.PP : 3 1.NP : 7 2.NP : 9	kus	19,00000	73,00	1 387,00	801-1	RTS 23/ I
					3,00000			
					7,00000			
					9,00000			
109	950001	Protipožární ucpávka dle dílenské dokumentace dodavatele a PBŘ, D+M+staveništní přesun hmot 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 natěněno 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. profese : 40	kus	40,00000	540,00	21 600,00		Vlastní
110	44984124R	přístroj hasicí práškový; PG6PDC; výtačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 5 m; doba činnosti 23 s Odkaz na mn. položky pořadí 108 : 19,00000	kus	19,00000	882,00	16 758,00	SPCM	RTS 23/ I
					19,00000			
Díl: 96		Bourání konstrukcí				367 606,08		
111	961055111R00	Bourání základů železobetonových nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech vnější schodiště B08 (area dle řezu) : 1*2,6 podezdívka oplocení pozn. L : 31,2*0,2*0,5	m3	5,72000	5 200,00	29 744,00	801-3	RTS 23/ I
					2,60000			
					3,12000			
112	962036112R00	Demontáž sádrokartonových, sádrovláknitých příček a předstěn příčka, sádrokartonová bez minerální izolace, jednoduchá ocelová konstrukce, 1xopláštěná deskou tl. 12,5 mm 1NP : 101 : 2,7*(1,7+1,7)	m2	9,18000	104,00	954,72	801-3	RTS 23/ I
					9,18000			
113	962036125R00	Demontáž sádrokartonových, sádrovláknitých příček a předstěn příčka, sádrokartonová bez minerální izolace, dvojitá ocelová konstrukce, 2xopláštěná deskou tl. 12,5 mm 1NP : 105/106 : 3,54*4,06 -0,75*0,3*2	m2	41,76720	179,50	7 497,21	801-3	RTS 23/ I
					14,37240			
					-0,45000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 01	MŠ - Michalova
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		2NP :						
		202/203 : 3,54*4,06			14,37240			
		-0,75*0,3*2			-0,45000			
		230/231 : 3,54*4,06			14,37240			
		-0,75*0,3*2			-0,45000			
114	962036152R00	Demontáž sádrokartonových, sádrovláknitých příček a předstěn příčka, sádrovláknitá bez minerální izolace, jednoduchá ocelová konstrukce, 1x opláštěná deskou tl. 12,5 mm	m2	1 154,26840	104,00	120 043,91	801-3	RTS 23/ I
		příčky dřevotřískové						
		1NP :		240,89700				
		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+1,61+4,98+1,31+1,05+1,65+1,93+1,33+1+2,03+2,35+4,55+2+2+4,55+1,2)						
		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+2+1,23+0,1+15,47+1,25+3,25+1,25+2,26+3,25+0,9+0,7+3,23)		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)		149,24640				
		- dveře : -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				
		- vř : -0,84*0,84		-0,70560				
		2NP :		220,54200				
		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+1,61+4,98+1,31+1,05+1,65+1,93+1,33+1+2,03+2,35+2+4,55+2)						
		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+1,35+3,25+2,16+1,25+2,25+1+5+2+0,95+0,65+1,05+2+0,45+5+0,6+1,9+1,8+3,31+1,26+3,86+1,36+1,5)		318,91860				
		- dveře : -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				
		- vř : -0,84*0,84		-0,70560				
115	962036992R00	Demontáž sádrokartonových, sádrovláknitých příček a předstěn příplatek za demontáž vrstvy minerální tepelné izolace, -, -, tl. 50 mm	m2	1 154,26840	14,20	16 390,61	801-3	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 114 : 1154,26840		1 154,26840				
116	962036993R00	Demontáž sádrokartonových, sádrovláknitých příček a předstěn příplatek za demontáž vrstvy minerální tepelné izolace, -, -, tl. 100 mm	m2	83,53440	14,20	1 186,19	801-3	RTS 23/ I
		2 vrstvy :						
		1NP :						
		105/106 : 3,54*4,06*2		28,74480				
		-0,75*0,3*2*2		-0,90000				
		2NP :						
		202/203 : 3,54*4,06*2		28,74480				
		-0,75*0,3*2*2		-0,90000				
		230/231 : 3,54*4,06*2		28,74480				
		-0,75*0,3*2*2		-0,90000				
117	963016111R00	Demontáž sádrokartonových a sádrovláknitých podhledů z desek bez minerální izolace, na jednoduché ocelové konstrukci, 1x opláštěné tl. 12,5 mm	m2	3,23000	104,00	335,92	801-3	RTS 23/ I
		skladba SP4 :						
		1NP :		3,23000				
		101 : 3,23						
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	2 835,00	2 217,20	801-3	RTS 23/ I
		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	94,50	11 385,60	801-3	RTS 23/ I
		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	m2	120,48250	56,50	6 807,26	801-3	RTS 23/ I
		bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár						
		skladba SR4 :						
		1NP :						
		112 : 10,16		10,16000				
		121 : 8,44		8,44000				
		124 : 2,07		2,07000				
		125 : 40,33		40,33000				
		127 : 3,84		3,84000				
		149 : 0,99		0,99000				
		150 : 4,5		4,50000				
		2NP :						
		213 : 11,06		11,06000				
		215 : 10,3		10,30000				
		schodiště, nákl. rampa SZ : 14,26		14,26000				
		1,15*0,15*8		1,38000				
		schodiště JV : 4,36		4,36000				
		1,45*0,15*5		1,08750				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 01	MŠ - Michalova
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		schodiště JZ : 2,56			2,56000			
		1,25*0,15*6			1,12500			
		2,76			2,76000			
		1,2*0,15*7			1,26000			
121	965081702R00	Soklíků z dlažeb keramických tloušťky do 10 mm, výšky do 100 mm	m	89,79000	18,90	1 697,03	801-3	RTS 23/ I
		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 :		23,67000				
		(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+2,62+2,22)-0,9-0,8						
		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				
122	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2	kus	74,00000	18,90	1 398,60	801-3	RTS 23/ I
		oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,						
		1NP : 27+8+4+5		44,00000				
		2NP : 19+4+3+4		30,00000				
123	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	114,26000	269,50	30 793,07	801-3	RTS 23/ I
		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				
124	968072641R00	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	99,50	8 523,97	801-3	RTS 23/ I
		bouraná instalační jádra, oc. opláštění :						
		1NP :						
		104/116, 118, 119 : 3,54*(0,9+0,9+0,9)		9,55800				
		105/109a : 3,54*0,94		3,32760				
		112/113 : 3,54*0,9		3,18600				
		112/150 : 3,54*(0,94+0,94)		6,65520				
		125/126 : 3,54*(0,99+0,99+0,99+0,99)		14,01840				
		148/150 : 3,54*(0,94+0,94)		6,65520				
		2NP :						
		202/206a : 3,54*0,94		3,32760				
		212/213 : 3,54*(0,94+0,94)		6,65520				
		212/215 : 3,54*(0,94+0,94)		6,65520				
		214/209, 227, 228 : 3,54*(0,9+0,9+0,9)		9,55800				
		215/221 : 3,54*0,9		3,18600				
		229/216, 225, 226 : 3,54*(0,9+0,9+0,9)		9,55800				
		230/234a : 3,54*0,94		3,32760				
125	968083001R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 1 m2	m2	3,87000	208,00	804,96	801-3	RTS 23/ I
		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				
126	968083002R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 2 m2	m2	3,96750	190,00	753,83	801-3	RTS 23/ I
		1NP :						
		111/112 : 1,15*1,15		1,32250				
		2NP :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 01	MŠ - Michalova
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		127 : 8,56			8,56000			
		128 : 8,6			8,60000			
		129 : 6,12			6,12000			
		130 : 4,03			4,03000			
		133 : 1,86			1,86000			
		134 : 1,4			1,40000			
		139 : 2,2			2,20000			
		140 : 2,1			2,10000			
		141 : 2			2,00000			
		144 : 1,89			1,89000			
		145 : 7,14			7,14000			
		146 : 2,4			2,40000			
		2.NP :						
		203 : 22,77			22,77000			
		212 : 1,62			1,62000			
		213 : 10,52			10,52000			
		216 : 1,77			1,77000			
		217 : 1,41			1,41000			
		219 : 5,78			5,78000			
		223 : 22,77			22,77000			
		232 : 1,62			1,62000			
		233 : 9,84			9,84000			
		stěny :						
		1.NP :						
		105 : (0,65+0,95+0,65+0,75+4,9+0,45+1,5+2,5+0,25+0,25+1,72+3,86+1,79+3,86+0,3+3,96)*0,8			22,67200			
		(0,9+0,94+0,9)*2			5,48000			
		-0,8*0,8*2			-1,28000			
		114 : (1,8+0,9)*2*0,8			4,32000			
		-0,7*0,8			-0,56000			
		115 : (1,91+0,2+1,75+1,88+0,6+1,25+1,45+0,53+0,3+0,4+0,4+0,75+1,51+2,75)*0,8			12,54400			
		-0,8*0,8			-0,64000			
		118 : (3,13+1,8)*2*0,8			7,88800			
		-0,7*0,8			-0,56000			
		121 : (2,28+3,75)*2*0,8			9,64800			
		-0,8*0,8			-0,64000			
		122 : (1,05+0,68)*2*0,8			2,76800			
		-0,7*0,8			-0,56000			
		123 : (2+0,65+0,4+0,2+2+0,2+0,4+0,65+0,95+7,3+5,75+0,25+0,25+0,25+0,25+7,3)*0,8			23,04000			
		-0,9*0,8			-0,72000			
		-0,8*0,8*2			-1,28000			
		124 : (3,23+2,3)*2*0,8			8,84800			
		-0,9*0,8*2			-1,44000			
		126 : (5,6+2,3+0,25)*2*0,8			13,04000			
		-0,9*0,8			-0,72000			
		127 : (5,6+1,73)*2*0,8			11,72800			
		-0,9*0,8			-0,72000			
		-0,7*0,8			-0,56000			
		128 : (5,6+1,5)*2*0,8			11,36000			
		-0,9*0,8			-0,72000			
		-0,8*0,8*2			-1,28000			
		129 : (2,65+2,38)*2*0,8			8,04800			
		-1*0,8			-0,80000			
		-0,8*0,8			-0,64000			
		130 : (2,65+1,55)*2*0,8			6,72000			
		-1*0,8			-0,80000			
		-0,8*0,8			-0,64000			
		133 : (1,75+0,95)*2*0,8			4,32000			
		-0,7*0,8*2			-1,12000			
		134 : (1,75+0,95)*2*0,8			43,20000			
		-0,7*0,8			-0,56000			
		139 : (2+0,95)*2*0,8			4,72000			
		-0,7*0,8*3			-1,68000			
		140 : (2+1,05)*2*2			12,20000			
		-0,7*2			-1,40000			
		141 : (2+1)*2*0,8			4,80000			
		-0,7*0,8			-0,56000			
		144 : (2,1+0,9)*2*0,8			4,80000			
		-0,7*0,8			-0,56000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 01	MŠ - Michalova
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		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 :			22,67200			
		(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+0,65)*0,8						
		(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)*0,8			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 těsnicí pás š.100 mm do spoje podlaha-stěna	m	358,29000	104,00	37 262,16	800-711	RTS 23/ I
		1.NP :						
		105 :			31,08000			
		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+3,96+0,9+0,94						
		114 : (1,8+0,9)*2			5,40000			
		115 : 1,91+0,2+1,75+1,88+0,6+1,25+1,45+0,53+0,3+0,4+0,4+0,75+1,51+2,75			15,68000			
		118 : (3,13+1,8)*2			9,86000			
		121 : (2,28+3,75)*2			12,06000			
		122 : (1,05+0,68)*2			3,46000			
		123 : 2+0,65+0,4+0,2+2+0,2+0,4+0,65+0,95+7,3+5,75+0,25+0,25+0,25+0,25+7,3			28,80000			
		124 : (3,23+2,3)*2			11,06000			
		126 : (5,6+2,3+0,25)*2			16,30000			
		127 : (5,6+1,73)*2			14,66000			
		128 : (5,6+1,5)*2			14,20000			
		129 : (2,65+2,38)*2			10,06000			
		130 : (2,65+1,55)*2			8,40000			
		133 : (1,75+0,95)*2			5,40000			
		134 : (1,75+0,95)*2			5,40000			
		139 : (2+0,95)*2			5,90000			
		140 : (2+1,05)*2			6,10000			
		141 : (2+1)*2			6,00000			
		144 : (2,1+0,9)*2			6,00000			
		145 : (3,35+2,2)*2			11,10000			
		146 : (2+1,2)*2			6,40000			
		2.NP :						
		203 :			31,08000			
		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+0,75+0,65						
		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 :			31,08000			
		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+3,96+0,9+0,94						
		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			
143	711212611RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás šířky 100 mm do svislých koutů	m	192,80000	104,00	20 051,20	800-711	RTS 23/ I
		1.NP :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 01	MŠ - Michalova
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		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				
		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	1 059,50	15 892,50	800-711	RTS 23/ I
145	711778088R00	Provedení detailů termoplasty opracování kotevních prostupů	kus	20,00000	448,50	8 970,00	800-711	RTS 23/ I
146	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svíse do 12 m	t	2,23120	1 054,50	2 352,80	800-711	RTS 23/ I
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		140,141,142,143,144,145, :						
		Součet : 2,23120		2,23120				
Díl: 712		Povlakové krytiny				1 009 579,90		
147	712300832R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny dvouvrstvé,	m2	578,75400	75,50	43 695,93	800-711	RTS 23/ I
		PVC - P fólie + separ. geotextilie (area) : 527,32		527,32000				
		svíse 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	85,00	49 194,09	800-711	RTS 23/ I
		asf. pásy celkem 6 vrstev (area) : 527,32		527,32000				
		svíse 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	37,80	65 630,70	800-711	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 148 : 578,75400		578,75400				
		Koeficient asf. pásy celkem 6 vrstev: 2		1 157,50800				
150	712311101RZ1	Povlakové krytiny střeš do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávek materiálu	m2	527,31000	32,10	16 926,65	800-711	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 151 : 527,31000		527,31000				
151	712341559R00	Povlakové krytiny střeš do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	527,31000	100,50	52 994,66	800-711	RTS 23/ I
		S1 plocha střešy (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	1 143,50	4 574,00	800-711	RTS 23/ I
		ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou, natavení manžety prostupu k parozábraně						
		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 včetně dodávek výrobků	kus	8,00000	1 190,50	9 524,00	800-711	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 01	MŠ - Michalova
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou, natavení manžety prostupu k parozábraně OV/21 : 8				8,00000		
154	712371801R00	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty volně položené, , , bez dodávky fólie, střeška S1 (area) : 473,18	m2	473,18000	200,50	94 872,59	800-711	RTS 23/ I
155	712372111R00	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. atika - horní hrana (area) : 54,08	m2	54,08000	335,50	18 143,84	800-711	RTS 23/ I
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. K/02 : 108,8	m	108,80000	146,50	15 939,20	800-711	RTS 23/ I
157	712378007R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC včetně dodávek výrobků Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. K/03 : 209	m	209,00000	146,50	30 618,50	800-711	RTS 23/ I
158	712378101RT2	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií odvětrání kanalizace, průměr 75 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC včetně dodávek výrobků Osazení a ukotvení komínku, přitavení těsnící manžety. OV/22 : 4	kus	4,00000	1 748,50	6 994,00	800-711	RTS 23/ I
159	712378101RT3	Doplňkové 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 těsnící manžety. OV/21 : 8	kus	8,00000	1 845,00	14 760,00	800-711	RTS 23/ I
160	712391172R00	Textilie na střeších do 10° ochranná, položená - bez dodávky textíle filtrací vrstva : Odkaz na mn. položky pořadí 162 : 483,55000	m2	483,55000	37,80	18 278,19	800-711	RTS 23/ I
161	712391172R25	Textilie na střeších do 10° ochranná, včetně dodávky netkané polypropylenové textíle plošné hmotnosti 300 g/m2 Odkaz na mn. položky pořadí 165 : 91,51960 Odkaz na mn. položky pořadí 154 : 473,18000	m2	564,69960	30,20	17 053,93	800-711	RTS 23/ I
162	712801001R00	Hydroakumul. vrstva pro zelené střechy fólií noppovou střešní hydroizolační Nařezání pásů na potřebný tvar, položení fólie a přelepení spojů střeška S1 (area) : 483,55	m2	483,55000	250,50	121 129,28	800-711	RTS 23/ I
163	712811101RZ1	Samostatné vytažení izolačního povlaku za studena nátěrem 1 x, penetračním lakem (ALP), včetně dodávky materiálu na konstrukce převyšující úroveň střešy, Odkaz na mn. položky pořadí 164 : 43,50400	m2	43,50400	39,70	1 727,11	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 střešy, vytažení na atiku : (36,14+14,1+2,2)*2*0,4 výlez : (1,12+0,82)*2*0,4	m2	43,50400	146,50	6 373,34	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 střešy, 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	304,00	27 821,96	800-711	RTS 23/ I
166	712997001R00	Přilepení polystyrenových klínů do asfaltu vytažení na atiku : (36,14+14,1+2,2)*2 výlez : (1,12+0,82)*2	m	108,76000	52,00	5 655,52	800-711	RTS 23/ I
167	712001	Lišta kačírková perforovaná; hliník; h = 120 mm; základna 80 mm, D+ M K/04 : (34,94+12,9+2,2)*2 0,6*4*3	m	107,28000	557,50	59 808,60		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. K/01.1 : 109,2	m	109,20000	118,50	12 940,20		Vlastní
169	283221351R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,80 mm; plošná hmotnost 1 800 g/m2; PE rohož, polyolefinová; μ = 150000,0 Odkaz na mn. položky pořadí 154 : 473,18000 Odkaz na mn. položky pořadí 165 : 91,51960 Odkaz na mn. položky pořadí 155 : 54,08000 Koefficient přeložení a profez: 0,12	m2	693,03315	253,50	175 683,90	SPCM	RTS 23/ I
170	28375980R	klín atikový pěnový polystyren; š = 50,0 mm; v = 50 mm; l = 1 000 mm Odkaz na mn. položky pořadí 166 : 108,76000 Koefficient profez: 0,05	m	114,19800	20,80	2 375,32	SPCM	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 01	MŠ - Michalova
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
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 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	160,00	105 029,78	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 Odkaz na mn. položky pořadí 160 : 483,55000 Koeficient přeložení a prořez: 0,1	m2	531,90500	47,30	25 159,11	SPCM	RTS 23/ I
173	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovné Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 200,151,152,153,154,156,157,158,159,160,161,162,163,164,165,166,167,168,169,170,171,172, : Součet : 5,88668	t	5,88668	1 134,00	6 675,50	800-711	RTS 23/ I

Díl: 713	Izolace tepelné	1 585 587,68						
174	713111121RT1	Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, uchycení drátem, 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 : 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	m2	921,15400	37,80	34 819,62	800-713	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 01	MŠ - Michalova
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		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				
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	18,90	26 860,68	800-713	RTS 23/ I
		1.PP pozn. B15, SP1 profil vodorovně na pletivu : 464		464,00000				
		dem. podhledů stropů skl. SP2, SP3 :						
		1.NP (area) : 472,6		472,60000				
		2.NP (area) : 484,6		484,60000				
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	37,80	20 643,26	800-713	RTS 23/ I
		SS1 plocha střechy (area) : 494		494,00000				
		svisle na atice : (14,54+2,2+7,06+2,2+14,54+14,1+36,14+14,1)*0,45		47,19600				
		B08 střecha zádveří : 2,14*2,3		4,92200				
177	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	252,13670	162,00	40 846,15	800-713	RTS 23/ I
		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		0,25000				
		východ : 0,2*0,3		0,06000				
		0,33*0,3		0,09900				
		0,49*0,49		0,24010				
		1.PP skl W3 :						
		obvod : (36+13,6+2,63+0,6)*2*1,41		148,98060				
		0,25*1,41*54		19,03500				
		0,6*1,41*4		3,38400				
		sloupy : (0,8+1,1)*2*1,41*12		64,29600				
		(0,8+0,6)*2*1,41*4		15,79200				
178	713141125R00	Montáž tepelné izolace plochých střech desky, na lepidlo	m2	1 934,24000	80,50	155 706,32	800-713	RTS 23/ I
		Včetně očištění podkladu od nesoudržných vrstev.						
		střecha S1 (area) EPS 150 2vrstvy : 483,56*2		967,12000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 01	MŠ - Michalova
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		spádový vrstva : 483,56 vrstva 40 mm : 483,56			483,56000 483,56000			
179	713141312R00	Montáž tepelné izolace plochých střech jednovrstvé, tloušťky do 160 mm na kotvy atika - horní hrana (area) : 43,77 atika svisle : (36,14+14,1+2,2)*2*0,48	m2	94,11240	137,50	12 940,46	800-713	RTS 23/ I
180	765799301R00	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné demontáž 1.PP pozn. B15, SP1 lepenka : 464	m2	464,00000	15,50	7 192,00	800-765	RTS 23/ I
181	713181141xxx	Izolace stříkaná PUR pěna měkká dle skl. F3 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	m3	157,95792	1 717,00	271 213,75		Vlastní
182	28375705R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3 střeška S1 (area) : 483,56*0,3 atika - horní hrana (area) : 43,77*0,15 atika svisle : (36,14+14,1+2,2)*2*0,48*0,1 Koeficient průfrez: 0,03	m3	161,36777	1 587,50	256 171,33	SPCM	RTS 23/ I
183	28375707R	deska izolační fasádní; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; obj. hmotnost 15,00 kg/m3 doplnění fasády skl. F2 : sever : 0,5*0,5*0,2 východ : 0,2*0,3*0,2 0,33*0,3*0,2 0,49*0,49*0,2 Koeficient průfrez: 0,1	m3	0,14280	3 060,00	436,97	SPCM	RTS 23/ I
184	283758900R	deska izolační perimetrická; pěnový polystyren; povrch mřížkováný; polodrážka; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,034 W/mK; R = 1,180 m2K/W; obj. hmotnost 33,00 kg/m3 Odkaz na mn. položky pořadí 178 : 1934,24000 Koeficient průfrez: 0,03	m2	1 992,26720	167,00	332 708,62	SPCM	RTS 23/ I
185	28375972R	deska spádová, klín EPS 150; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK střeška S1 (area) : 483,56*0,1 Koeficient průfrez: 0,03	m3	49,80668	1 746,50	86 987,37	SPCM	RTS 23/ I
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 Odkaz na mn. položky pořadí 174 : 921,15400 Koeficient průfrez: 0,05	m2	967,21170	338,00	326 917,55	SPCM	RTS 23/ I
187	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 174,177,178,181,182,183,184,185,186, : Součet : 12,85037	t	12,85037	945,00	12 143,60	800-713	RTS 23/ I
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				21 898,82		
188	721210823R00	Demontáž vpusti střešní , DN 125	kus	3,00000	160,50	481,50	800-721	RTS 23/ I
189	721231114RT4	Střešní vtoky vtok pro střechu s povlakovou krytinou, střeška zateplená, výška izolace do 300 mm, D 75, 110, 125 mm, včetně dodávky materiálu OV/04 : 3	kus	3,00000	4 820,00	14 460,00	800-721	RTS 23/ I
190	721231129RT1	Střešní vtoky krycí koš vtoku pro střechy s kačirkem, výška 100 mm, včetně dodávky materiálu OV/04 : 3	kus	3,00000	430,00	1 290,00	800-721	RTS 23/ I
191	721231179RT1	Střešní vtoky šachta pro souvrství "zelené" střechy, s pochůzím poklopem, 300x300x130 mm, včetně dodávky materiálu OV/04 : 3	kus	3,00000	1 881,00	5 643,00	800-721	RTS 23/ I
192	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 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 189,190,191, : Součet : 0,01716	t	0,01716	1 417,50	24,32	800-721	RTS 23/ I
Díl: 725		Zařizovací předměty				57 908,86		
193	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných 1.NP : 10 2.NP : 14	soubor	24,00000	142,00	3 408,00	800-721	RTS 23/ I
194	725210821R00	Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur 1.NP : 9 2.NP : 13	soubor	22,00000	142,00	3 124,00	800-721	RTS 23/ I
195	725240812R00	Demontáž sprchových kabin a mís mís bez výtokových armatur	soubor	7,00000	331,00	2 317,00	800-721	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 01	MŠ - Michalova
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		7		7,00000				
196	725291123R00	Invalidní program madlo jednoduché pevné, rozměr 500 mm, nerez OV/07 : 1	soubor	1,00000	3 175,00	3 175,00	800-721	RTS 23/ I
197	725291123xxx	Invalidní program madlo jednoduché pevné, dl. 900 mm, nerez OV/06 : 1	soubor	1,00000	5 080,00	5 080,00	800-721	Vlastní
198	725291146R00	Invalidní program madlo dvojitě sklopné, rozměr 813 mm, nerez OV/05 : 1	soubor	1,00000	6 270,00	6 270,00	800-721	RTS 23/ I
199	725320821R00	Demontáž dřevů dvojitých na konzolách bez výtokových armatur, 3	soubor	3,00000	142,00	426,00	800-721	RTS 23/ I
200	OV/08	Dělicí stěna 600/1400 mm, hliníkové nožky, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu ost. výr., D+ M	ks	12,00000	2 835,00	34 020,00		Vlastní
201	998725102R00	Přesun hmot pro zařízení předměty v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 196,197,198,200, : Součet : 0,12480	t	0,12480	712,00	88,86	800-721	RTS 23/ I
				0,12480				
Díl: 728	Vzduchotechnika					567,00		
202	728415812R00	Demontáž větrací nebo ventilační mřížky do průřezu 0,1 m2 1NP : 128 : 1	kus	1,00000	189,00	189,00	800-728	RTS 23/ I
203	728415815R00	Demontáž větrací nebo ventilační mřížky nad průřez 0,2 m2 1NP : 121 : 1 134 : 1	kus	2,00000	189,00	378,00	800-728	RTS 23/ I
Díl: 762	Konstrukce tesařské					45 433,16		
204	762441112R00	Obložení atiky montáž z dřevoštěpkových desek, 1 vrstva, šroubováním atika - horní hrana (area) : 54,08	m2	54,08000	397,00	21 469,76	800-762	RTS 23/ I
205	762495000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty Odkaz na mn. položky pořadí 204 : 54,08000	m2	54,08000	52,00	2 812,16	800-762	RTS 23/ I
206	60726122R	deska dřevoštěpková třívrstvá pro prostředí vlhké; strana broušená; hrana pero/drážka; tl = 22,0 mm atika - horní hrana (area) : 54,08 Koefficient průfiez : 0,1	m2	59,48800	335,50	19 958,22	SPCM	RTS 23/ I
207	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 205,206, : Součet : 0,83986	t	0,83986	1 420,50	1 193,02	800-762	RTS 23/ I
				0,83986				
Díl: 764	Konstrukce klempířské					91 792,71		
208	764430210R00	Oplechování zdí a nadezdívek z pozinkovaného plechu výroba a montáž rš 250 mm včetně rohů K/01.3 r.š.240 mm : 109,2	m	109,20000	398,00	43 461,60	800-764	RTS 23/ I
209	764814533R00	Závětná lišta , z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž K/01.2 r.š. 315mm : 109,2	m	109,20000	324,00	35 380,80	800-764	RTS 23/ I
210	764816133R00	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž včetně rohů K/05 r.š.305 mm : 0,6*2	m	1,20000	382,50	459,00	800-764	RTS 23/ I
211	764345831R00	Demontáž ostatních kusových prvků demontáž ventilačních nástavců výšky 500 až 1 000 mm se stříškou a lemováním průměru přes 75 do 150 mm, sklonu do 30° střeška ZTI pozn. B13 : 12	kus	12,00000	472,50	5 670,00	800-764	RTS 23/ I
212	764345841R00	Demontáž ostatních kusových prvků demontáž ventilačních nástavců výšky 500 až 1 000 mm se stříškou a lemováním průměru přes 150 do 200 mm, sklonu do 30° střeška VZT pozn. B13 : 6	kus	6,00000	56,50	339,00	800-764	RTS 23/ I
213	764430810R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš do 250 mm atika - obvod střechy : (36,76+15,02+2,2)*2	m	107,96000	52,00	5 613,92	800-764	RTS 23/ I
214	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 208,209,210, : Součet : 0,47753	t	0,47753	1 818,50	868,39	800-764	RTS 23/ I
				0,47753				
Díl: 766	Konstrukce truhlářské					1 297 575,45		
215	766411811R00	Demontáž obložení stěn panely velikostí do 1,5 m2 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+1,8+1,05+0,35+1,8+0,15+13,99+2,01+2,88+0,42+0,22+6,99)	m2	229,95550	94,50	21 730,79	800-766	RTS 23/ I
				91,00200				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 01	MŠ - Michalova
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		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+3,05+1,84+13,72+1,96+0,15+2,47+0,37+1,84+0,17+1,96+13,72+1,84+3,05+0,42+0,22+6,99)		138,95350				
216	766411822R00	Demontáž obložení stěn podkladových roštů Odkaz na mn. položky pořadí 215 : 229,95550	m2	229,95550	28,40	6 530,74	800-766	RTS 23/ I
217	766421811R00	Demontáž obložení podhledů panely velikosti do 1,5 m2 skladba SP2, SP3 :	m2	894,18000	113,50	101 489,43	800-766	RTS 23/ I
		1NP :						
		102 : 11,03		11,03000				
		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				
		112 : 10,16		10,16000				
		113 : 25,76		25,76000				
		115 : 5,34		5,34000				
		116 : 0,92		0,92000				
		117 : 2,63		2,63000				
		118 : 0,9		0,90000				
		119 : 0,83		0,83000				
		120 : 3,8		3,80000				
		121 : 8,44		8,44000				
		122 : 7,15		7,15000				
		123 : 2,25		2,25000				
		124 : 2,07		2,07000				
		125 : 40,33		40,33000				
		126 : 12,49		12,49000				
		127 : 9,7		9,70000				
		128 : 8,4		8,40000				
		129 : 3,75		3,75000				
		130 : 6		6,00000				
		131 : 7,55		7,55000				
		133 : 14,83		14,83000				
		135 : 2,11		2,11000				
		136 : 2,53		2,53000				
		137 : 2,86		2,86000				
		138 : 7,26		7,26000				
		139 : 4,22		4,22000				
		140 : 1,9		1,90000				
		141 : 1,9		1,90000				
		142 : 2,18		2,18000				
		143 : 17,14		17,14000				
		144 : 1,9		1,90000				
		145 : 3,6		3,60000				
		146 : 10,78		10,78000				
		147 : 0,68		0,68000				
		148 : 8,51		8,51000				
		149 : 0,99		0,99000				
		150 : 4,5		4,50000				
		2NP :						
		201 : 19,39		19,39000				
		202 : 13,76		13,76000				
		203 : 13,04		13,04000				
		204 : 1,89		1,89000				
		205 : 2,73		2,73000				
		206 : 3,51		3,51000				
		207 : 56,68		56,68000				
		208 : 67,66		67,66000				
		209 : 0,92		0,92000				
		210 : 3,68		3,68000				
		211 : 5		5,00000				
		212 : 5,6		5,60000				
		213 : 11,06		11,06000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 01	MŠ - Michalova
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		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			
218	766421822R00	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů	m2	894,18000	28,40	25 394,71	800-766	RTS 23/ I
		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	599,00	28 153,00		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	302,50	1 815,00		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	771 600,00	771 600,00		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	204 700,00	204 700,00		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	93 600,00	93 600,00		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	581,50	12 938,38		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	8 665,00	25 995,00		Vlastní
226	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m	t	2,39025	1 518,00	3 628,40	800-766	RTS 23/ I
		50 m vodorovně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 219,220,221,222,223,224,225, :						
		Součet : 2,39025		2,39025				
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				941 917,00		
227	767311810R00	Demontáž světlíků všech typů včetně zasklení	m2	0,91840	567,00	520,73	800-767	RTS 23/ I
		dem. výlezu na střechu : 1,12*0,82		0,91840				
228	767581801R00	Demontáž podhledů kazet	m2	124,33000	189,00	23 498,37	800-767	RTS 23/ I
		skladba SP3 :						
		1NP :						
		110 : 56,67			56,67000			
		111 : 67,66			67,66000			
229	767582800R00	Demontáž podhledů roštů	m2	124,33000	28,40	3 530,97	800-767	RTS 23/ I
		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	2 870,00	48 790,00	800-767	RTS 23/ I
		OV/01 : 17		17,00000				
231	767849118R00	Ochranný systém proti pádu osob nerezové lano, průměr 8 mm,	m	87,40000	182,50	15 950,50	800-767	RTS 23/ I
		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	226,00	3 842,00	800-767	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 230 : 17,00000		17,00000				
233	767914830R00	Demontáž oplocení demontáž rámového oplocení, výšky do 2,0 m	m	31,20000	94,50	2 948,40	800-767	RTS 23/ I
		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	33,10	322 242,27	800-767	RTS 23/ I
		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				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 01	MŠ - Michalova
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		B08 zábradlí : 30*2 dem. podhledů stropů tr. plech + ocel konstrukce 10 kg/m2 skl. SP2, SP3 : 1.NP (area) : 472,6*10 2.NP (area) : 484,6*10		60,00000 4 726,00000 4 846,00000				
235	767996803R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 100 do 250 kg dem. komínů pozn. B06 : komín d 220 : 130 komín d 330 : 180 B14 dem. jídeln. výtahu : 100 B08 střeška zádveří SP4 : 200	kg	610,00000	20,80	12 688,00	800-767	RTS 23/ I
				130,00000 180,00000 100,00000 200,00000				
236	767996805R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 500 kg 1.PP pozn. B15, SP1 profil 40/60 : vodorovně : 36*12*4,5 13,56*14*4,5 svěsle : 1,45*36 pletivo vodorovně na konstrukci (1,25kg/m2) : 464*1,25	kg	3 430,48000	23,70	81 302,38	800-767	RTS 23/ I
				1 944,00000 854,28000 52,20000 580,00000				
237	767137803Rxx	Demontáž příček sanitárních 1NP : 106 : 1,5*0,5*6 2NP : 203 : 1,5*0,5*6 231 : 1,5*0,5*6	m2	13,50000	189,00	2 551,50		Vlastní
				4,50000 4,50000 4,50000				
238	767849131xxx	Revize a předání zádržného systému proti pádu osob	kus	1,00000	1 995,00	1 995,00		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	7 740,00	7 740,00		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	20 510,00	61 530,00		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	17 960,00	53 880,00		Vlastní
242	Z/03	Ocelová konstrukce se skleněnými dveřmi 1150x1100 mm, techn.specifikace a příslušenství dle výpisu zám. výrobků, D+ M	ks	1,00000	26 190,00	26 190,00		Vlastní
243	Z/04	Ocelový svařovaný pororošt 1200x450 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu zám. výrobků, D+ M	ks	2,00000	2 365,00	4 730,00		Vlastní
244	Z/05	Výdejní okno 1000/1650 mm, bezp. sklo, včetně nerez parapetu, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu zám. výr. D+ M	ks	3,00000	36 100,00	108 300,00		Vlastní
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	17 870,00	53 610,00		Vlastní
246	Z/07	Ocelový poklop 2200x1400 mm, elektricky otevíravý, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu zám. výrobků, D+ M	ks	2,00000	24 600,00	49 200,00		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	17 960,00	53 880,00		Vlastní
248	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně 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	t	2,31509	1 294,50	2 996,88	800-767	RTS 23/ I
				2,31509				
Díl: 771	Podlahy z dlaždic a obklady					552 051,26		
249	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby 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	m2	366,51750	37,80	13 854,36	800-771	RTS 23/ I
				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 vnější schodiště - západ : 1,15*8 vnější schodiště - jih : 1,25*6 1,2*7 vnější schodiště - východ : 1,45*5	m	32,35000	312,00	10 093,20	800-771	RTS 23/ I
				9,20000 7,50000 8,40000 7,25000				
251	771275521RT6	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických z dlaždic na podstupnice, , do flexibilního tmele, C2TS1 vnější schodiště - západ : 1,15*8 vnější schodiště - jih : 1,25*6 1,2*7 vnější schodiště - východ : 1,45*5	m	32,35000	312,00	10 093,20	800-771	RTS 23/ I
				9,20000 7,50000 8,40000 7,25000				
252	771475014RT8	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele 1.NP :	m	190,89000	132,50	25 292,93	800-771	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 01	MŠ - Michalova
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		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+2,1				31,52000		
		-0,7-0,7-0,9-0,9-0,8				-4,00000		
		102 : (2,43+2,45)*2				9,76000		
		-0,7				-0,70000		
		116 : 1,75+0,25+3,25+0,25+0,35+0,3+0,3+2+0,3+0,4+0,3+2+0,3+0,2+0,2+0,5+1,35				14,00000		
		-0,8-0,65-0,8-0,9-0,9				-4,05000		
		117 : (2,5+3,03)*2				11,06000		
		-0,8-0,8-0,7				-2,30000		
		119 : 0,9+0,75+0,9				2,55000		
		121 : (2,28+3,75)*2				12,06000		
		-0,8-0,58-0,98				-2,36000		
		125 : 16,85+1,3+2,75+1,7+5,75+1,6+0,95+0,65+0,4+0,75+9,7				42,40000		
		(0,4+0,75)*2				2,30000		
		-0,7*3				-2,10000		
		-0,8*6				-4,80000		
		-0,9*4				-3,60000		
		-1				-1,00000		
		126 : (5,6+2,3+0,25)*2				16,30000		
		-0,9				-0,90000		
		128 : (5,6+1,5)*2				14,20000		
		-0,9-0,8-0,8				-2,50000		
		130 : (2,65+1,55)*2				8,40000		
		-1-0,8				-1,80000		
		142 : (2,1+2)*2				8,20000		
		-0,8				-0,80000		
		143 : (2,1+0,9)*2				6,00000		
		-0,7				-0,70000		
		144 : (2,1+0,9)*2				6,00000		
		-0,7				-0,70000		
		145 : (3,35+2,2)*2				11,10000		
		-1				-1,00000		
		146 : (2+1,2)*2				6,40000		
		-0,8				-0,80000		
		2.NP :						
		219 : (2,5+2,88)*2				10,76000		
		-0,8				-0,80000		
		vnější schodiště a rampy :						
		západ - rampa : 9,61				9,61000		
		0,15*9				1,35000		
		jih - schodiště - podesta : (0,17+0,15)*2				0,64000		
		(0,1+0,06)*2				0,32000		
		východ - schodiště - podesta : 0,5+0,15+0,15+0,07				0,87000		
253	771575118RU9	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 600 x 600 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do tmele pro velkoformátové dlažby	m2	229,22000	538,50	123 434,97	800-771	RTS 23/ I
		skl. R5, 6, 7, 10, 11, 12, 13 :						
		1.NP :						
		101 : 23,46				23,46000		
		102 : 4,33				4,33000		
		105 : 22,77				22,77000		
		114 : 1,72				1,72000		
		115 : 9,84				9,84000		
		116 : 10,05				10,05000		
		117 : 5,92				5,92000		
		118 : 5,55				5,55000		
		119 : 0,78				0,78000		
		121 : 8,29				8,29000		
		125 : 31,33				31,33000		
		133 : 1,86				1,86000		
		134 : 1,4				1,40000		
		139 : 2,2				2,20000		
		140 : 2,1				2,10000		
		141 : 2				2,00000		
		142 : 4,2				4,20000		
		143 : 1,89				1,89000		
		144 : 1,89				1,89000		
		145 : 7,14				7,14000		
		146 : 2,4				2,40000		
		2.NP :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 01	MŠ - Michalova
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		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				
254	771575107RU2	Montáž podlah z dlaždic keramických 200 x 200 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	88,26000	501,00	44 218,26	800-771	RTS 22/ I
		spárováno jednosložkovou trvale těsnící hmotou na PU bázi (včetně penetrace primerem PU)						
		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				
255	771577114RU1	Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily profily přechodové eloxovány hliník, dekorativní spojení dvou podlah různé výšky, připevnění vruty s hmoždinkami , výška profilu 8 mm, šířka profilu 35 mm	m	30,90000	283,50	8 760,15	800-771	RTS 23/ I
		1.NP : 0,8*16						
		0,9*5						
		2.NP : 0,8*17						
256	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	451,92000	56,50	25 533,48	800-771	RTS 23/ I
		vč. dodávky a montáže silikonu.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 252 : 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+0,3		31,08000				
		0,3*5		1,50000				
		-0,8*2		-1,60000				
		114 : (1,8+0,9)*2		5,40000				
		-0,7		-0,70000				
		115 : 3,66+0,2+1,88+0,6+1,25+1,45+0,53+0,3+0,4+0,4+0,75+1,51+2,75		15,68000				
		-0,8		-0,80000				
		118 : (1,8+3,13)*2		9,86000				
		1,8		1,80000				
		-0,7		-0,70000				
		121 : 0,98+0,58		1,56000				
		122 : (1,05+0,68)*2		3,46000				
		-0,7		-0,70000				
		123 : 2+0,65+0,4+0,2+2+0,2+0,4+0,65+0,95+7,3+5,75+0,25+0,25+0,25+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+0,3		31,08000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 01	MŠ - Michalova
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		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+0,3			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 vnější schodiště a rampy skl. R8 : západ - rampa (area) : 12,17 jih - schodiště - podesta (area) : 0,82+0,96 východ - schodiště - podesta (area) : 2,72	m2	16,67000	567,00	9 451,89	800-771	RTS 23/ I
258	597642031R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; protiskluzová úprava; pro interiér i exteriér mrazuvzdorná, protiskluznost R12 Odkaz na mn. položky pořadí 257 : 16,67000 podstupnice : vnější schodiště - západ : 1,15*0,15*8 vnější schodiště - jih : 1,25*0,15*6 1,2*0,15*7 vnější schodiště - východ : 1,45*0,15*5 Koeficient profez: 0,1	m2	23,67475	380,50	9 008,24	SPCM	RTS 23/ I
259	5976420xxx	Dlažba keramická 200x200x9 mm, protiskluznost R12, slinutá, glazovaná, rektifikovaná Odkaz na mn. položky pořadí 254 : 88,26000 Koeficient profez: 0,1	m2	97,08600	469,00	45 533,33		Vlastní
260	5976422xxx	Dlažba keramická 600x600x10 mm, protiskluznost R10/B, slinutá, glazovaná, rektifikovaná Odkaz na mn. položky pořadí 253 : 229,22000 Koeficient profez: 0,1	m2	252,14200	559,50	141 073,45		Vlastní
261	597642402R	dlažba keramická schodovka; š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro exteriér vnější schodiště - západ : 1,15*0,3*8 vnější schodiště - jih : 1,25*0,3*6 1,2*0,3*7 vnější schodiště - východ : 1,45*0,3*5 Koeficient profez: 0,1	m2	10,67550	1 341,00	14 315,85	SPCM	RTS 23/ I
262	597642413R	dlažba keramická sokl; š = 95 mm; l = 600 mm; h = 10,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér soklíky celkem : 297 profez 5% : 15	kus	312,00000	184,50	57 564,00	SPCM	RTS 23/ I
263	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 249,250,251,252,253,254,255,256,257,258,259,260,261,262, : Součet : 8,85583	t	8,85583	1 561,00	13 823,95	800-771	RTS 23/ I
Díl: 776		Podlahy povlakové				657 455,51		
264	632411904R00	Potěr ze suchých směsí nátěr savých podkladů penetrační, , Hmota nátěrová funkce: penetrační, zpevnění povrchu, úprava savosti; vrstva: podkladní; exteriér, interiér; podklad: beton; fědido: voda; spotřeba... s rozprostřením a uhlazením Odkaz na mn. položky pořadí 273 : 623,71000 + schodiště vnitřní : Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 11,62800	m2	635,33800	37,80	24 015,78	801-1	RTS 23/ I
265	776101101R00	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem položky neobsahují žádný materiál Odkaz na mn. položky pořadí 273 : 623,71000 + schodiště vnitřní : Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 11,62800	m2	635,33800	14,20	9 021,80	800-775	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 01	MŠ - Michalova
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
266	776200820RT1	Demontáž povlakových podlah ze schodišťových stupňů lepených, s podložkou, z ploch přes 10 m2	m	55,66000	42,60	2 371,12	800-775	RTS 23/ I
		1NP :						
		102 : 1,21*22		26,62000				
		1,21*24		29,04000				
267	776200830RT1	Demontáž povlakových podlah ze schodišťových stupňů odstranění hran schodišťových stupňů a uložení na hromady, ,	m	29,04000	18,90	548,86	800-775	RTS 23/ I
		121 : 1,21*24		29,04000				
268	776220110R00	Lepení podlah z plastů (PVC) na schodišťových stupních rovných, - montáž, vnitřní schodiště : 1,14*22	m	25,08000	520,00	13 041,60	800-775	RTS 23/ I
				25,08000				
269	776220200R00	Lepení podlah z plastů (PVC) na schodišťových stupních podstupnice, - montáž, vnitřní schodiště : 1,14*24	m	27,36000	378,00	10 342,08	800-775	RTS 23/ I
				27,36000				
270	776401800RT1	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC odstranění a uložení na hromady	m	733,30600	9,50	6 966,41	800-775	RTS 23/ I
		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 :		40,74600				
		(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+2+0,25+0,4+0,25+2+0,25+0,4+0,25+2+0,25+0,4+0,25+2+0,25+0,2+2,18+5+0,1)-0,8-0,8-0,9						
		113 :		34,33000				
		(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+15,47+0,25+3,25+0,25+3,16+1,2)-0,9-0,8-0,9-0,8-1,2-0,8-0,8-0,8-0,8-0,8-0,8-0,8-0,6-0,8-0,9						
		115 : (1,2+4,45)*2-0,9-0,9-0,9		8,60000				
		116 : (0,9+1,03)*2-0,7		3,16000				
		117 : (0,88+2,8+1,07+1)-0,6-0,6		4,55000				
		118 : 0,85+1,1		1,95000				
		119 : 0,9+0,9+0,9		2,70000				
		120 : (2,2+2,29)*2-0,6		8,38000				
		122 : (2,6+2,75)*2-0,9		9,80000				
		123 : (2,6+0,35+0,3+0,4+0,2+0,25+2,1+0,25+0,3+0,4+0,3+0,35)-0,8		7,00000				
		126 : (0,95+0,25+0,4+0,25+0,95+5,6+2,2+3,95+0,1+1,65)-0,9		15,40000				
		127 : (3,35+3,35+1,75)-0,9-0,8		6,75000				
		128 : (1,5+5,6)*2-0,8-0,8-0,9		11,70000				
		129 : (1,55+2,65)*2-0,8-1		6,60000				
		130 : (2,4+2,5)*2-0,8-1		8,00000				
		131 : (2,5+3,15)*2-0,8		10,50000				
		133 : (5,75+1,7+0,75+0,4+0,75+0,75+0,4+0,65+0,95+1,6)-0,8-0,9-0,9-0,9		10,20000				
		135 : (1+2,11)*2-0,8		5,42000				
		136 : (1,2+2,11)*2-0,8-0,8		5,02000				
		137 : (2,5+1,35)*2-0,8		6,90000				
		138 : (2,3+3,19)*2-0,8		10,18000				
		139 : (2+2,11)*2-0,8		7,42000				
		140 : (0,95+2)*2-0,7		5,20000				
		141 : (0,95+2)*2-0,7-0,6		4,60000				
		142 : (1,09+2)*2-0,6		5,58000				
		143 : (1,25+1+2,4+4,15+0,3+0,25+2+0,25+0,4+0,25+0,95+5,4)-0,8-0,8		17,00000				
		144 : (0,95+2)*2-0,6		5,30000				
		145 : (1,8+2)*2-0,8-0,8		6,00000				
		146 : (2,85+3,3+0,95+0,25+0,4+0,25+2+0,25+0,2+1,93+0,7+1,13)-0,8-0,8		12,61000				
		147 : (0,75+0,9)*2-0,6		2,70000				
		148 : (2,8+3,13+0,6+0,25+0,4+0,25+0,4+0,25+1,8+3,13)-0,8-0,8		11,41000				
		sloup : (0,4+0,4)*2		1,60000				
		2NP :						
		201 : (0,95+0,25+0,4+0,25+1,75+0,6+5+0,45+0,55+2+0,65+1,35+6,65)-0,8-0,8-0,8		18,45000				
		202 : (0,95+0,25+0,4+0,25+0,95+1,65+0,06+0,65+0,95+0,65+0,6+1,65)-0,8-0,8-0,8		6,61000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 01	MŠ - Michalova
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		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 :			40,36000			
		(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+0,25+2+0,25+0,4+0,25+2+0,25+0,4+0,25+2+0,25+0,4+0,25+2+0,25+0,4+0,25+2+0,25+0,2+2,13+1,61+4,98)-0,9-0,8-0,8						
		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 :			19,14000			
		(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+3,16+1,2)-0,9-0,9-0,9-0,8-0,8-0,8-0,8-0,8-0,6						
		222 : (0,95+0,25+0,4+0,25+2+0,25+0,4+0,25+2+2,1+1,3+2,03+2,1)-0,8-0,7-0,6-0,9-0,8			10,48000			
		223 : (1,2+4,45)*2-0,9-0,9			9,50000			
		225 : 1,13+0,85			1,98000			
		226 : 0,9+0,92			1,82000			
		227 : 0,85+1,13			1,98000			
		228 : 0,92+0,9			1,82000			
		229 :			19,76000			
		(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+1,75)-0,8-0,8-0,8						
		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+6,4)-0,8-1,2			23,85000			
		sloup : (0,4+0,75)*2			2,30000			
		236 :			35,36000			
		(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+0,25+0,4+0,25+2+0,25+0,4+0,25+2+0,25+0,4+0,25+2+0,25+0,2+2)-0,8-0,8-0,9						

271	776421200R00	Lepení podlahových soklíků nebo lišt pryžových soklová lišta	m	495,03000	76,50	37 869,80	800-775	RTS 23/ I
		včetně vložení a přilepení povlakové krytiny do soklového profilu.						
		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+5-0,8-0,8-0,8			21,80000			
		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 :			39,91000			
		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+1,37+1,6+4,9+0,25+0,25+0,25+11,33+0,2+0,2+0,15+0,15						
		(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			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 01	MŠ - Michalova
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-0,8-0,7			-1,50000			
		136 : (1,65+1,75+0,25)*2			7,30000			
		-0,7			-0,70000			
		137 : (1,58+2,1)*2			7,36000			
		-0,7-0,7			-1,40000			
		138 : (3,2+2,6)*2			11,60000			
		-0,7-0,7			-1,40000			
		2.NP :						
		201 : 0,98+4+1,85+7,4+1,85			16,08000			
		0,25*6			1,50000			
		-0,7-0,9-0,7-0,7-0,8-0,8			-4,60000			
		202 : (6,65+4,4+0,65+0,25)*2			23,90000			
		-0,8-0,8-0,8			-2,40000			
		204 :			41,05000			
		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+2+1,85+1,41+3,15+2,2						
		0,25*10			2,50000			
		-0,8-0,8-0,7-0,9-0,8			-4,00000			
		205+207+208+209 :			35,34000			
		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+0,4+0,75+0,3						
		(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 :			41,05000			
		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+2+1,85+1,41+3,15+2,2						
		0,25*10			2,50000			
		-0,8-0,8-0,7-0,9-0,8			-4,00000			
		225+227+228+229 :			35,34000			
		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+0,4+0,75+0,3						
		(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			
272	776511820RT1	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2	m2	794,58000	75,50	59 990,79	800-775	RTS 23/ I
		skladba SR3 :						
		1NP :						
		102 : 3,03			3,03000			
		103 : 12,19			12,19000			
		104 : 19			19,00000			
		105 : 9,86			9,86000			
		106 : 13,04			13,04000			
		107 : 1,89			1,89000			
		108 : 2,73			2,73000			
		109a : 3,6			3,60000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 01	MŠ - Michalova
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		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			
		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			
273	776521110R00	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž,	m2	623,71000	170,00	106 030,70	800-775	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 01	MŠ - Michalova
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		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			
		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			
274	776972117R00	Čistící zóny a rohože vstupní rohož, z Al profilů spojených nerewzovým lankem odděleny pryžovými mezikroužky, tloušťky 17 mm	m2	0,90500	7 560,00	6 841,80	800-775	RTS 23/ I
		OV/18 : 0,9*0,45			0,40500			
		OV/19 : 1*0,5			0,50000			
275	776976101R00	Čistící zóny a rohože rám z profilu L, z hliníku,	m	5,70000	349,50	1 992,15	800-775	RTS 23/ I
		OV/18 : (0,9+0,45)*2			2,70000			
		OV/19 : (1+0,5)*2			3,00000			
276	771577111RU1x	Hrana schodů z hliníkového profilu	m	27,36000	331,00	9 056,16		Vlastní
		vnitřní schodiště : 1,14*24			27,36000			
277	28342451R	lišta soklová; pro vinylové podlahy; materiál PVC; š = 11,8 mm; h = 58,0 mm; 9 barev	m	544,53300	74,50	40 567,71	SPCM	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 271 : 495,03000			495,03000			
		Koeficient profez: 0,1			49,50300			
278	284160xxx	Podlahovina PVC heterogenní; tl. 3,35 mm; protiskluznost R10; akustický útlum 19dB; zátěžová	m2	434,37240	462,00	200 680,05		Vlastní
		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			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 01	MŠ - Michalova
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		210 : 5,55		5,55000				
		211 : 7,58		7,58000				
		214 : 14,35		14,35000				
		215 : 5,44		5,44000				
		218 : 2,44		2,44000				
		221 : 0,78		0,78000				
		222 : 22,85		22,85000				
		224 : 67,46		67,46000				
		225 : 56,84		56,84000				
		226 : 3,1		3,10000				
		227 : 2,04		2,04000				
		228 : 2,94		2,94000				
		229 : 3,46		3,46000				
		230 : 5,55		5,55000				
		231 : 6,71		6,71000				
		Koeficient profez: 0,05		20,68440				
279	284161xxx	Podlahovina PVC heterogenní; tl. 3 mm; protiskluznost R10; zátěžová	m2	265,42257	462,00	122 625,23		Vlastní
		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 profez: 0,05		12,63917				
280	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m	t	2,90660	1 890,00	5 493,47	800-775	RTS 23/ I
		vodorovně do 50 m						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		264,268,269,271,273,274,275,276,277,278,279, :						
		Součet : 2,90660		2,90660				
Díl: 781		Obklady keramické				670 892,99		
281	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	318,16000	56,50	17 976,04	800-771	RTS 23/ I
		vč. dodávky a montáže silikonu.						
		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				
		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				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 01	MŠ - Michalova
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		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			
282	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 283 : 157,97820 Odkaz na mn. položky pořadí 284 : 456,42940	m2	614,40760	28,40	17 449,18	800-771	RTS 23/ I
283	781475118RU3	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 450 x 450 mm, , kladených do flexibilního tmele 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	m2	157,97820	444,00	70 142,32	800-771	RTS 23/ I
284	781475120RU3	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 300 x 600 mm, , kladených do flexibilního tmele 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)*2,48 0,3*1,4 0,3*1,08*5 horní plocha inst. stěny : 0,53*0,3 1,8*0,3 0,73*0,3 -0,8*2*2 -1,8*0,62 -2*1,62 -0,53*1,08*2 -1,8*1,08*2 -0,73*1,08*2 ostění : (1,62+2+1,62)*0,15 114 : (1,8+0,9)*2*2,48 -0,7*2 115 : (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 -0,8*2 -1,5*1,62 ostění : (1,62+1,5+1,62)*0,15 118 : (1,8+3,13)*2*2,48 1,8*0,15 -0,7*2 -1,5*1,62 ostění : (1,62+1,5+1,62)*0,15 121 : (0,98+0,58)*2,48 133 : (1,75+0,95)*2*2,48 -0,7*2*2 134 : (1,75+0,9)*2*2,48 0,9*0,15	m2	456,42940	491,50	224 335,05	800-771	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 01	MŠ - Michalova
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-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)*2,48				76,33440		
		0,3*1,4				0,42000		
		0,3*1,08*5				1,62000		
		horní plocha inst. stěny : 0,53*0,3				0,15900		
		1,8*0,3				0,54000		
		0,73*0,3				0,21900		
		-0,8*2*2				-3,20000		
		-1,8*0,62				-1,11600		
		-2*1,62				-3,24000		
		-0,53*1,08*2				-1,14480		
		-1,8*1,08*2				-3,88800		
		-0,73*1,08*2				-1,57680		
		ostění : (1,62+2+1,62)*0,15				0,78600		
		211 : (0,83+1,05+0,83)*2,48				6,72080		
		212 : (1,8+0,9)*2*2,48				13,39200		
		-0,7*2				-1,40000		
		213 : (1,65+0,2+1,91+2,93+1,51+0,93+0,4+1,93+1,8+0,93+0,15+2,2)*2,48				41,01920		
		-0,8*2				-1,60000		
		-1,5*1,62				-2,43000		
		ostění : (1,62+1,5+1,62)*0,15				0,71100		
		216 : (1,48+1,15)*2*2,48				13,04480		
		-0,7*2				-1,40000		
		217 : (1,48+0,9)*2*2,48				11,80480		
		-0,7*2				-1,40000		
		223 : (2,6+0,65+0,65+4,9+0,45+1,5+2,5+0,25+0,25+1,72+3,86+1,79+3,86+3,96+0,9+0,94)*2,48				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		
285	781497121RS3	Lišty k obkladům profil rohový eloxovaný hliník, uložení do tmele, , výška profilu 10 mm,	m	187,16000	151,00	28 261,16	800-771	RTS 23/ I
		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		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 01	MŠ - Michalova
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		124 : 2,48			2,48000			
		127 : 2,48			2,48000			
		129 : 2,48			2,48000			
		134 : 0,9			0,90000			
		2.NP :						
		203 : 2,48*6			14,88000			
		1,4*2			2,80000			
		1,08*8			8,64000			
		(0,53+1,8+0,73)*2			6,12000			
		0,3			0,30000			
		213 : 2,4*4			9,60000			
		1,62*2			3,24000			
		223 : 2,48*6			14,88000			
		1,4*2			2,80000			
		1,08*8			8,64000			
		(0,53+1,8+0,73)*2			6,12000			
		0,3			0,30000			
		233 : 2,48*5			12,40000			
		1,62*2			3,24000			
286	597813721R	obklad keramický š = 198 mm; l = 398 mm; h = 7,0 mm; pro interiér; barva bílá; lesk	m2	173,77602	344,00	59 778,95	SPCM	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 283 : 157,97820			157,97820			
		Koeficient profez: 0,1			15,79782			
287	597813741R	obklad keramický š = 298 mm; l = 598 mm; h = 10,0 mm; pro interiér; barva bílá; lesk	m2	502,07234	469,00	235 471,93	SPCM	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 284 : 456,42940			456,42940			
		Koeficient profez: 0,1			45,64294			
288	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t	14,22740	1 228,50	17 478,36	800-771	RTS 23/ I
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 281,282,283,284,285,286,287, : Součet : 14,22740			14,22740			
Díl: 783	Nátěry					74 957,83		
289	625907111R00	Očištění ocelových konstrukcí očištění ocelových konstrukcí od usazenin, rzi a nátěru	m2	1,61600	33,10	53,49	832-1	RTS 23/ I
		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			
290	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových doplňk. konstrukcí oškrábáním	m2	447,72470	20,80	9 312,67	800-783	RTS 23/ I
		B01, N01 vnější požární chodiště 2ks : zábradlí rovné : (4,4+1,54+3,19)*1,33*2*2			48,57160			
		(2,5+1,3)*1,33*2*2			20,21600			
		(2,05+1,26)*1,33*2*2			17,60920			
		1,71*1,33*2*2			9,09720			
		rampa : (6,9+0,45+0,45)*1,33*2*2			41,49600			
		šikmé : (4,83+4,75)*1,33*2*2*2			101,93120			
		1,38*1,33*2*2			7,34160			
		1,35*1,33*2*2			7,18200			
		ramena + podesty : 4,34*1,56*2*2*2			54,16320			
		2,46*1,23*2*2			12,10320			
		(4,8+4,4)*1,26*2*2			46,36800			
		sloupy : 0,1*4*3,54*2*2			5,66400			
		0,1*4*4,36*2			3,48800			
		0,1*4*2*2			1,60000			
		schodiště JZ 2ks : zábradlí : (1,05+1,5)*1,2*2*2*2			24,48000			
		vnitřní schodiště : zábradlí šikmé : (3,7+3,7)*1,2*2			17,76000			
		(3,7+3,7)*0,5*2			7,40000			
		rovné : 1,3*1,2*2			3,12000			
		podesta spodní strana : 2,43*1,25			3,03750			
		ramena spodní strana : (0,15+0,3)*1,14*24			12,31200			
		sloupy : 0,1*4*3,48*2			2,78400			
291	783222941R00	Údržba nátěrů doplňkových konstrukcí, syntetické dvojnásobné, sanozákladující barva na vzduchu schnoucích	m2	447,72470	146,50	65 591,67	800-783	RTS 23/ I
		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			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 01	MŠ - Michalova
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,35*1,33*2*2			7,18200			
		ramena + podesty : 4,34*1,56*2*2*2			54,16320			
		2,46*1,23*2*2			12,10320			
		(4,8+4,4)*1,26*2*2			46,36800			
		sloupy : 0,1*4*3,54*2*2			5,66400			
		0,1*4*4,36*2			3,48800			
		0,1*4*2*2			1,60000			
		schodiště JZ 2ks :						
		zábradlí : (1,05+1,5)*1,2*2*2*2			24,48000			
		vnitřní schodiště N03 :						
		zábradlí šikmé : (3,7+3,7)*1,2*2			17,76000			
		(3,7+3,7)*0,5*2			7,40000			
		rovné : 1,3*1,2*2			3,12000			
		podesta spodní strana : 2,43*1,25			3,03750			
		ramena spodní strana : (0,15+0,3)*1,14*2*4			12,31200			
		sloupy : 0,1*4*3,48*2			2,78400			

Díl: 784	Malby	181 989,11						
-----------------	--------------	-------------------	--	--	--	--	--	--

292	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	3 336,68120	10,40	34 701,48	800-784	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 293 : 490,73880				490,73880		
		Odkaz na mn. položky pořadí 294 : 2207,30240				2 207,30240		
		Odkaz na mn. položky pořadí 295 : 638,64000				638,64000		

293	784165432R00	Malby z malířských směsí omyvatelných, , bělost 97 %, dvojnásobné	m2	490,73880	52,00	25 518,42	800-784	RTS 23/ I
		1NP :						
		101 :				64,43800		
		2,02*(0,95+0,25+0,4+0,4+2+0,4+0,4+0,4+0,25+2+0,25+0,3+6,4+1,5+4,55+3,3+1,22+3,3+1,93+2,1)						
		116 :				90,49600		
		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+0,25+1,75+1,2+0,1+0,15+0,4+0,2+0,2+0,3)						
		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 :				58,80220		
		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+1,85+0,3+0,25)						
		214 :				42,42000		
		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+3,25+0,25+1,75+1,2+0,1+0,15+0,4+0,2+0,2+0,3)						
		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	40,70	89 837,21	800-784	RTS 23/ I
		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+2,1)				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 :				13,60320		
		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+0,3+0,3+0,3+0,3+0,3+0,2+1,79+3,86+1,72+0,2+0,25)						
		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 :				20,06800		
		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+0,4+0,2+0,2+0,3+1,2)						
		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		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 01	MŠ - Michalova
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		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 :			1,44000			
		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+0,65+2+7,3)						
		124 : 0,57*(2,3+3,23)*2			6,30420			
		125 : 0,78*(5,75+1,7+0,75+0,4+0,75+0,75+0,4+0,65+0,95+1,6)			10,68600			
		126 : 0,98*(0,95+0,25+0,4+0,25+0,95+5,6+1,3+0,2+0,83+3,2+0,18+2,2)			15,98380			
		127 : 0,52*(1,73+5,6)*2			7,62320			
		128 : 0,98*(1,5+5,6)*2			13,91600			
		129 : 0,52*(2,38+2,5)*2			5,07520			
		130 : 0,98*(1,55+2,5)*2			7,93800			
		131 : 3*(2,5+3,15)*2			33,90000			
		132 : 3*(3,63+4,65+0,28+0,75+2+0,25+0,4+0,25+0,95+5,4)			55,68000			
		133 : 0,22*(0,95+1,75)*2			1,18800			
		134 : 0,22*(0,9+1,75)*2			1,16600			
		135 : 3*(3,7+3,55+0,95+0,25+0,4+0,25+2+0,25+0,2+2,23+0,15+1,08)			45,03000			
		136 : 2,7*(1,65+1,75+1,65+0,83+0,15+0,4+0,15+0,53)			19,19700			
		137 : 2,7*(1,58+2,1)*2			19,87200			
		-0,6*(0,6+2,1+0,6)			-1,98000			
		138 : 3*(2,6+3,2)*2			34,80000			
		139 : 0,22*(0,95+2)*2			1,29800			
		140 : 0,22*(1,05+2)*2			1,34200			
		141 : 0,52*(1+2)*2			3,12000			
		142 : 0,98*(2+2,1)*2			8,03600			
		143 : 0,68*(0,9+2,1)*2			4,08000			
		144 : 0,68*(0,9+2,1)*2			4,08000			
		145 : 0,98*(2,2+3,2)*2			10,58400			
		146 : 3*(1,2+2)*2			19,20000			
		2NP :						
		201 :			28,52780			
		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+1,85+0,3+0,25)						
		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 :			13,60320			
		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+0,9+0,94+0,9+0,65+0,95+0,65+0,75+4,9+0,45+1,5+0,3+0,25)						
		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 :			20,58000			
		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+3,25+0,25+1,75+1,2+0,1+0,15+0,4+0,2+0,2+0,3)						
		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 :			13,60320			
		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+0,3+0,3+0,3+0,3+0,3+0,2+1,79+3,86+1,72+0,2+0,25)						
		226 : 3*(2+0,25+0,09+1,72+1,25+1,75)			21,18000			
		227 : 3*(1,37+1,5+1,27)			12,42000			
		228 : 3*(1,27+2,16+1,37)			14,40000			
		229 : 3*(2,35+0,94+0,25+0,65+2+0,65)			20,52000			
		230 : 3*(1,56+2,1+0,2+0,25+2+0,25+2,2)			25,68000			
		231 : 2,7*(1,93+4,45)*2			34,45200			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 01	MŠ - Michalova
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		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			
		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			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 01	MŠ - Michalova
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		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 vš : 0,9*1,2			1,08000				
295	784195222R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, barevné, dvojnásobné	m2	638,64000	50,00	31 932,00	800-784	RTS 23/ I	
		1NP :							
		106 :			129,00000				
		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+0,35+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+0,4+0,25+2+0,25+0,2+2,18+5+0,1)							
		107 :			77,34000				
		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+6,4+0,2+0,25)							
		sloup : 3*(0,4+0,75)*2			6,90000				
		2NP :							
		204 :			127,95000				
		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+0,25+2+0,25+0,4+0,25+1,9+0,53+0,5+0,53+2+0,25+0,4+0,25+2+0,25+0,35+2,2+3,15+1,41+1,85)							
		205 :			77,34000				
		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+0,1+0,1+1,6)							
		sloup : 3*(0,4+0,75)*2			6,90000				
		224 :			128,97000				
		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+0,35+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+0,4+0,25+2+0,25+0,2+2,18+5+0,1)							
		225 :			77,34000				
		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+6,4+0,2+0,25)							
		sloup : 3*(0,4+0,75)*2			6,90000				
Díl: M33		Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy					334 800,00		
296	330030010RAA	Výtahy nákladní, osobní, a lůžkové výtah nákladní (jídelní), 100/0,36, 2 stanice, nákladíště	kus	1,00000	334 800,00	334 800,00	AP-M	RTS 23/ I	
		OV/20 : 1			1,00000				
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot					384 281,72		
297	979951111R00	Výkup kovů - železný šrot tl. do 4 mm	t	25,15240	-1 000,00	-25 152,40	801-3	RTS 23/ I	
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				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 01	MŠ - Michalova
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		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	979990110R00	Poplatek za skládku Poplatek za uložení suti - sádrokartonové desky, skupina odpadu 170802	t	2,36970	2 455,00	5 817,61	801-3	RTS 23/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 112 : 0,20178			0,20178			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 113 : 2,12971			2,12971			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 117 : 0,03821			0,03821			
299	979990121R00	Poplatek za skládku Poplatek za uložení suti - asfaltové pásy, skupina odpadu 170302	t	18,52013	2 455,00	45 466,92	801-3	RTS 23/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 148 : 8,10256			8,10256			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 149 : 10,41757			10,41757			
300	979990122R00	Poplatek za skládku Poplatek za uložení suti - PVC střešní krytina, skupina odpadu 170203	t	5,78754	2 455,00	14 208,41	801-3	RTS 23/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 147 : 5,78754			5,78754			
301	979990144R00	Poplatek za skládku Poplatek za uložení suti - minerální vata, skupina odpadu 170604	t	9,76120	2 455,00	23 963,75	801-3	RTS 23/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 298 : 0,00000			0,00000			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 115 : 3,80909			3,80909			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 116 : 0,26731			0,26731			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 175 : 5,68480			5,68480			
302	979990146R00	Poplatek za skládku Poplatek za uložení lehkých izolačních materiálů - čistý polystyren, minerální a skelná vata	t	1,27245	2 455,00	3 123,86	801-3	RTS 23/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 176 : 1,27245			1,27245			
303	979990161R00	Poplatek za skládku Poplatek za likvidaci (spalovna) - dřevo, skupina odpadu 170201	t	80,65365	472,50	38 108,85	801-3	RTS 23/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 122 : 1,55400			1,55400			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 132 : 0,47360			0,47360			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 215 : 5,66840			5,66840			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 216 : 1,83964			1,83964			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 217 : 22,04154			22,04154			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 218 : 7,15344			7,15344			
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 114 : 41,92303			41,92303			
304	979990163R00	Poplatek za skládku Poplatek za uložení suti - plast + sklo, skupina odpadu 170904	t	2,09500	2 455,00	5 143,23	801-3	RTS 23/ I
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 125 : 0,03870			0,03870			
		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			
305	979999997R00	Poplatek za skládku za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků, kusovost do 1600 cm2 (170107)	t	73,23620	345,00	25 266,49	801-3	RTS 23/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		1,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,106,115,1						
		16,117, :						
		143,144,148,156,161,162,163,167,170,171,178,179,180,182,183,184,185,213,214,215,219,220,						
		221,222,223, :						
		252,253,256,258, :						
		Součet : 219,73806			219,73806			
		- železo :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 297 : 25,15240*-1			-25,15240			
		- sádrokarton :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 298 : 2,36970*-1			-2,36970			
		- asf. pásy :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 299 : 18,52013*-1			-18,52013			
		- PVC stř. krytina :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 300 : 5,78754*-1			-5,78754			
		- vata :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 301 : 9,76120*-1			-9,76120			
		- polystyren :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 302 : 1,27245*-1			-1,27245			
		- dřevo :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 303 : 80,65365*-1			-80,65365			
		- plast + sklo :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 304 : 2,09500*-1			-2,09500			
		- PVC :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 305 : 0,88979*-1			-0,88979			
305	979990181R00	Poplatek za skládku Poplatek za uložení suti - PVC podlahová krytina, skupina odpadu 200307	t	0,88979	2 455,00	2 184,43	801-3	RTS 23/ I
		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			
306	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	219,73806	378,00	83 060,99	801-3	RTS 23/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 01	MŠ - Michalova
R:	02	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 715		Izolace chemické			209 714,49			
1	713552111R00	Protipožární kabelové přepážky Protipožární trubní ucpávky EI 120, do D 25 mm, stěna <small>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.</small>	kus	59,00000	796,20	46 975,80	800-713	RTS 23/ I
2	713552121R00	Protipožární kabelové přepážky Protipožární trubní ucpávky EI 120, do D 108 mm, stěna <small>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.</small>	kus	17,00000	1 507,20	25 622,40	800-713	RTS 23/ I
3	713571113R00	Požární ochranná manžeta EI 90, D 75 mm <small>Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků.</small>	kus	23,00000	1 709,70	39 323,10	800-713	RTS 23/ I
4	713571115R00	Požární ochranná manžeta EI 90, D 110 mm <small>Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků.</small>	kus	44,00000	2 068,20	91 000,80	800-713	RTS 23/ I
5	713571116R00	Požární ochranná manžeta EI 90, D 125 mm <small>Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků.</small>	kus	3,00000	2 233,20	6 699,60	800-713	RTS 23/ I
6	998715101R00	Přesun hmot pro izolace proti chemickým vlivům v objektech výšky do 6 m <small>50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu</small>	t	0,07575	1 225,00	92,79	800-715	RTS 23/ I
Díl: 721		Vnitřní kanalizace			455 212,71			
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 <small>včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí.</small>	m	15,00000	1 141,20	17 118,00	800-721	RTS 23/ I
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 <small>včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí.</small>	m	10,00000	1 446,20	14 462,00	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 <small>včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí.</small>	m	55,00000	894,70	49 208,50	800-721	RTS 23/ I
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 <small>včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí.</small>	m	80,00000	1 223,30	97 864,00	800-721	RTS 23/ I
11	721178117R00	Potrubí s vysokým útlumem zvuku - svislé třívrstvé - vnější vrstva z kopolymeru PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z kopolymeru PP, vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 4,2 mm, DN 125 <small>včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí.</small>	m	5,00000	1 421,50	7 107,50	800-721	RTS 23/ I
12	721176102R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40 <small>včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</small>	m	20,00000	387,00	7 740,00	800-721	RTS 23/ I
13	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 <small>včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</small>	m	10,00000	446,50	4 465,00	800-721	RTS 23/ I
14	721176105R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 <small>včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</small>	m	20,00000	763,00	15 260,00	800-721	RTS 23/ I
15	721176135R00	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 <small>včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.</small>	m	40,00000	668,50	26 740,00	800-721	RTS 23/ I
16	721176136R00	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,1 mm, DN 125 <small>včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.</small>	m	135,00000	845,00	114 075,00	800-721	RTS 23/ I
17	721176137R00	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 3,9 mm, DN 160 <small>včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.</small>	m	20,00000	970,00	19 400,00	800-721	RTS 23/ I
18	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci <small>vyvedení a upevnění odpadních výpustek,</small>	kus	33,00000	75,50	2 491,50	800-721	RTS 23/ I
19	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci <small>vyvedení a upevnění odpadních výpustek,</small>	kus	17,00000	88,00	1 496,00	800-721	RTS 23/ I
20	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci <small>vyvedení a upevnění odpadních výpustek,</small>	kus	25,00000	113,50	2 837,50	800-721	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 01	MŠ - Michalova
R:	02	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
21	721223423RT2	Vpusť podlahová se zápachovou uzávěrkou průměr 50, 75 110 mm, se svislým odtokem, zápachový uzávěr funkční i při vyschnutí, 123x123mm/115x115mm, včetně dodávky materiálu	kus	9,00000	1 392,50	12 532,50	800-721	RTS 23/ I
22	721234104RT1	Střešní vtoky z PP se svislým odtokem s továrně připojeným živičným izolačním pásem, s elektrickým ohřevem (10-30W, 230V), D 75, 110, 125 mm, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	5 735,00	17 205,00	800-721	RTS 23/ I
23	721273200RT2	Ventilační hlavice D 75 mm, souprava z PP, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	907,00	3 628,00	800-721	RTS 23/ I
24	721273200RT3	Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP	kus	8,00000	668,50	5 348,00	800-721	RTS 23/ I
25	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125 15+10+55+80+5+20+10+20+40+135	m	390,00000	18,90	7 371,00	800-721	RTS 23/ I
					390,00000			
26	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200	m	20,00000	18,90	378,00	800-721	RTS 23/ I
27	722182019MTZ	Montáž tepelné izolace skruží na potrubí dešťové 15+10	m	25,00000	189,00	4 725,00		Vlastní
					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 dešťové potrubí : 15	m	15,00000	225,00	3 375,00	SPCM	RTS 23/ I
					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 dešťové potrubí : 10	m	10,00000	288,00	2 880,00	SPCM	RTS 23/ I
					10,00000			
30	28615422.AR	Zátka plastová pro vnitřní kanalizaci spoj; hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PP; DN/OD = 75	kus	9,00000	38,70	348,30	SPCM	RTS 23/ I
31	28615423.AR	Zátka plastová pro vnitřní kanalizaci spoj; hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PP; DN/OD = 110	kus	2,00000	57,50	115,00	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	213,50	1 067,50	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	258,50	3 619,00	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	660,50	9 247,00	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	668,00	2 004,00	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	1 512,00	1 104,41	800-721	RTS 23/ I
Díl: 722 Vnitřní vodovod						879 439,63		
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	284,50	569,00	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 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	25,00000	448,50	11 212,50	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 včetně tvarovek, 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. SV : 140 TV : 120 C : 185	m	445,00000	393,00	174 885,00	800-721	RTS 23/ I
					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 včetně tvarovek, 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. SV : 60 TV : 65 C : 45	m	170,00000	447,50	76 075,00	800-721	RTS 23/ I
					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 včetně tvarovek, 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. SV : 75 TV : 50	m	125,00000	565,50	70 687,50	800-721	RTS 23/ I
					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 včetně tvarovek, 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. SV : 20 TV : 25	m	45,00000	634,50	28 552,50	800-721	RTS 23/ I
					20,00000			
					25,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 01	MŠ - Michalova
R:	02	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
43	722172746R00	Potrubí z plastických hmot z trub PP-RCT, D 50 mm, s 5,6 mm, S 4, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, 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. SV : 45 TV : 35	m	80,00000	750,50	60 040,00	800-721	RTS 23/ I
					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 včetně tvarovek, 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. SV : 30 TV : 10	m	40,00000	927,00	37 080,00	800-721	RTS 23/ I
					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 včetně tvarovek, 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. SV : 60	m	60,00000	1 269,00	76 140,00	800-721	RTS 23/ I
					60,00000			
46	722181213RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	140,00000	122,50	17 150,00	800-721	RTS 23/ I
47	722181213RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 28 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	60,00000	125,50	7 530,00	800-721	RTS 23/ I
48	722181213RU2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 35 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	75,00000	133,00	9 975,00	800-721	RTS 23/ I
49	722181213RW2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 45 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	20,00000	144,00	2 880,00	800-721	RTS 23/ I
50	722181213RW8	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 54 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	45,00000	150,50	6 772,50	800-721	RTS 23/ I
51	722181213RY3	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 63 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	30,00000	156,50	4 695,00	800-721	RTS 23/ I
52	722181213RY5	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetyleny, tloušťka stěny 13 mm, d 76 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	60,00000	166,50	9 990,00	800-721	RTS 23/ I
53	722182004RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 25 do DN 40 305+110+50+25	m	490,00000	209,00	102 410,00	800-721	RTS 23/ I
					490,00000			
54	722182006RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 40 do DN 80 35+10	m	45,00000	209,00	9 405,00	800-721	RTS 23/ I
					45,00000			
55	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	130,00000	202,50	26 325,00	800-721	RTS 23/ I
56	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	2,00000	315,00	630,00	800-721	RTS 23/ I
57	722224212R00	Ventil mrazuvzdorný, DN 20, včetně dodávky	kus	2,00000	3 105,00	6 210,00	800-721	RTS 23/ I
58	722237126R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 50, PN 35, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 399,50	1 399,50	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	379,00	8 338,00	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	470,00	3 760,00	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	629,00	7 548,00	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	839,00	2 517,00	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	1 166,50	2 333,00	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	1 622,00	3 244,00	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	233,00	932,00	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	325,00	975,00	800-721	RTS 23/ I
67	722239101R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity G 1/2"	kus	10,00000	101,00	1 010,00	800-721	RTS 23/ I
68	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 445+170+125	m	740,00000	12,60	9 324,00	800-721	RTS 23/ I
					740,00000			
69	722280107R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 32 do DN 40 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.	m	45,00000	12,60	567,00	800-721	RTS 23/ I
70	722280108R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 40 do DN 50	m	80,00000	12,60	1 008,00	800-721	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 01	MŠ - Michalova
R:	02	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.						
71	722280109R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 50 do DN 65	m	100,00000	25,20	2 520,00	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	12,60	25,20	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	18,90	472,50	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	25,20	24 998,40	800-721	RTS 23/ I
		Včetně dodání desinfekčního prostředku. 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	1 735,00	17 350,00	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	77,00	23 485,00	SPCM	RTS 23/ I
		,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK						
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	m	110,00000	76,50	8 415,00	SPCM	RTS 23/ I
		,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK						
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	m	50,00000	82,00	4 100,00	SPCM	RTS 23/ I
		,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK						
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	m	25,00000	106,00	2 650,00	SPCM	RTS 23/ I
		,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK						
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	m	35,00000	215,00	7 525,00	SPCM	RTS 23/ I
		,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK						
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	m	10,00000	403,00	4 030,00	SPCM	RTS 23/ I
		,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK						
82	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	1,12370	1 512,00	1 699,03	800-721	RTS 23/ I
Díl: 725		Zařizovací předměty				656 790,12		
83	721213424R00	Odtokové žlaby rovný odtokový žlab, umístění do prostoru nebo ke zdi, plný rošt, délka 800 mm, včetně dodávky materiálu	kus	5,00000	15 830,00	79 150,00	800-721	RTS 22/ I
		včetně sifonu, betonové směsi, hydroizolační bandáže, hydroizolační hmoty a silikonu						
84	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	23,00000	1 334,00	30 682,00	800-721	RTS 23/ I
85	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	23,00000	892,00	20 516,00	800-721	RTS 23/ I
		Včetně dodání zápachové uzavěrky.						
86	725249103R00	Montáž sprchového koutu	soubor	5,00000	2 520,00	12 600,00	800-721	RTS 23/ I
87	725319101R00	Montáž dřezu jednoduchého	soubor	1,00000	829,50	829,50	800-721	RTS 23/ I
		Dřez není dodávkou ZTI : 1		1,00000				
88	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	2,00000	885,50	1 771,00	800-721	RTS 23/ I
89	725814103R00	Ventil rohový, mosazný, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	soubor	48,00000	229,00	10 992,00	800-721	RTS 23/ I
90	725829202R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné	kus	2,00000	446,00	892,00	800-721	RTS 23/ I
		VL : 2		2,00000				
91	725829301R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	23,00000	640,00	14 720,00	800-721	RTS 23/ I
92	725849205R00	Montáž baterie sprchové podomítkové	kus	5,00000	693,00	3 465,00	800-721	RTS 23/ I
93	725849302R00	Montáž baterie sprchové držáku sprchy	kus	5,00000	189,00	945,00	800-721	RTS 23/ I
94	725980121R00	Dvířka z plastu, 150 x 150 mm, včetně dodávky materiálu	kus	16,00000	828,00	13 248,00	800-721	RTS 23/ I
95	725980122R00	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	957,50	3 830,00	800-721	RTS 23/ I
96	72574910PIT	Zahradní pítko - nerezová pitná fontánka s výškou 500 mm, tlačně ovládaní, dodávka + montáž	kus	1,00000	20 711,00	20 711,00		Vlastní
		Kotvení je zajištěno přes nerezovou přírubu do předem připravené betonové patky 0,5x0,5x0,5 m v jejímž středu je přichystán odpad na DN40 a přívod vody. Horní průměr 300 mm, spodní 200 mm. Cena za pořízení, dopravu i montáž, ukotvení na místě (dodávka kompletní), nutno zabetonovat v základu. V ceně napojení na nový rozvod vody.						
97	5514330OB	Ventil výtokový použití: umyvadlo; typ: stojánkový; spouštění: senzorický spínač; napájení: síť., průtok max. 6 l/min	kus	17,00000	243,00	4 131,00		Vlastní
98	55144133HG	Baterie sprchová podomítková vč. přísluř. + podomítkový i-box, průtok max. 8 l/min	kus	5,00000	7 700,00	38 500,00		Vlastní
99	55144203R	Baterie mechanická směšovací použití: umyvadlo, dřez; typ: nástěnný; materiál: mosaz; rozteč = 150 mm; povrchová úprava: chrom	kus	2,00000	1 512,00	3 024,00	SPCM	RTS 23/ I
100	55145000HG	Baterie umyvadlová stojánková s výpustí, průtok max. 6 l/min	kus	6,00000	4 790,00	28 740,00		Vlastní
101	55145352R	kombinace sprchová držák pevný; ruční sprcha d 68 mm; hadice 150 cm; povrch chrom	kus	5,00000	970,50	4 852,50	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	6 740,00	33 700,00	SPCM	RTS 23/ I
103	6421433UM	Umyvadlo dětské 450 mm s otvorem pro baterii	kus	17,00000	5 160,00	87 720,00		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	5 865,00	29 325,00	SPCM	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 01	MŠ - Michalova
R:	02	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
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	5 160,00	5 160,00	SPCM	RTS 23/ I
106	642373DET	Závěsný dětský klozet s hlubokým splachováním vč. sedátka	kus	16,00000	9 390,00	150 240,00		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	6 525,00	45 675,00		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	4 860,00	9 720,00	SPCM	RTS 23/ I
109	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	1,19560	1 381,00	1 651,12	800-721	RTS 23/ I

Díl: 726	Předstěnové systémy	311 505,57
-----------------	----------------------------	-------------------

110	726211123NDR	Klozet závěšené, 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	soubor	23,00000	9 935,00	228 505,00		Vlastní
-----	--------------	--	--------	----------	----------	------------	--	---------

ovládání zepředu, stavební výška 108 cm, včetně dodávky materiálu
Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.

111	726212367R00	Výlevka pro nástěnnou armaturu, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádrokartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, bez nástěnky pro připojení armatur, stavební výška 112 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	2,00000	16 019,00	32 038,00	800-721	RTS 23/ I
-----	--------------	---	--------	---------	-----------	-----------	---------	-----------

včetně dodávky materiálu
Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.

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	2 019,00	50 475,00	SPCM	RTS 23/ I
113	998726121R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,18898	2 580,00	487,57	800-721	RTS 23/ I

Celkem	2 512 662,52
---------------	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 01	MŠ - Michalova
R:	03	Zdravotně technické instalace - Venkovní rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						100 458,63		
1	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížení vykopávky v horninách jakékoliv třídy příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. předpoklad 5% : Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 37,44000*0,05	m3	1,87200	653,50	1 223,35	800-1	RTS 23/ I
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, Retenční nádrž : 3,0*3,0*2,2 Vsakovací objekt : 5,0*3,0*3,0	m3	64,80000	149,50	9 687,60	800-1	RTS 23/ I
3	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, 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, 50% : Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 64,80000*0,5	m3	32,40000	11,30	366,12	800-1	RTS 23/ I
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. 0,8*36,0*1,3	m3	37,44000	337,50	12 636,00	800-1	RTS 23/ I
5	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, 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. 50% : Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 37,44000*0,5	m3	18,72000	11,30	211,54	800-1	RTS 23/ I
6	151101101R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, 2*36,0*1,3	m2	93,60000	9,50	889,20	800-1	RTS 23/ I
7	151101111R00	Odstanění pažení a rozeptění rýh příložně, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	93,60000	4,75	444,60	800-1	RTS 23/ I
8	151101301R00	Zřízení rozeptění zapažených stěn výkopů při roubení příložně, hloubky do 4 m s potřebným přepažováním, Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 37,44000	m3	37,44000	1,90	71,14	800-1	RTS 23/ I
9	151101311R00	Odstanění rozeptění stěn výkopů při roubení příložně, hloubky do 4 m s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu,	m3	37,44000	0,95	35,57	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, 19,8+37,44	m3	57,24000	25,60	1 465,34	800-1	RTS 23/ I
11	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,	m3	45,00000	193,00	8 685,00	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. vyhloubeno : 64,8+37,44 zp.zásyp : -45,83767	m3	56,40233	112,50	6 345,26	800-1	RTS 23/ I
13	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	56,40233	80,50	4 540,39	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	14,20	800,91	800-1	RTS 23/ I
15	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu Kanalizace : 0,8*36,0*(1,3-0,45-0,1) Retenční nádrž : 3,0*3,0*2,2-3,14*1,23*1,23*2,0-1,06132 Vsakovací objekt : 15,0	m3	45,83767	168,50	7 723,65	800-1	RTS 23/ I
16	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 zhuštění, 0,8*36,0*0,45	m3	12,96000	1 113,00	14 424,48	800-1	RTS 23/ I
17	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	56,40233	548,00	30 908,48	800-1	RTS 23/ I
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						12 155,61		
18	211561111R00	Výplň odvodňovacích žebírek kamenivem hrubým drceným frakce 4 - 16 mm do rýh bez zhuštění s úpravou povrchu výplně, s vytvořením průduchů z lomového kamene Vsakovací objekt : 4,8*2,4*0,2	m3	2,30400	1 137,00	2 619,65	800-2	RTS 23/ I
19	273320140RAA	Základové desky ze železobetonu včetně bednění z betonu C 20/25, výztuž 90 kg/m3, výztuže, odbednění a podkladu ze šterkopisku. Retenční nádrž : 3,14*1,3*1,3*0,2	m3	1,06132	8 985,00	9 535,96	AP-HSV	RTS 23/ I
Díl: 45 Podkladní a vedlejší konstrukce						3 274,56		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 01	MŠ - Michalova
R:	03	Zdravotně technické instalace - Venkovní rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
20	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0=4 mm v otevřeném výkopu, 0,8*36,0*0,1	m3	2,88000	1 137,00	3 274,56	827-1	RTS 23/ I
				2,88000				
Díl: 8		Trubní vedení				17 371,36		
21	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	m	57,00000	44,10	2 513,70	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	138,50	2 770,00	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 +3% : 1*1,03	kus	1,03000	544,50	560,84	SPCM	RTS 23/ I
				1,03000				
24	28611146.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 125,0 mm; s = 3,20 mm; l = 1000,0 mm +3% : 2*1,03	kus	2,06000	142,00	292,52	SPCM	RTS 23/ I
				2,06000				
25	28611148.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 125,0 mm; s = 3,20 mm; l = 3000,0 mm +3% : 1*1,03	kus	1,03000	410,50	422,82	SPCM	RTS 23/ I
				1,03000				
26	28611149.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 4 kN/m2; D = 125,0 mm; s = 3,20 mm; l = 5000,0 mm +3% : 3*1,03	kus	3,09000	662,50	2 047,13	SPCM	RTS 23/ I
				3,09000				
27	28611260.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 1000,0 mm +3% : 4*1,03	kus	4,12000	229,50	945,54	SPCM	RTS 23/ I
				4,12000				
28	28611261.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 3000,0 mm +3% : 2*1,03	kus	2,06000	618,50	1 274,11	SPCM	RTS 23/ I
				2,06000				
29	28611262.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 5000,0 mm +3% : 5*1,03	kus	5,15000	998,00	5 139,70	SPCM	RTS 23/ I
				5,15000				
30	28651657.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 125,0 mm; s 1 hrdlem	kus	10,00000	51,50	515,00	SPCM	RTS 23/ I
31	28651662.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem	kus	10,00000	89,00	890,00	SPCM	RTS 23/ I
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				215 131,80		
32	213151111R00	Montáž vsakovacích nádrží blok nebo tunel do V 450 l	kus	8,00000	1 134,00	9 072,00	827-1	RTS 23/ I
33	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2	m2	15,00000	170,00	2 550,00	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	18,90	1 077,30	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	3 655,00	3 655,00	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	617,50	617,50	827-1	RTS 23/ I
37	894431112R00	Osazení plastových šachet z dílců 600 mm	kus	1,00000	5 040,00	5 040,00	827-1	RTS 23/ I
38	894432112R00	Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm	kus	1,00000	3 780,00	3 780,00	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	88 500,00	88 500,00		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 Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, šachtová roura teleskopická, rám do teleskopické trouby, poklop litinový.	kus	1,00000	10 720,00	10 720,00	AP-HSV	RTS 23/ I
41	894431421RAA	Šachty 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	20 080,00	20 080,00	AP-HSV	RTS 23/ I
42	28697910R	blok vsakovací PP; celk. objem 300,0 l; retenční objem 285,0 l; l = 1 200 mm; š = 600 mm; v = 420 mm	kus	8,00000	8 755,00	70 040,00	SPCM	RTS 23/ I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				4 710,47		
43	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty 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	t	31,72036	148,50	4 710,47	827-1	RTS 23/ I
				31,72036				
Celkem						353 102,43		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 01	MŠ - Michalova
R:	04	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 728.1		Zař. č. 1 - Větrání kuchyně a zázemí						930 070,00	
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	253 500,00	253 500,00		Vlastní	
2	1.02	Potrubní tukový filtr vzduchu, připojovací rozměr 800x450mm	ks	1,00000	5 509,00	5 509,00		Vlastní	
3	1.03	Uzavírací klapka DN250 se servopohonem otevřeno/zavřeno	ks	1,00000	3 286,00	3 286,00		Vlastní	
4	1.04	Uzavírací klapka 630x315 se servopohonem otevřeno/zavřeno	ks	1,00000	4 594,00	4 594,00		Vlastní	
5	1.05	Ruční regulační klapka DN200	ks	1,00000	481,00	481,00		Vlastní	
6	1.06	Kulisový tlumič hluku 800x450, délka 1000mm, 6x kulisa tl. 100mm	ks	6,00000	8 236,00	49 416,00		Vlastní	
7	1.07	Kulisový tlumič hluku 900x400, délka 1000mm, 6x kulisa tl. 100mm	ks	2,00000	8 236,00	16 472,00		Vlastní	
8	1.08	Protidešťová žaluzie 800x630 se sítím proti hmyzu, RAL dle stavby	ks	1,00000	4 651,00	4 651,00		Vlastní	
9	1.09	Šikmý výfukový kus 560x315 se sítím proti hmyzu	ks	1,00000	4 648,00	4 648,00		Vlastní	
10	1.10	Přívodní textilní výústka DN450, délka 5500mm, průtok vzduchu 2900m3/h, směrová mikroperforace	ks	1,00000	10 877,00	10 877,00		Vlastní	
11	1.11	Přívodní výústka dvouřadá do čtyřhranného potrubí 325x75 s regulací	ks	1,00000	865,00	865,00		Vlastní	
12	Pol_0012	+ připojovací box z pozinkovaného plechu sk. I (rozměr viz výkres)	ks	1,00000	650,00	650,00		Vlastní	
13	1.12	Digestoř v indukčním provedení 2300x1300x500 včetně osvětlení a tukových filtrů, 2x hrdlo nahoru, 250x200	ks	2,00000	105 067,00	210 134,00		Vlastní	
14	1.13	Digestoř 1100x1400x500, 1x hrdlo nahoru DN200	ks	1,00000	45 909,00	45 909,00		Vlastní	
15	1.14	Digestoř 1000x1200x500, 1x hrdlo boční DN250	ks	1,00000	41 760,00	41 760,00		Vlastní	
16	1.15	Čtyřhranné pozinkované potrubí z pozinkovaného plechu sk.I včetně tvarovek	m2	36,00000	625,00	22 500,00		Vlastní	
17	1.16	Čtyřhranné pozinkované potrubí z pozinkovaného plechu sk.I včetně tvarovek, vodotěsné	m2	71,00000	750,00	53 250,00		Vlastní	
18	1.17	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 250	bm	8,00000	620,00	4 960,00		Vlastní	
19	1.17.2	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 200	bm	5,00000	560,00	2 800,00		Vlastní	
20	1.17.3	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 160	bm	7,00000	470,00	3 290,00		Vlastní	
21	1.17.4	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 125	bm	4,00000	380,00	1 520,00		Vlastní	
22	1.18	Ohebná tepelně/hlukové izolační hadice DN 125, tloušťka tepelné izolace 25mm	bm	7,00000	234,00	1 638,00		Vlastní	
23	1.19	Tepelná/hluková izolace tl. 60mm s Al polepem	m2	93,00000	550,00	51 150,00		Vlastní	
24	1.20	Tepelná/hluková izolace tl. 60mm s oplechováním	m2	24,00000	1 420,00	34 080,00		Vlastní	
25	1.21	Požární izolace tl. 60mm s Al polepem, odolnost dle PBŘ	m2	14,00000	750,00	10 500,00		Vlastní	
26	9.1	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kpl	1,00000	11 630,00	11 630,00		Vlastní	
27	9.2	Montáž VZT zařízení	kpl	1,00000	80 000,00	80 000,00		Vlastní	
Díl: 728.0		Zař. č. 0 - Ostatní						30 100,00	
28	O.1	Doprava materiálu	kpl	1,00000	15 100,00	15 100,00		Vlastní	
29	O.2	Zkoušky technologie zařízení	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní	
30	O.3	Uvedení do provozu zařízení VZT vč. zaregulování systému	kpl	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní	
31	O.4	Zaškolení obsluhy pracovníků objednatele	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní	
Celkem						960 170,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 01	MŠ - Michalova
R:	05	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 9						18 417,50		
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 <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).</i>	kus	71,00000	122,50	8 697,50	801-3	RTS 23/ I
2	910 T01	Hzs-nezměřitelné stavební práce a přípomoci <i>sekání drážek a průrazů : 24</i>	h	24,00000	405,00	9 720,00		Vlastní
Díl: 700						10 800,00		
HZS - hodinové zúčtovací sazby, zkoušky, revize								
3	R2	Topná zkouška - napuštění uprav.vodou, odvodušnění, vyregulování	hod	24,00000	450,00	10 800,00		Vlastní
Díl: 713						129 052,50		
Izolace tepelné								
4	722182001RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, do DN 25 <i>10+5+70</i>	m	85,00000	45,00	3 825,00	800-721	RTS 23/ I
5	722182004RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 25 do DN 40 <i>37+37</i>	m	74,00000	72,00	5 328,00	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	90,00	450,00	800-721	RTS 23/ I
7	722182011RT1	Montáž tepelné izolace potrubí lepící páska, sponky, do DN 25 <i>226+71+65</i>	m	362,00000	45,00	16 290,00	800-721	RTS 23/ I
8	722182014RT1	Montáž tepelné izolace potrubí lepící páska, sponky, přes DN 25 do DN 40 <i>118+12</i>	m	130,00000	72,00	9 360,00	800-721	RTS 23/ I
9	722182016RT1	Montáž tepelné izolace potrubí lepící páska, sponky, přes DN 40 do DN 80	m	60,00000	90,00	5 400,00	800-721	RTS 23/ I
10	722182094K00	Příplatek za montáž izolačních tvarovek	kpl	1,00000	13 500,00	13 500,00		Vlastní
11	28323361R	páska spojovací Al, PE; samolepicí; jednostranné; spoj parotěsný; š = 50,0 mm; l = 100 m	kus	2,00000	364,50	729,00	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	51,50	11 639,00	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	53,00	3 763,00	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	56,00	3 640,00	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	74,50	894,00	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	83,50	5 010,00	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	1,15	2 990,00	SPCM	RTS 23/ I
18	28377135R	páska spojovací PVC; samolepicí; jednostranné; tl. 0,19 mm; š = 38,0 mm; l = 20 m	kus	5,00000	102,50	512,50	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	60,50	7 139,00	SPCM	RTS 23/ I
20	631547011R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 15,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	10,00000	173,50	1 735,00	SPCM	RTS 23/ I
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	183,50	917,50	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	191,00	13 370,00	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	253,00	9 361,00	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	303,50	11 229,50	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	394,00	1 970,00	SPCM	RTS 23/ I
Díl: 733						304 409,62		
Rozvod potrubí								
26	733151212R00	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním vnější průměr D 15 mm, tl. stěny 1,2 mm <i>včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</i> <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>	m	236,00000	289,00	68 204,00	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 <i>včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</i> <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>	m	76,00000	297,00	22 572,00	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 <i>včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</i> <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>	m	135,00000	349,00	47 115,00	800-731	RTS 23/ I
29	733151215R00	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním vnější průměr D 28 mm, tl. stěny 1,5 mm <i>včetně tvarovek, bez zednických výpomocí</i> <i>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>	m	118,00000	420,50	49 619,00	800-731	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 01	MŠ - Michalova
R:	05	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
30	733151216R00	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojované lisováním vnější průměr D 35 mm, tl. stěny 1,5 mm včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	49,00000	522,00	25 578,00	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 tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	97,00000	603,00	58 491,00	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 tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	5,00000	789,50	3 947,50	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. 236+76+135+118+49	m	614,00000	9,00	5 526,00	800-731	RTS 23/ I
					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. 97+5	m	102,00000	11,70	1 193,40	800-731	RTS 23/ I
					102,00000			
35	733161908R00	Propojení měděného potrubí vytápění D 54 mm	kus	2,00000	306,00	612,00		Vlastní
36	733167001R00	Příplatek za zhotovení přípojky 15/1 71*2	kus	142,00000	134,00	19 028,00		Vlastní
					142,00000			
37	733167008R00	Příplatek za zhotovení přípojky 54/2	kus	2,00000	708,50	1 417,00		Vlastní
38	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	t	0,81979	1 350,00	1 106,72	800-731	RTS 23/ I
Díl: 734		Armatury				138 560,67		
39	734215133R00	Ventil automatický, odvodušňovací, mosazný, PN 14, DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	265,50	531,00	800-731	RTS 23/ I
40	734235121R00	Kohout kulový, mosazný, DN 15, PN 42, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	10,00000	266,50	2 665,00	800-731	RTS 23/ I
41	734235122R00	Kohout kulový, mosazný, DN 20, PN 42, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	675,00	2 700,00	800-731	RTS 23/ I
42	734235124R00	Kohout kulový, mosazný, DN 32, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	792,00	4 752,00	800-731	RTS 23/ I
43	734235126R00	Kohout kulový, mosazný, DN 50, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	1 730,00	3 460,00	800-731	RTS 23/ I
44	734261223R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	155,50	1 244,00	800-731	RTS 23/ I
45	734261226R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 32, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	428,50	2 571,00	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	794,00	56 374,00	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	117,00	16 614,00	800-731	RTS 23/ I
					142,00000			
48	734291113R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	18,00000	156,50	2 817,00	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	1 146,50	2 293,00		Vlastní
50	734291951R00	Opravy závitových armatur zpětná montáž hlavice učního a termostatického ovládání	kus	71,00000	45,00	3 195,00	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	552,50	39 227,50	SPCM	RTS 23/ I
52	998734101R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	t	0,08679	1 350,00	117,17	800-731	RTS 23/ I
Díl: 735		Otopná tělesa				581 462,39		
53	735156910R00	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky , těles jednořadých 1+1+4+1+8+1+3+1+11+12+2+15+2+1	kus	63,00000	135,00	8 505,00	800-731	RTS 23/ I
					63,00000			
54	735156920R00	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky , těles dvouřadých 2+1+1+1+1+2	kus	8,00000	135,00	1 080,00	800-731	RTS 23/ I
					8,00000			
55	735159111R00	Otopná tělesa panelová montáž bez ohledu na počet desek, délky do 1600 mm, bez dodávky materiálu 63+8	kus	71,00000	1 350,00	95 850,00	800-731	RTS 23/ I
					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; I = 50 mm; tepelný výkon (50) = 327 W; s vestavěným ventilem	kus	1,00000	5 490,00	5 490,00	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; I = 50 mm; tepelný výkon (50) = 327 W; s vestavěným ventilem	kus	4,00000	5 490,00	21 960,00	SPCM	RTS 23/ I
58	48458451R	Těleso do otopných soustav s přirozeným prouděním - deskové; materiál: nelegovaná ocel; typ: 11; H = 500 mm; B = 65 mm; L = 500 mm; I = 50 mm; tepelný výkon (50) = 409 W; s vestavěným ventilem	kus	1,00000	5 640,00	5 640,00	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; I = 50 mm; tepelný výkon (50) = 491 W; s vestavěným ventilem	kus	8,00000	5 785,00	46 280,00	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; I = 50 mm; tepelný výkon (50) = 573 W; s vestavěným ventilem	kus	1,00000	5 935,00	5 935,00	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; I = 50 mm; tepelný výkon (50) = 654 W; s vestavěným ventilem	kus	3,00000	6 085,00	18 255,00	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; I = 50 mm; tepelný výkon (50) = 818 W; s vestavěným ventilem	kus	1,00000	6 375,00	6 375,00	SPCM	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 01	MŠ - Michalova
R:	05	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
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	6 525,00	71 775,00	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	6 670,00	80 040,00	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	7 000,00	14 000,00	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	7 290,00	109 350,00	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	5 735,00	5 735,00	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	5 990,00	11 980,00	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	6 680,00	6 680,00	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	6 575,00	6 575,00	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	8 205,00	8 205,00	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	8 590,00	17 180,00	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	8 590,00	17 180,00	SPCM	RTS 23/ I
74	48458571R	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) = 856 W; s vestavěným ventilem	kus	1,00000	7 580,00	7 580,00	SPCM	RTS 23/ I
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	7 420,00	7 420,00	SPCM	RTS 23/ I
76	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	t	1,77214	1 350,00	2 392,39	800-731	RTS 23/ I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						40 594,22		
77	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	95,00000	232,00	22 040,00	800-767	RTS 23/ I
78	767995102R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	25,00000	168,50	4 212,50	800-767	RTS 23/ I
79	55399994R	výrobek kovový zámečnický, atypický	kg	95,00000	126,00	11 970,00	SPCM	RTS 23/ I
		<u>Kotvy, úhelníky apod.atypické výrobky : 95</u>		<u>95,00000</u>				
80	55399999R	výrobek kovový zámečnický, atypický	kg	25,00000	88,00	2 200,00	SPCM	RTS 23/ I
		<u>Ocelové výrobky - kotvy a spojky-atypické prvky : 25</u>		<u>25,00000</u>				
81	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,12720	1 350,00	171,72	800-767	RTS 23/ I
Celkem						1 223 296,90		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 01	MŠ - Michalova
R:	06	Elektroinstalace - Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M21		Elektromontáže				1 216 646,50		
1	210810045RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	2 600,00000	34,10	88 660,00	M21	RTS 23/ I
2	210800285RT2	Montáž kabelu bezhalogenového CXXH 1 kV, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky CXXH-R	m	120,00000	45,00	5 400,00	M21	RTS 23/ I
3	210800300RT3	Montáž kabelu bezhalogenového CXXH 1 kV, 4 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky CXXH-V	m	26,00000	62,50	1 625,00	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	42,40	89 040,00	M21	RTS 23/ I
5	210810055RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	650,00000	42,80	27 820,00	M21	RTS 23/ I
6	210810056RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 2,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	150,00000	56,50	8 475,00	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	81,50	7 335,00	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	108,50	2 387,00	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	159,50	17 545,00	M21	RTS 23/ I
10	210810115RT1	Kabel CYKY-m 1 kV 4 x 150 mm2 pevně uložený, včetně dodávky kabelu	m	55,00000	1 852,50	101 887,50		Vlastní
11	210800646RT1	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 6 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	110,00000	32,40	3 564,00	M21	RTS 23/ I
12	210800647RT1	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 10 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	30,00000	47,00	1 410,00	M21	RTS 23/ I
13	210800648RT1	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 16 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	130,00000	64,50	8 385,00	M21	RTS 23/ I
14	210800649RT1	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 25 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	50,00000	99,00	4 950,00	M21	RTS 23/ I
15	210111011RT6	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení včetně dodávky zásuvky kompletní jednonásobné s ochr.koříkem 16A/250VAC a rámečkem, , provedení 2P+PE,	kus	32,00000	213,50	6 832,00	M21	RTS 23/ I
16	210111011RP6	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE, IP44, včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	50,00000	260,50	13 025,00		Vlastní
17	210111014RT6	Montáž zásuvky domovní zapuštěné včetně zapojení, včetně dodávky zásuvky dvojnásobné s ochrannými koříky 16A/250VAC a rámečku, , provedení 2x (2P+PE),	kus	125,00000	240,00	30 000,00	M21	RTS 23/ I
18	210111014RP6	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2x (2P+PE), včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	2,00000	240,00	480,00		Vlastní
19	210110041RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, jednopólového, , řazení 1	kus	38,00000	197,50	7 505,00	M21	RTS 23/ I
20	210110055TP1	Spínač zapuštěný, řazení 1/0, IP44, včetně dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	1,00000	237,50	237,50		Vlastní
21	210110043RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, sériového, , řazení 5	kus	18,00000	234,00	4 212,00	M21	RTS 23/ I
22	210110045RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, střídavého, , řazení 6	kus	40,00000	202,50	8 100,00	M21	RTS 23/ I
23	210110045RP6	Spínač zapuštěný střídavý, řazení 6, IP44, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	2,00000	222,50	445,00		Vlastní
24	210110054RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, střídavého dvojitého, , řazení 6+6	kus	14,00000	278,50	3 899,00	M21	RTS 23/ I
25	210110054RP6	Spínač zapuštěný střídavý dvojitý, řazení 6+6, IP44, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	2,00000	302,50	605,00		Vlastní
26	210110046RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, křížového, , řazení 7	kus	22,00000	242,00	5 324,00	M21	RTS 23/ I
27	210110046RP6	Spínač zapuštěný křížový, řazení 7, IP44, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	2,00000	254,00	508,00		Vlastní
28	210111136RT1	Zásuvka zapuštěná IP 44, 3P+N+PE, 16A, 400V	kus	4,00000	262,50	1 050,00		Vlastní
29	650051961R00	vačkového, v krytu 25 A, ,	kus	3,00000	850,50	2 551,50		RTS 23/ I
		2+1			3,00000			
30	358117R1	Rotační vypínač (0-1), nástěnný, IP 44, 25A	kus	2,00000	850,50	1 701,00		Vlastní
31	358117R4	Rotační vypínač (1-0-2), nástěnný, IP 44, 25A	kus	1,00000	1 246,50	1 246,50		Vlastní
32	650051963R00	vačkového, v krytu 63 A, ,	kus	3,00000	1 465,00	4 395,00		RTS 23/ I
		2+1			3,00000			
33	358117R2	Rotační vypínač (0-1), nástěnný, IP 44, 32A	kus	2,00000	1 003,00	2 006,00		Vlastní
34	358117R3	Rotační vypínač (0-1), nástěnný, IP 44, 40A	kus	1,00000	1 317,00	1 317,00		Vlastní
35	220711309RT1	Total stop tlačítka, červené, 2 spínací kontakty, pod sklem, včetně dodávky tlačítka	kus	1,00000	774,00	774,00		Vlastní
36	220711309RT2	Bezpečnostní STOP tlačítka, IP44, 2 spínací kontakty, včetně dodávky tlačítka	kus	1,00000	774,00	774,00		Vlastní
37	650072421RT1	Tlačítka (hore-dole) pro venkovní plošinu, včetně dodávky tlačítka	kus	2,00000	954,50	1 909,00		Vlastní
38	2202600RT1	Uzamykatelná krabice nástěnná, včetně dodávky krabice	kus	2,00000	1 766,50	3 533,00		Vlastní
39	210010311RT3	Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, o průměru 73 mm, hloubky 42 mm, bez víčka, do zdiva, bez zapojení, včetně dodávky	kus	85,00000	27,40	2 329,00	M21	RTS 23/ I
40	973031616R00	Vysekáni v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špalíky a krabice na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápencementovou, velikosti do 100x100x50 mm	kus	85,00000	31,50	2 677,50	801-3	RTS 23/ I
41	210010326RT1	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	45,90	12 163,50	M21	RTS 23/ I
42	974054608R00	Vyvrtní otvorů pro krabice v sádkartonové desce průměr do 80 mm	kus	265,00000	18,00	4 770,00	801-3	RTS 23/ I
43	357-RE	Atypický elektroměrový rozvaděč s rozpojovací skříní včetně dodávky a montáže	kus	1,00000	65 100,00	65 100,00		Vlastní
44	357-RH	Rozvaděče RH dle projektové dokumentace včetně dodávky a montáže	kus	1,00000	164 000,00	164 000,00		Vlastní
45	357-RT	Rozvaděče R-Tx dle projektové dokumentace včetně dodávky a montáže	kus	3,00000	19 800,00	59 400,00		Vlastní
46	9730313K	Vysekáni kapsy pro silnoproudý rozvaděč	kus	3,00000	405,00	1 215,00		Vlastní
47	210-001	Sílové napojení na svorky ústředny PZTS	kpl	1,00000	675,00	675,00		Vlastní
48	210-002	Sílové napojení na svorky datového rozvaděče	kpl	1,00000	675,00	675,00		Vlastní
49	974031142R97	Vysekáni rýh ve zdi cihelné 9 x 7 cm	m	280,00000	72,00	20 160,00		Vlastní
50	612403382R97	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 9x7 cm maltou ze SMS	m	280,00000	270,00	75 600,00		Vlastní
51	974031121R44	Vysekáni rýh ve zdi cihelné 4 x 4 cm	m	620,00000	63,00	39 060,00		Vlastní
52	612403380R44	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 4x4 cm maltou ze SMS	m	620,00000	180,00	111 600,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 01	MŠ - Michalova
R:	06	Elektroinstalace - Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
53	4606800K	Průrazy zdířem	kus	15,00000	45,00	675,00		Vlastní
54	210010005RU2	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 40 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	85,00000	52,50	4 462,50	M21	RTS 23/ I
55	210010003RU2	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 25 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	800,00000	39,30	31 440,00	M21	RTS 23/ I
56	210010002RU2	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	36,40	61 880,00	M21	RTS 23/ I
57	210010001RU2	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	35,30	40 595,00	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	360,00	10 800,00		Vlastní
59	220890202K	Revize	kus	1,00000	13 500,00	13 500,00		Vlastní
60	34195K	Podružný elektroinstalační materiál	kus	1,00000	9 000,00	9 000,00		Vlastní
61	97908K	Odvoz stavebního materiálu, úklid	kus	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní
62	210-003	Demontáž stávající silnoproudé elektroinstalace	kus	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní
63	34572304R	páska stahovací 160x4,5; PA	100 ks	4,00000	53,00	212,00	SPCM	RTS 23/ I
64	34572307R	páska stahovací 250x4,5; PA	100 ks	4,00000	61,00	244,00	SPCM	RTS 23/ I
65	M2100001	Vypínač a prokabelování branky Z/03, kompletní D+M	ks	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní

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)

Celkem	1 216 646,50
---------------	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 01	MŠ - Michalova
R:	07	Elektroinstalace - Svítidla

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: M21s		Svítidla					85 680,00		
1	2102015K	Montáž svítidel včetně dodávky a podružného materiálu - kpl/ks	kus	272,00000	315,00	85 680,00		Vlastní	
		1.NP : 6+12+2+1+56+14+27+4+3+13			138,00000				
		2.NP : 18+62+20+16+18			134,00000				
Díl: M21s1		Svítidla - půdorys 1.NP					130 095,50		
2	348-001	Lineární LED svítidlo, 60W, 4000K, 6000lm, IP 65	kus	6,00000	898,00	5 388,00		Vlastní	
3	348-003	Nouzové LED svítidlo přisazené/vestavné OS 3W/1h, 150 lm	kus	12,00000	954,50	11 454,00		Vlastní	
4	348-004	Čtvercové LED svítidlo, 36W, UGR 600x600, 4300lm, 4000K	kus	2,00000	2 775,00	5 550,00		Vlastní	
5	348-005	Kruhové LED stropní svítidlo, 24W, 2400 lm, 4000K	kus	1,00000	782,50	782,50		Vlastní	
6	348-006	Čtvercové LED svítidlo, 40W, 600x600, 3400lm, 4000K	kus	56,00000	1 420,00	79 520,00		Vlastní	
7	348-007	Kruhové LED zapuštěné svítidlo, 18W, 1800 lm, 4000K	kus	14,00000	257,50	3 605,00		Vlastní	
8	348-008	Kruhové LED zapuštěné svítidlo, 24W, 2400 lm, 4000K	kus	27,00000	419,50	11 326,50		Vlastní	
9	348-010	Kruhové LED stropní svítidlo, 24W, 1680 lm	kus	4,00000	606,50	2 426,00		Vlastní	
10	348-011	Lineární LED svítidlo, 40W, 4000K, 4000lm, IP 65	kus	3,00000	737,00	2 211,00		Vlastní	
11	348-0N0	Nouzové svítidlo s piktogramem, doba zálohy min. 60 minut	kus	13,00000	602,50	7 832,50		Vlastní	
Díl: M21s2		Svítidla - půdorys 2.NP					127 928,00		
12	348-002	Nouzové LED svítidlo přisazené/vestavné OS 3W/1h, 150 lm	kus	18,00000	954,50	17 181,00		Vlastní	
13	348-003.	Čtvercové LED svítidlo, 40W, 600x600, 3400lm, 4000K	kus	62,00000	1 420,00	88 040,00		Vlastní	
14	348-004.	Kruhové LED zapuštěné svítidlo, 18W, 1800 lm, 4000K	kus	20,00000	257,50	5 150,00		Vlastní	
15	348-005.	Kruhové LED zapuštěné svítidlo, 24W, 2400 lm, 4000K	kus	16,00000	419,50	6 712,00		Vlastní	
16	348-0N0	Nouzové svítidlo s piktogramem, doba zálohy min. 60 minut	kus	18,00000	602,50	10 845,00		Vlastní	
Celkem						343 703,50			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 01	MŠ - Michalova
R:	08	Elektroinstalace - Slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M22.1		Datové rozvody				181 837,50		
1	222280215R00	Kabel UTP kat.6a v trubkách	m	1 850,00000	14,00	25 900,00		Vlastní
2	371201305A	Kabel UTP Cat6, 305m cívka	m	1 850,00000	11,90	22 015,00		Vlastní
3	210010002RU2	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	36,40	67 340,00	M21	RTS 23/ I
4	357-SLP	SLP rozvaděč - plast vč. dodávky a osazení	kus	1,00000	17 730,00	17 730,00		Vlastní
5	220-1-01	Aktivní prvky SLP rozvaděče vč. dodávky, napojení a nastavení	kus	1,00000	38 250,00	38 250,00		Vlastní
6	220-1-02	Napájecí panel do datového rozvaděče, včetně dodávky a montáže	kus	1,00000	776,50	776,50		Vlastní
7	222290007R00	Zásuvka 2xRJ45 UTP kat.6a pod omítku	kus	34,00000	172,50	5 865,00		Vlastní
8	371202013R	zásuvka datová 2xRJ45, bílá, montáž do instalačních krabic	kus	34,00000	116,50	3 961,00	SPCM	RTS 23/ I
Díl: M22.2		Domovní videotelefon				35 327,50		
9	220-2-01	Venkovní jednotka videotelefonu, 8 tl. včetně dodávky a montáže	kus	1,00000	16 230,00	16 230,00		Vlastní
10	220-2-02	Vnitřní jednotka videotelefonu včetně dodávky a montáže	kus	5,00000	2 010,00	10 050,00		Vlastní
11	220-2-03	Elektromagnetické zámky včetně dodávky a montáže	kus	1,00000	1 198,50	1 198,50		Vlastní
12	220-2-04	Zvonkové tlačítko včetně dodávky a montáže	kus	1,00000	229,00	229,00		Vlastní
13	220-2-05	Napájecí a řídicí jednotka systému videotelefonu včetně dodávky a montáže	kus	1,00000	3 735,00	3 735,00		Vlastní
14	220-2-06	Kompletní kabeláž systému videotelefonu včetně dodávky a montáže	kpl/m	150,00000	25,90	3 885,00		Vlastní
Díl: M22.3		Zapezpečovací technika (EZS)				118 132,00		
15	220-3-01	Komplet zabezpečovací ústředna včetně dodávky a montáže	kpl	1,00000	14 450,00	14 450,00		Vlastní
16	220-3-02	LCD klávesnice včetně dodávky a montáže	kus	1,00000	2 450,00	2 450,00		Vlastní
17	220-3-03	Venkovní zálohovaná siréna včetně dodávky a montáže	kus	1,00000	2 165,00	2 165,00		Vlastní
18	220-3-04	Vnitřní PIR detektor nástěnný včetně dodávky a montáže	kus	27,00000	711,00	19 197,00		Vlastní
19	220-3-05	Magnetický kontakt včetně dodávky a montáže	kus	60,00000	505,00	30 300,00		Vlastní
20	220-3-06	Hlásiče kouře stropní, akustická a vizuální signalizace včetně dodávky a montáže	kus	15,00000	1 566,00	23 490,00		Vlastní
21	220-3-07	Kompletní kabeláž systému v chrániče včetně dodávky a montáže	kpl/m	400,00000	25,90	10 360,00		Vlastní
22	210010003RU2	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 25 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	400,00000	39,30	15 720,00	M21	RTS 23/ I
Díl: M799		Ostatní				77 087,50		
23	34195K	Materiál pro elektroinstalaci SLP	kpl	1,00000	9 000,00	9 000,00		Vlastní
24	210010321RT1	Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, o průměru 73 mm, hloubky 42 mm, s víčkem a svorkovnicí, do zdíva, se zapojením, včetně dodávky	kus	15,00000	144,00	2 160,00	M21	RTS 23/ I
25	210010326RT1	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	45,90	918,00	M21	RTS 23/ I
26	974031121R00	Výsekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm	m	227,00000	63,00	14 301,00	801-3	RTS 23/ I
27	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 30 x 30 mm jakékoliv šířky rýhy,	m	227,00000	180,00	40 860,00	801-4	RTS 23/ I
28	973031616R00	Výsekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špalíky a krabice na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, velikosti do 100x100x50 mm	kus	15,00000	31,50	472,50	801-3	RTS 23/ I
29	974054608R00	Vyvrtní otvorů pro krabice v sádrokartonové desce průměr do 80 mm	kus	20,00000	13,50	270,00	801-3	RTS 23/ I
30	220-7-01	Demontáž stávající slaboproudé elektroinstalace	kus	1,00000	9 000,00	9 000,00		Vlastní
31	34572304R	páska stahovací 160x4,5; PA	100 ks	2,00000	53,00	106,00	SPCM	RTS 23/ I
Celkem						412 384,50		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 01	MŠ - Michalova
R:	09	Elektroinstalace - Bleskosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M21b		Bleskosvod				554 152,30		
1	210220021RN1	Vedení uzemňovací v zemi nerez do 120 mm2 vč.svorek, včetně pásku V4A 40x4 mm	m	90,00000	268,50	24 165,00		Vlastní
2	210220361RT1	Montáž tyčového zemniče zaražením do země, včetně připojení vedení, , včetně dodávky tyče ZT 2,0 dl. 2000 mm, provedení FeZn	kus	16,00000	823,00	13 168,00	M21	RTS 23/ I
3	21B-001	Protikorózní páska pro obalení nademních a podzemních spojů, materiál - petrolat, L=10m, B=100mm	kus	4,00000	563,50	2 254,00		Vlastní
4	21022032T1	Zaváděcí tyč FeZn 1,5m včetně dodávky a montáže	kus	8,00000	397,50	3 180,00		Vlastní
5	21022032T2	Držák zaváděcí tyče včetně dodávky a montáže	kus	16,00000	68,00	1 088,00		Vlastní
6	210220002RI2	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm, včetně drátu IZOLOVANÉHO FeZn 10 mm	m	60,00000	101,50	6 090,00		Vlastní
7	210220101RU2	Montáž svodového vodiče , a podpěr, včetně dodávky drátu AlMgSi T/4 prům.8 mm	m	140,00000	58,00	8 120,00	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	293,00	35 160,00		Vlastní
9	21B-003	Sada pro upevnění vodičů HVI long včetně dodávky a montáže	kus	8,00000	2 380,00	19 040,00		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	6 705,00	53 640,00		Vlastní
11	21B-005	Čtyřramenný stojan malý pro podpůrnou trubku včetně dodávky a montáže	kus	8,00000	11 880,00	95 040,00		Vlastní
12	21B-006	Sada závitových tyčí pro čtyřramenný stojan včetně dodávky a montáže	kus	8,00000	1 376,00	11 008,00		Vlastní
13	21B-007	Betonový podstavec o váze 17kg včetně dodávky, montáže a podložky	kus	96,00000	439,00	42 144,00		Vlastní
14	21B-008	Vodič HVI long včetně dodávky a montáže	m	145,00000	797,50	115 637,50		Vlastní
15	21B-009	Připojovací prvek k vodiči HVI long včetně dodávky a montáže	kus	32,00000	933,50	29 872,00		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	730,00	23 360,00		Vlastní
17	21B-011	Držák vedení pro montáž na stěnu vodiče HVI long včetně dodávky a montáže	kus	115,00000	151,50	17 422,50		Vlastní
18	210010313RV1	Elektroinstalační krabice 125 pro HOP, venkovní použití, včetně dodávky a montáže	kus	1,00000	237,50	237,50		Vlastní
19	210010555RT2	Připojení svorkovnice ekvipotenciální, včetně dodávky svorkovnice šířky 126 mm, výšky 50 mm, hloubky 60 mm	kus	1,00000	257,00	257,00	M21	RTS 23/ I
20	34195K	Materiál pro elektroinstalaci (šroubky, hmoždinky, ...)	sada	1,00000	2 250,00	2 250,00		Vlastní
21	210220401R00	Označení svodu štítky plastovým, nebo smaltovaným,	kus	8,00000	4,50	36,00	M21	RTS 23/ I
22	35441846R	Štítek označení, plast	kus	8,00000	2,85	22,80	SPCM	RTS 23/ I
23	21022030PA	Svorka PA pro vodič HVI long včetně dodávky a montáže	kus	8,00000	482,00	3 856,00		Vlastní
24	210220301RT3	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky zkušební (SZ)	kus	8,00000	75,00	600,00	M21	RTS 23/ I
25	210220302RT3	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky křížové SK pro vodič 6-10 mm	kus	18,00000	62,00	1 116,00	M21	RTS 23/ I
26	210220302RT1	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky SR 2b Fe pro pásek 30x4 mm	kus	10,00000	61,00	610,00	M21	RTS 23/ I
27	210220302RB2	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SR 3b Fe	kus	22,00000	61,50	1 353,00		Vlastní
28	460010K1	Strojový výkop pod volným terénem, nemrznoucí hloubka dle PD včetně zásypu zeminou, zaměření, úpravy povrchu - kpl/m	kpl/m	45,00000	360,00	16 200,00		Vlastní
29	460010K2	Strojový výkop pod zpevněnou plochou, nemrznoucí hloubka dle PD včetně zásypu zeminou, zaměření, úpravy povrchu - kpl/m	kpl/m	45,00000	405,00	18 225,00		Vlastní
30	21B-012	Demontáž stávajícího bleskosvodu	ks	1,00000	9 000,00	9 000,00		Vlastní
Díl: M700		HZS - hodinové zúčtovací sazby				22 860,00		
31	HZS-001	Antikorozní úprava zemních spojů	hod	12,00000	405,00	4 860,00		Vlastní
32	HZS-002	Kontrolní měření odporu a dokumentace během montáže	kus	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní
33	220890202K	Revize	kus	1,00000	13 500,00	13 500,00		Vlastní

Celkem	577 012,30
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 01	MŠ - Michalova
R:	10	Plynoinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 8		Trubní vedení						31 412,50	
1	84123011PLYN	Plynovod z trub PE, D 50 mm, hl. 1,0 m, D 50 x 4,6 návin, SDR11, s podsypem štěrkopískem	m	25,00000	1 256,50	31 412,50		Vlastní	
Díl: 723		Vnitřní plynovod						40 066,10	
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	638,50	25 540,00	800-721	RTS 23/ I	
3	723150369R00	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 89 mm, s 3,6 mm	m	2,00000	307,50	615,00	800-721	RTS 23/ I	
4	723185114R00	Potrubí ohebné vlnovcové nerezové, DN 20, spojované šroubením se svěracím kroužkem	m	1,00000	1 965,00	1 965,00	800-721	RTS 23/ I	
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, dopojení spotřebiče : 1		1,00000					
5	723190203R00	Přípojka plynovodu z trubek závitových, černých, DN 20	soubor	1,00000	2 770,00	2 770,00	800-721	RTS 23/ I	
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Včetně vyvedení a upevnění výpustek.							
6	723190901R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce uzavření nebo otevření plynového potrubí při opravách	kus	2,00000	49,50	99,00	800-721	RTS 23/ I	
7	723190907R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce odvědušení a napuštění plynového potrubí	m	65,00000	43,50	2 827,50	800-721	RTS 23/ I	
8	723190909R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce neúřední tlaková zkouška dosavadního potrubí	kus	1,00000	382,00	382,00	800-721	RTS 23/ I	
9	723237214R00	Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 20, PN 5, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	385,50	385,50	800-721	RTS 23/ I	
10	723237216R00	Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 32, PN 5, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	777,50	777,50	800-721	RTS 23/ I	
11	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m	t	0,61415	1 880,00	1 154,60	800-721	RTS 23/ I	
		vodorovně do 50 m							
12	005231010R	Revize	Soubor	1,00000	3 550,00	3 550,00		RTS 23/ I	
		náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.							
Díl: 767		Konstrukce zámečnické						7 172,57	
13	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	15,00000	302,50	4 537,50	800-767	RTS 23/ I	
14	55399999R	výrobek kovový zámečnický, atypický	kg	15,00000	173,00	2 595,00	SPCM	RTS 23/ I	
		Ocelové výrobky - kotvy a spojky-atypické prvky : 15		15,00000	15,00000				
15	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	0,01590	2 520,00	40,07	800-767	RTS 23/ I	
		50 m vodorovně							
Díl: 783		Nátěry						3 280,00	
16	783424340R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem	m	40,00000	82,00	3 280,00	800-783	RTS 23/ I	
		na vzduchu schnoucí							
Celkem						81 931,17			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 02	Přístavba MŠ
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						525 513,84		
1	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upořebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením 26*20*0,2	m3	104,00000	116,00	12 064,00	800-1	RTS 23/ I
						104,00000		
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 výkopšti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, 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 výkop pro novou šachtu ve 111 : 1,25*1,8*0,69	m3	147,24744	337,50	49 696,01	800-1	RTS 23/ I
						112,29120		
						19,48374		
						11,04000		
						2,88000		
						1,55250		
3	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopšti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 147,24744 Koeficient : -0,5	m3	73,62372	11,30	831,95	800-1	RTS 23/ I
						147,24744		
						-73,62372		
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. zákl. pas úr.-0,960 : (6,75+1,6)*0,45*0,45	m3	1,69088	405,50	685,65	800-1	RTS 23/ I
						1,69088		
5	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, 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. Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 1,69088 Koeficient : -0,5	m3	0,84544	11,30	9,55	800-1	RTS 23/ I
						1,69088		
						-0,84544		
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 výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. zákl. pasy úr.-0,510/-1,200 : (22,2+16,7)*2*1,8*0,69	m3	96,62760	337,50	32 611,82	800-1	RTS 23/ I
						96,62760		
7	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 96,62760 Koeficient : -0,5	m3	48,31380	11,30	545,95	800-1	RTS 23/ I
						96,62760		
						-48,31380		
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. Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 147,24744 Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 1,69088 Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 96,62760	m3	245,56592	112,50	27 626,17	800-1	RTS 23/ I
						147,24744		
						1,69088		
						96,62760		
9	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu záspy s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, 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	168,50	6 321,83	800-1	RTS 23/ I
						28,12320		
						5,48000		
						3,91510		
10	180407111R00	Položení travního koberce se zalitím koberce po položení , bez dodávky koberce střecha S1 (area) : 237,36 -0,6*0,75*2	m2	236,46000	66,00	15 606,36	823-1	RTS 23/ I
						237,36000		
						-0,90000		
11	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 245,56592	m3	245,56592	548,00	134 570,12	800-1	RTS 23/ I
						245,56592		
12	631571005R00	Násyp pod podlahy z kameniva z kameniva z kačírku frakce 22-32 mm pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střechách, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, střecha S1 (area) : 32,64*0,1 0,75*0,6*0,1*2	m3	3,35400	5 575,00	18 698,55	801-1	RTS 23/ I
						3,26400		
						0,09000		
13	631571010R00	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, střecha S1 (area) : 237,36*0,08 -0,6*0,75*0,08*2	m3	18,91680	1 134,00	21 451,65	801-1	RTS 23/ I
						18,98880		
						-0,07200		
14	00590010R	travní koberec š = 110,0 cm; l = 200,0 cm; složený rozchodník Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 236,46000 Koeficient prořez: 0,03	m2	243,55380	557,50	135 781,24	SPCM	RTS 23/ I
						236,46000		
						7,09380		
15	10371505R	substrát pro zakládání střešních zahrad a vegetačních střeš s výškou vegetačního substrátu od 60 do 200 mm; balení balení po 2 m3 Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 18,91680 Koeficient ztratné: 0,05	m3	19,86264	2 365,00	46 975,14	SPCM	RTS 23/ I
						18,91680		
						0,94584		
16	58330002.AR	Kamenivo nestanovené těžené; typ: netříděný; štěrkokopsek k záspy zásyp - obvod objektu : (22,2+15)*0,84*0,9*2	t	72,85240	302,50	22 037,85	SPCM	RTS 23/ I
						56,24640		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 02	Přístavba MŠ
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výtahová šachta : (2,2+2,45+2,2)*0,8*1*2			10,96000			
		2,45+0,94*1,7*2			5,64600			
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				973 249,10		
17	271531113R00	Polštáře zhutněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm	m3	34,76835	1 452,50	50 501,03	800-2	RTS 23/ I
		pod desku skl. R1, 2, 3 (area) : 228,31*0,15			34,24650			
		dojezd výtahu : 2,45*2,13*0,1			0,52185			
18	273321321R00	Beton základových desek železový třídy C 20/25	m3	45,39270	2 670,00	121 198,51	801-1	RTS 23/ I
		bez dodávky a uložení výztuže						
		plocha desky (area) : 289*0,15			43,35000			
		dojezd výtahu : 2,45*2,13*0,2			1,04370			
		1,8*2,15*0,2			0,77400			
		deska šachty CZT : 1,25*1,8*0,1			0,22500			
19	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení	m2	25,29300	776,00	19 627,37	801-1	RTS 23/ I
		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			20,82000			
		šachta : (1,8+2,15+1,8)*0,3			1,72500			
		dojezd výtahu : (2,45+2,13)*2*0,3			2,74800			
20	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění	m2	25,29300	116,50	2 946,63	801-1	RTS 23/ I
		svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
		Včetně očištění, vytrídění a uložení bednicího materiálu.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 25,29300			25,29300			
21	273361921RT8	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm	t	2,84721	44 000,00	125 277,24	801-1	RTS 23/ I
		včetně distančních prvků						
		druh a množství výztuže doplnit dle PD :						
		plocha desky (area) : 289*1,2*7,9/1000			2,73972			
		dojezd výtahu : 2,45*2,13*1,2*7,9/1000			0,04947			
		1,8*2,15*1,2*7,9/1000			0,03669			
		deska šachty CZT : 1,25*1,8*1,2*7,9/1000			0,02133			
22	274272110RT4	Zdivo základové z bednicích tvárníc tloušťky 150 mm, výplň betonem C 20/25	m2	15,45740	1 006,00	15 550,14	801-1	RTS 23/ I
		s výplní betonem, bez výztuže,						
		dojezd výtahu : (2,45+2,13)*2*0,94			8,61040			
		šachty CZT :						
		vnější obvod : 0,64*(1,25+1,8)			1,95200			
		vnitřní stěny šachty : 0,89*(1,65+1,1)*2			4,89500			
23	274313611R00	Beton základových pasů prostý třídy C 16/20	m3	9,68505	2 515,00	24 357,90	801-1	RTS 23/ I
		Včetně dodávky a uložení betonu a kamene.						
		podkladní beton :						
		obvod : (20,4+12,9+20,4+6,15+4,3)*1*0,1			6,41500			
		2,45*0,7*0,1			0,17150			
		2,4*2,45*0,1			0,58800			
		0,8*0,6*0,1			0,04800			
		pod žb stěnou : (5,45+1,6)*0,45*0,1			0,31725			
		0,85*0,38*0,1			0,03230			
		patky : 2*2*0,1*4			1,60000			
		patky pod vnější schodiště : 0,6*0,6*0,1*8			0,28800			
		podkladní beton šachty CZT : 1,8*1,25*0,1			0,22500			
24	274321411R00	Beton základových pasů železový třídy C 25/30	m3	50,25995	2 780,00	139 722,66	801-1	RTS 23/ I
		včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže						
		obvod : (20,4+12,9+20,4+6,15+4,3)*1*0,74			47,47100			
		2,45*0,7*0,4			0,68600			
		0,8*0,6*0,74			0,35520			
		pod žb stěnou : (5,45+1,6)*0,45*0,5			1,58625			
		0,85*0,38*0,5			0,16150			
25	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení	m2	58,59600	576,00	33 751,30	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,						
		bednění nad srovnávací rovinou :						
		vnější obvod : (20,4+14,9)*2*0,4			28,24000			
		vnitřní obvod : (18,4+12,9+6,93+11,03+3,8+0,8+0,6+0,8+1,75+4,3)*0,4			24,52400			
		(5,45+6,3+1,6+1,23)*0,4			5,83200			
26	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění	m2	58,59600	116,50	6 826,43	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,						
		Včetně očištění, vytrídění a uložení bednicího materiálu.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 58,59600			58,59600			
27	274354011R00	Bednění stěn základových pasů Bednění prostupu základy průřezu do 0,01 m2, délky prostupu do 0,25 m	kus	15,00000	192,00	2 880,00	801-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 02	Přístavba MŠ
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		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. 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	659,50	9 892,50	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. 15 15,00000						
29	274354043R00	Bednění stěn základových pasů Bednění prostupu základy průřezu do 1,0 m	kus	8,00000	849,50	6 796,00	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, , 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	t	4,52340	44 000,00	199 029,60	801-1	RTS 23/ I
		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 dle výkresu základů : 2*2*0,74*4 pro vnější schodiště : 0,6*0,6*0,98*8	m3	14,66240	2 780,00	40 761,47	801-1	RTS 23/ I
		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, bednění nad srovnávací rovinou : (2+2)*2*0,4*4	m2	12,80000	576,50	7 379,20	801-1	RTS 23/ I
		12,80000						
33	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytrídění a uložení bedního materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 12,80000	m2	12,80000	116,50	1 491,20	801-1	RTS 23/ I
		12,80000						
34	275361821R00	Výztuž základových patek z betonářské oceli z prutové oceli, 10505, , , včetně distančních prvků 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	t	1,31962	44 000,00	58 063,28	801-1	RTS 23/ I
		1,06560 0,25402						
35	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků druh a množství výztuže doplnit dle PD : dojezd výtahu : (2,45+2,13)*2*0,94*0,15*30/1000 šachta CZT : 6,847*0,15*30,0/1000	t	0,06956	44 000,00	3 060,64	801-1	RTS 23/ I
		0,03875 0,03081						
36	212001	Ovodnění stavební jámy výkop jámy 1,0 x 1,0 x 1,0 m, vysypání dna šterkem, odčerpávání vody po dobu výstavby zákl. konstrukcí (předpoklad 1 měsíc)	ks	1,00000	11 340,00	11 340,00		Vlastní
37	212850003RAA	Drenáž podél základu objektu z drenážních trub, d 160 mm včetně betonového lože C 16/20, obsypu kamenivem, ochranné geotextilie a revizní šachty (22+17)*2+10	m	88,00000	1 054,50	92 796,00	AP-HSV	RTS 23/ I
		88,00000						
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				1 471 019,22		
38	311112120RT3	Stěny z betonových bednicích tvárníc a betonu šířky 200 mm, závlivka betonem C20/25 (ztracené bednění) z betonových tvárníc a závlivka betonem, výťahová šachta 1.NP : (1,83+2,15+1,83)*4,35 -1,18*2,22 výťahová šachta 2.NP : (1,83+2,15+1,83)*3,35 -1,18*2,22	m2	39,49780	1 003,50	39 652,04	801-1	RTS 23/ I
		25,27350 -2,61960 19,46350 -2,61960						
39	311238144R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, , charakteristická pevnost v tlaku fk = 3,88 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,55 W/m2.K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 0,5%, 1NP : 3,01*(2,35+1,6+2+2,15+1,4+5,4+1,4+2,15+3,55+14,6) -0,94*0,75 -0,94*2,8 -1,2*2,08 -3,2*0,75 -3,25*0,75 2NP : 2,9*(2,35+1,6+2,15+1,4+5,4+1,4+2,15+3,55+14,6) -2*3,6 -1,2*2 -3,2*0,75 -3,25*0,75 - zkosené okno, area : -14,96 atika : 0,5*(14,6+20,1)*2	m2	205,13800	1 968,50	403 814,15	801-1	RTS 23/ I
		110,16600 -0,70500 -2,63200 -2,49600 -2,40000 -2,43750 100,34000 -7,20000 -2,40000 -2,40000 -2,43750 -14,96000 34,70000						
40	311321412R00	Beton nadzákladových zdí železový třídy C 30/37	m3	9,25010	3 530,00	32 652,85	801-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 02	Přístavba MŠ
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa, ztužující žb stěna : 1.NP : (7,15+2,38)*3,46*0,15 -0,8*2,02*0,15 2.NP : (7,15+2,38)*3,35*0,15 -0,8*2,02*0,15			4,94607 -0,24240 4,78883 -0,24240			
41	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, ztužující žb stěna : 1.NP : (7,15+2,38+2,23+7)*3,46 -0,8*2,02*2 2.NP : (7,15+2,38+2,23+7)*3,35 -0,8*2,02*2	m2	121,29160	562,00	68 165,88	801-1	RTS 23/ I
42	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 121,29160	m2	121,29160	242,00	29 352,57	801-1	RTS 23/ I
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, štítových, poprsních apod. ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, ztužující žb stěna : 1.NP : 1 2.NP : 1	kus	2,00000	3 230,00	6 460,00	801-1	RTS 23/ I
44	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků 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 výtahová šachta - tvárnice 1.NP : (1,83+2,15+1,83)*4,35*0,2*30/1000 -1,18*2,22*0,2*30/1000 výtahová 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	44 000,00	59 268,00	801-1	RTS 23/ I
45	317121102RT2	Osazení překladu světlost otvoru do 180 cm, včetně dodávky RZP 149x14x14 P/06 : 2	kus	2,00000	545,00	1 090,00		RTS 23/ I
46	317121047RT3	Překlady párobetonové nenosné délky 1240 mm, šířky 125 mm, výšky 249 mm P/07 : 4	kus	4,00000	1 054,50	4 218,00	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. P/02 : 20	kus	20,00000	457,50	9 150,00	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. P/03 : 5	kus	5,00000	673,00	3 365,00	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. P/05 : 1 P/08 : 1	kus	2,00000	807,50	1 615,00	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, - dodávky překladů. P/04 : 2	kus	2,00000	967,00	1 934,00	801-1	RTS 23/ I
51	317167212R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm Včetně: - podepření plochých překladů v montážním stavu, - dodávky překladů.	kus	8,00000	774,50	6 196,00	801-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 02	Přístavba MŠ
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		P/01 : 4*2		8,00000				
52	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky od 140 do 220 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L výtahová šachta - mont. nosník 1160 : 2,15*17,9/1000	t	0,03849	9 300,00	357,96	801-1	RTS 23/ I
				0,03849				
53	330321411R00	Beton sloupů a pilířů železový třídy C 30/37 táhel, rámových stojek, vzpěr (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa, 1.NP : 0,36*0,3*3*8 0,3*0,3*3,45*4 1.NP : 0,36*0,3*2,9*8 0,3*0,3*2*3,35*4	m3	8,75160	4 130,00	36 144,11	801-1	RTS 23/ I
				2,59200				
				1,24200				
				2,50560				
				2,41200				
54	331351101R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka zřízení (pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření 1.NP : (0,36+0,3)*2*3*8 (0,3+0,3)*2*3,45*4 1.NP : (0,36+0,3)*2*2,9*8 (0,3+0,3)*2*3,35*4	m2	94,94400	581,50	55 209,94	801-1	RTS 23/ I
				31,68000				
				16,56000				
				30,62400				
				16,80000				
55	331351102R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka odstranění (pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzepření Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 94,94400	m2	94,94400	108,50	10 301,42	801-1	RTS 23/ I
				94,94400				
56	331361821R00	Výztuž hranatých sloupů z betonářské oceli 10 505(R) 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 0,3*0,3*3,45*4*120/1000 1.NP : 0,36*0,3*2,9*8*120/1000 0,3*0,3*2*3,35*4*120/1000	t	1,05019	44 000,00	46 208,36	801-1	RTS 23/ I
				0,31104				
				0,14904				
				0,30067				
				0,28944				
57	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 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 1,61*(0,65+1,8+0,65+0,3) 0,3*(0,65+1,8+0,65) 2NP : 105 : 3,35*(0,3+0,3)*2 1,5*(0,65+1,8+0,65+0,3) 0,3*(0,65+1,8+0,65)	m2	20,60600	1 845,00	38 018,07	801-1	RTS 23/ I
				4,15200				
				5,47400				
				0,93000				
				4,02000				
				5,10000				
				0,93000				
58	342263410R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky doplňkové práce osazení revizních dvířek plochy do 0,25 m2 Včetně vytvoření otvoru a osazení rámu s dvířky a prošroubování. OV/22 : 7 OV/23 : 1	kus	8,00000	425,50	3 404,00	801-1	RTS 23/ I
				7,00000				
				1,00000				
59	342248140R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc 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), 1NP : 3,46*(3,3+0,9+1,2+1,08) 2NP : 3,35*(3,3+0,9+1,08)	m2	40,10880	977,00	39 186,30	801-1	RTS 23/ I
				22,42080				
				17,68800				
60	342248141R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc 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), 1NP : 3,46*(6,85+6,85+3,48+1,48+7,15+6,85+1,33+4,75+1,18+6,85+2,4+2,4+2,4+1,72+4,5) -2,5*1,72 -0,9*2,67 -0,8*1,97*2 -0,9*1,97*4 -0,7*1,97*3 -1*2,67*2 -1,73*1,72 -0,9*2,8 -0,8*2 -0,7*1,57 -0,7*1,65 2NP : 3,35*(6,85+6,85+3,48+1,48+6,85+1,2+1,33+5,95+4,75+1,18+2,53+2,13+2,53+3,23+2,4) -2,5*1,72 -0,9*2,67	m2	317,91720	947,50	301 226,55	801-1	RTS 23/ I
				208,25740				
				-4,30000				
				-2,40300				
				-3,15200				
				-7,09200				
				-4,13700				
				-5,34000				
				-2,97560				
				-2,52000				
				-1,60000				
				-1,09900				
				-1,15500				
				176,67900				
				-4,30000				
				-2,40300				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 02	Přístavba MŠ
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-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 tvárníc pálených Příčky z tvárníc keramických pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu	m2	47,22800	1 077,50	50 888,17	801-1	RTS 23/ I
		jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápencementovou (MVC) nebo cementovou (MC), obvodová zeď pod parapety v. 500 mm : 1NP : 0,71*(2+3,2+3,2+3,2+3,2+3,2) 1,26*(3,2+3,2) 2NP : 0,6*(2+2+3,2+2+3,2+3,2+3,2+3,2+3,2+3,2) 1,16*(3,2+3,2)			12,78000 8,06400 18,96000 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	m2	14,84580	1 028,50	15 268,91	801-1	RTS 23/ I
		jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápencementovou (MVC) nebo cementovou (MC), 1NP : 106/107 : 3,46*2,18 2NP : 206/207 : 3,35*2,18			7,54280 7,30300			
63	342255024R00	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příčkovek pórobetonových tloušťky 100 mm	m2	48,71150	919,50	44 790,22	801-1	RTS 23/ I
		včetně pomocného lešení 1NP : 3,46*(0,95+3,7+2,25+0,35+0,3+1,1) -0,8*1,97 -1,95*2,06 2NP : 3,35*(3,7+2,25+0,35+2,27) -0,8*1,97 -0,7*1,97*2			29,92900 -1,57600 -4,01700 28,70950 -1,57600 -2,75800			
64	342668111R00	Těsnění styku příčky se stávající stěnou PU pěnou	m	146,27000	95,00	13 895,65	801-4	RTS 23/ I
		pod stropem : příčky Ytong 10 cm : 1NP : 0,95+3,7+2,25+0,35+0,3+1,1 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			8,65000 8,57000 60,19000 52,74000 6,48000 5,28000 2,18000 2,18000			
65	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky	m	174,49000	122,00	21 287,78	801-1	RTS 23/ I
		Včetně dodávky kotev a spojovacího materiálu. Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu. příčky Ytong 10 cm : 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 příčky Profi 14 cm : 1NP : 0,71*16 2NP : 0,6*22			13,84000 10,05000 48,44000 43,55000 13,84000 13,40000 3,46000 3,35000 11,36000 13,20000			
66	347015216R00	Předstěny opláštěné sádkartonovými 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	850,50	47 491,83	801-1	RTS 23/ I
		Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádkartonu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 02	Přístavba MŠ
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení. 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, dvojitě opláštění, desky impregnované, tloušťky 12,5 mm, tloušťka stěny 75 mm, požární odolnost EI 45	m2	14,07080	888,50	12 501,91	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. 1NP : 112 : 1,4*0,8 1,12000 (1,4+0,8)*0,2 0,44000 1,4*1,95 2,73000 1,95*0,2 0,39000 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 : 212 : 1,4*1,03 1,44200 0,2*1,03 0,20600 213 : 1,4*1 1,40000 0,2*1 0,20000 217 : 3,35*(0,18+0,3) 1,60800						
68	342264101R00	Doplňkové práce osazení revizních dvířek do sádrokartonového podhledu, do 0,25 m2, , s vyřezáním otvoru, osazením rámu s dvířky, prošroubováním a úpravou parotěsné zábrany, OV/14 : 6	kus	6,00000	425,50	2 553,00	801-1	RTS 23/ I
					6,00000			
69	300001	Výztuž proti protlačení, techn. specifikace dle PD, D+ M sloupy : 8*8*2	ks	128,00000	400,00	51 200,00		Vlastní
					128,00000			
70	342263513Rxx	Revizní protipožární dvířka do SDK příček, 300x300 mm, požární odolnost EW15, D+M OV/21 : 1	kus	1,00000	775,00	775,00		Vlastní
					1,00000			
71	342263513xxx	Revizní protipožární dvířka do SDK příček, 150x150 mm, požární odolnost EW15, D+M OV/20 : 1	kus	1,00000	775,00	775,00		Vlastní
					1,00000			
72	5534768xxx	Dvířka revizní do SDK 300x300 mm,tl.12,5 mm, do vlhkého prostředí OV/23 : 1	kus	1,00000	775,00	775,00		Vlastní
					1,00000			
73	13380630R	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	42 530,00	1 767,55	SPCM	RTS 23/ I
		výťahová 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 OV/22 : 7	kus	7,00000	775,00	5 425,00		Vlastní
					7,00000			
75	5534768xxx	Dvířka revizní do SDK 300x300 mm,tl.12,5 mm, do vlhkého prostředí Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 6,00000	kus	6,00000	775,00	4 650,00		Vlastní
					6,00000			
Díl: 342		Stěny a příčky montované lehké				6 467,26		
76	347014113R00	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami předsazené stěny spřažené tl. 55 mm bez minerální izolace 1x ocelová konstrukce CD, tloušťka desky 12,5 mm, impregnovaná , požární odolnost EI 15	m2	6,54250	988,50	6 467,26	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. 112 : (0,2+0,3+0,2)*3,46 2,42200 212 : (0,2+0,3+0,2)*3,35 2,34500 213 : (0,25+0,28)*3,35 1,77550						
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				3 086 098,31		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 02	Přístavba MŠ
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
77	411321515R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střeš, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 30/37	m3	143,06250	3 425,00	489 989,06	801-1	RTS 23/ I
		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				
78	411351203R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m přes 5 do 10 kPa, - zřízení	m2	525,62000	864,50	454 398,49	801-1	RTS 23/ I
		s pomocným lešením						
		strop nad 1.NP (area) : 255,47		255,47000				
		strop nad 2.NP (area) : 270,15		270,15000				
79	411351204R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m přes 5 do 10 kPa, - odstranění	m2	525,62000	226,50	119 052,93	801-1	RTS 23/ I
		s pomocným lešením						
		Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 525,62000		525,62000				
80	411351801R00	Bednění stropů bednění svislých ploch zřízení	m	159,66000	446,50	71 288,19	801-1	RTS 23/ I
		s pomocným lešením						
		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				
81	411351802R00	Bednění stropů bednění svislých ploch odstranění	m	159,66000	87,00	13 890,42	801-1	RTS 23/ I
		s pomocným lešením						
		Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 159,66000		159,66000				
82	411351901R00	Bednění stropů bednění prostupu plochy do 0,06 m2	kus	24,00000	523,50	12 564,00	801-1	RTS 23/ I
		s pomocným lešením						
		VZT, ZTI, radon :						
		strop nad 1.NP : 4+7+1+1+1		14,00000				
		strop nad 2.NP : 6+1+1+1+1		10,00000				
83	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R)	t	17,16750	44 000,00	755 370,00	801-1	RTS 23/ I
		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.						
		druh a množství výztuže doplnit dle PD :						
		strop nad 1.NP : 293,46*0,25*120/1000		8,80380				
		-11,83*0,25*120/1000		-0,35490				
		-2,84*0,25*120/1000		-0,08520				
		strop nad 2.NP : 293,46*0,25*120/1000		8,80380				
84	413321515R00	Beton nosníků železový třídy C 30/37	m3	18,73800	3 400,00	63 709,20	801-1	RTS 23/ I
		včetně stěnových, nosníků jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel a podobných tyčových konstrukcí,						
		1.NP obvod : (20,1+14,6)*2*0,45*0,3		9,36900				
		2.NP obvod : (20,1+14,6)*2*0,45*0,3		9,36900				
85	413351101R00	Bednění nosníků zřízení bednění nosníků š.do 600 mm, v.do 600 mm	m	138,80000	1 147,00	159 203,60	801-1	RTS 23/ I
		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.						
		1.NP obvod : (20,1+14,6)*2		69,40000				
		2.NP obvod : (20,1+14,6)*2		69,40000				
86	413351103R00	Bednění nosníků odstranění bednění nosníků š.do 600 mm, v.do 600 mm	m	138,80000	368,50	51 147,80	801-1	RTS 23/ I
		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.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 138,80000		138,80000				
87	413361821R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10 505(R)	t	2,24856	44 000,00	98 936,64	801-1	RTS 23/ I
		stěnových, volných trámů, 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.						
		druh a množství výztuže doplnit dle PD :						
		1.NP obvod : (20,1+14,6)*2*0,45*0,3*120/1000		1,12428				
		2.NP obvod : (20,1+14,6)*2*0,45*0,3*120/1000		1,12428				
88	416022121R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádkartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, , bez izolace	m2	155,89000	1 134,00	176 779,26	801-1	RTS 23/ I
		s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,						
		skladba P1 :						
		1NP :						
		108 : 3,77		3,77000				
		109 : 3,72		3,72000				
		110 : 6,03		6,03000				
		111 : 9,44		9,44000				
		115 : 13,9		13,90000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 02	Přístavba MŠ
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		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 pohledu 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 90 : 261,45000*-1			-261,45000			
89	416022123R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými dvouúrovňový křížový rošt z profilů CD zavěšený 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, , bez izolace	m2	77,58000	803,50	62 335,53	801-1	RTS 23/ I
		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 : 4,49			4,49000			
		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			
90	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	m2	261,45000	1 559,50	407 731,28	801-1	RTS 23/ I
		s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár,						
		skladba P3 :						
		1NP :						
		101 : 12,59			12,59000			
		104 : 13,31			13,31000			
		106 : 65			65,00000			
		107 : 12,14+21,94			34,08000			
		2NP :						
		201 : 24,07			24,07000			
		204 : 13,32			13,32000			
		206 : 65			65,00000			
		207 : 12,14+21,94			34,08000			
91	417321315R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 20/25	m3	1,24920	3 215,00	4 016,18	801-1	RTS 23/ I
		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	432,50	30 015,50	801-1	RTS 23/ I
		atika : (20,1+14,6)*2		69,40000				
93	417351113R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, odstranění	m	69,40000	109,00	7 564,60	801-1	RTS 23/ I
		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	4 530,00	12 190,23	801-1	RTS 23/ I
		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 10505	t	0,32292	44 000,00	14 208,48	801-1	RTS 23/ I
		Včetně distančních prvků.						
		druh a množství výztuže doplnit dle PD :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 02	Přístavba MŠ
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vnitřní schodiště (area dle řezu) : ramena : 0,93*1,2*120/1000 0,75*1,2*120/1000 mezipodesta : 2,5*1,5*0,18*120/1000			0,13392 0,10800 0,08100			
96	431351121R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých zřízení včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, vnitřní schodiště - ramena : (3,65+3,55)*1,2 mezipodesta : 2,22*2,5	m2	14,19000	2 845,00	40 370,55	801-1	RTS 23/ I
					8,64000 5,55000			
97	431351122R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých odstranění včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m Odkaz na mn. položky pořadí 96 : 14,19000	m2	14,19000	138,00	1 958,22	801-1	RTS 23/ I
					14,19000			
98	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení vnitřní schodiště : (0,15+0,3)*1,2*23 boky (area dle řezu) : 1,08+0,74+0,74	m2	14,98000	1 806,50	27 061,37	801-1	RTS 23/ I
					12,42000 2,56000			
99	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění Odkaz na mn. položky pořadí 98 : 14,98000	m2	14,98000	97,00	1 453,06	801-1	RTS 23/ I
					14,98000			
100	416093115Rxx	Čelo podhledu SDK, různé výšky, z 2 x desek akustických, tloušťky 2x 12,5 mm bez dodávky izolace 1NP : 101 : 0,6*(2,55+4,5) 107 : 0,2*(0,9+5,1) 0,5*(1,1+1,85) 2NP : 207 : 0,2*(0,9+5,1) 0,5*(1,1+1,85)	m2	9,58000	1 134,00	10 863,72		Vlastní
					4,23000 1,20000 1,47500 1,20000 1,47500			
Díl: 5	Komunikace					42 426,53		
101	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2 Odkaz na mn. položky pořadí 103 : 36,10000	m2	36,10000	110,00	3 971,00	800-2	RTS 23/ I
					36,10000			
102	564831111RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm okapový chodník skl. R8 : (21,5+16)*2*0,6 -2,8*0,6	m2	43,32000	245,50	10 635,06	822-1	RTS 23/ I
					45,00000 -1,68000			
103	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těžného 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 tl. lože 40 mm okapový chodník skl. R8 : (21,5+16)*2*0,5 -2,8*0,5	m2	36,10000	326,50	11 786,65	822-1	RTS 23/ I
					37,50000 -1,40000			
104	59245620R	dlažba betonová jednovrstvá; čtverec; šedá; l = 500 mm; š = 500 mm; tl. 60,0 mm Odkaz na mn. položky pořadí 103 : 36,10000 Koefficient profez: 0,05	m2	37,90500	423,00	16 033,82	SPCM	RTS 23/ I
					36,10000 1,80500			
Díl: 61	Úpravy povrchů vnitřní					583 841,26		
105	601021203R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí postřik, báze, cementová, 100% krytí, , po jednotlivých vrstvách Včetně pomocného lešení. Odkaz na mn. položky pořadí 106 : 22,08500	m2	22,08500	64,50	1 424,48	801-1	RTS 23/ I
					22,08500			
106	601021232RT1	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí jednovrstvá, vápenocementová, lehčená, hlazená, tloušťka vrstvy 10 mm, po jednotlivých vrstvách Interiérová. Včetně pomocného lešení. 1NP : 118 : 4,92 120 : 3,1 2NP : 217 : 4,9 schodiště : 1,25*1,5 1,25*3,55 strop vř : 1,63*1,75	m2	22,08500	242,00	5 344,57	801-1	RTS 23/ I
					4,92000 3,10000 4,90000 1,87500 4,43750 2,85250			
107	602021203R00	Omítka stěn z hotových směsí postřik, báze, cementová, 100% krytí, , po jednotlivých vrstvách Odkaz na mn. položky pořadí 108 : 1516,99360	m2	1 516,99360	64,50	97 846,09	801-1	RTS 23/ I
					1 516,99360			
108	602021232RT1	Omítka stěn z hotových směsí jednovrstvá, vápenocementová, lehčená, hlazená, tloušťka vrstvy 10 mm, po jednotlivých vrstvách Interiérová. 1NP :	m2	1 516,99360	270,50	410 346,77	801-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 02	Přístavba MŠ
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		101 : 3,46*(4,45+6,85)*2				78,19600		
		-1,18*2,22				-2,61960		
		-0,9*1,97*2				-3,54600		
		-0,7*1,97*2				-2,75800		
		-2*2,8				-5,60000		
		0,2*(1,18+2,22+2,22)				1,12400		
		0,22*(2+2,8+2,8)				1,67200		
		102 : 3,46*(1,23+1,2)*2				16,81560		
		-0,7*1,97				-1,37900		
		104 : 3,46*(3,73+7,7)*2				79,09560		
		-2*2,3				-4,60000		
		-0,9*1,97*2				-3,54600		
		-1*2,67				-2,67000		
		0,22*(2+2,3+2,3)				1,45200		
		105 : 3,46*(4,2+5,83)*2				69,40760		
		-3,2*2,3				-7,36000		
		-0,9*1,97				-1,77300		
		-1*2,67				-2,67000		
		-1,73*1,72				-2,97560		
		0,22*(3,2+2,3+2,3)				1,71600		
		106 : 3,46*(12,05+12,3)*2				168,50200		
		sloup : 3,46*(0,3+0,3)*2				4,15200		
		-1*2,67*2				-5,34000		
		-1,73*1,72				-2,97560		
		-0,7*1,97				-1,37900		
		-0,9*2,67				-2,40300		
		-2,5*1,72				-4,30000		
		-3,2*2,3*3				-22,08000		
		-3,2*2,8				-8,96000		
		-5,1*3,25				-16,57500		
		-0,8*2,02				-1,61600		
		-0,7*1,57				-1,09900		
		0,22*(3,2+2,3+2,3)*3				5,14800		
		0,22*(3,2+2,8+2,8)				1,93600		
		107 : 3,46*(8,1+9,23)*2				119,92360		
		-0,9*2,8				-2,52000		
		-5,1*3,25				-16,57500		
		-1,2*2,08				-2,49600		
		-3,2*2,3*2				-14,72000		
		0,22*(1,2+2,08+2,08)				1,17920		
		0,22*(3,2+2,3+2,3)*2				3,43200		
		108 : 3,46*(1,63+2,4)*2				27,88760		
		-0,7*1,97				-1,37900		
		109 : 3,46*(1,5+2,4)*2				26,98800		
		-0,9*2,8				-2,52000		
		0,13*(0,9+2,8+2,8)				0,84500		
		110 : 3,46*(1,65+4,15)*2				40,13600		
		-0,8*1,97*2				-3,15200		
		-0,7*1,97				-1,37900		
		-0,9*1,97*2				-3,54600		
		111 : 3,46*(3,48+2,75+3,48+1,63+0,95+0,13+0,95+1)				49,72020		
		-0,8*1,97				-1,57600		
		-1*0,75				-0,75000		
		-3,2*0,75				-2,40000		
		0,22*(1+0,75+0,75)				0,55000		
		0,22*(3,2+0,75+0,75)				1,03400		
		navíc - šachta CZT - příčka navíc :						
		1NP - 111 : 3,46*(0,28+1,13+0,125+1,0+0,28)				9,73990		
		112 : 3,46*(2,15+2,08)*2				29,27160		
		-0,9*1,97				-1,77300		
		-3,25*0,75				-2,43750		
		0,22*(1+0,75+0,75)				0,55000		
		114 : 3,46*(2,93+3,48)*2				44,35720		
		-0,9*1,97				-1,77300		
		-0,8*2,02				-1,61600		
		-0,7*1,57				-1,09900		
		115 : 3,46*(3,48+4)*2				51,76160		
		-0,8*1,97				-1,57600		
		-0,9*2,67				-2,40300		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 02	Přístavba MŠ
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-2,5*1,72				-4,30000		
		-3,2*2,3				-7,36000		
		0,22*(3,2+2,3+2,3)				1,71600		
		116 : 3,46*(1,15+1,5)*2				18,33800		
		-0,8*2				-1,60000		
		-0,7*1,97				-1,37900		
		-0,94*2,8				-2,63200		
		0,22*(0,94+2,8+2,8)				1,43880		
		117 : 3,46*(1,13+1,5)*2				18,19960		
		-0,7*1,97				-1,37900		
		-0,94*0,75				-0,70500		
		0,22*(0,94+0,75+0,75)				0,53680		
		118 : 3,46*(2,4+2)*2				30,44800		
		-0,8*2				-1,60000		
		119 : 3,46*(0,9+2,53)*2				23,73560		
		-0,7*1,97				-1,37900		
		120 : 1,7*(1,08+2,75)*2				13,02200		
		-0,7*1,65				-1,15500		
		2NP :						
		201 : 3,35*(8,45+6,85)*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		
		-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		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 02	Přístavba MŠ
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-0,9*1,97*2			-3,54600			
		211 : 3,35*(2,75+3,48)*2			41,74100			
		-0,8*1,97			-1,57600			
		-1*0,75			-0,75000			
		-3,2*0,75			-2,40000			
		0,22*(1+0,75+0,75)			0,55000			
		0,22*(3,2+0,75+0,75)			1,03400			
		212 : 3,35*(1+2,05)*2			20,43500			
		-0,7*1,97*2			-2,75800			
		-1*0,75			-0,75000			
		0,22*(1+0,75+0,75)			0,55000			
		213 : 3,35*(1+2,05)*2			20,43500			
		-0,7*1,97			-1,37900			
		-1*0,75			-0,75000			
		0,22*(1+0,75+0,75)			0,55000			
		214 : 3,35*(2,93+3,48)*2			42,94700			
		-0,9*1,97			-1,77300			
		-0,8*2,02			-1,61600			
		-0,7*1,57			-1,09900			
		215 : 3,35*(3,48+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			
		výťahová šachta : 7,95*(3,63+1,75)*2			85,54200			
		-1,18*2,22*2			-5,23920			
109	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, AL/01 : 2*3,6 AL/02 : 2*2,3*4 AL/03 : 3,2*2,3*13 AL/04 : 3,2*2,8 AL/05 : 3,2*0,75*2 AL/06 : 3,25*0,75*2 AL/07 : 0,94*0,75 AL/08 : 14,95 AL/09 : 2*2,8 AL/10 : 0,94*2,8 AL/11 : 1,2*2,08*2 AL/12 : 3,2*1,75*2	m2	179,99400	53,00	9 539,68	801-1	RTS 23/ I
110	610991002R00	Začišťovací okenní lišta pro omítku tl. 9 mm nalepení a odříznutí po dokončení omítek 1NP : 101 : 1,18+2,22+2,22 2+2,8+2,8 104 : 2+2,3+2,3 105 : 3,2+2,3+2,3 106 : (3,2+2,3+2,3)*3 3,2+2,8+2,8 107 : 1,2+2,08+2,08 (3,2+2,3+2,3)*2 111 : 1+0,75+0,75 3,2+0,75+0,75 112 : 3,25+0,75+0,75 115 : 3,2+2,3+2,3 116 : 0,94+2,8+2,8 117 : 0,94+0,75+0,75 2NP : 201 : 3,3+3,67+5,35 2+3,6+3,6 2+2,3+2,3	m	236,35000	22,70	5 365,15	801-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 02	Přístavba MŠ
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		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			
111	612473186R00	Omítky vnitřní zdiva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky	m	362,65000	22,70	8 232,16	801-1	RTS 23/ I
		omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství						
		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 : 3,25+0,75+0,75			4,75000			
		114 : 3,46*1			3,46000			
		115 : 3,2+2,3+2,3			7,80000			
		116 : 0,94+2,8+2,8			6,54000			
		117 : 0,94+0,75+0,75			2,44000			
		2NP :						
		201 : 3,3+3,67+5,35			12,32000			
		2+3,6+3,6			9,20000			
		2+2,3+2,3			6,60000			
		1,18+2,22+2,22			5,62000			
		202 : 3,35*1			3,35000			
		204 : 2+2,3+2,3			6,60000			
		3,35*2			6,70000			
		205 : 3,2+2,3+2,3			7,80000			
		3,35*1			3,35000			
		206 : (3,2+2,3+2,3)*4			31,20000			
		3,35*6			20,10000			
		207 : (3,2+2,3+2,3)*2			15,60000			
		1,5+2,8+2,8			7,10000			
		0,9+2,8+2,8			6,50000			
		1,2+2+2			5,20000			
		208 : 3,35*1			3,35000			
		209 : 0,9+2,8			3,70000			
		210 : 3,35*2			6,70000			
		211 : 1+0,75+0,75			2,50000			
		3,2+0,75+0,75			4,70000			
		212 : 1+0,75+0,75			2,50000			
		213 : 1+0,75+0,75			2,50000			
		214 : 3,35*1			3,35000			
		215 : 3,2+2,3+2,3			7,80000			
		217 : 2+2,35+2,35			6,70000			
112	612481211RT2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	354,75402	119,50	42 393,11	801-1	RTS 23/ I
		omítky - bandážování přechodů různých materiálů, drážek po profesích, :						
		cca 20% - odhad :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 108 : 1516,99360						
						1 516,99360		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 02	Přístavba MŠ
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Koeficient 20%: -0,8						
		výlahová šachta : 7,95*(1,63+1,75)*2			53,74200			
		-1,18*2,22*2			-5,23920			
		strop vs : 1,75*1,63			2,85250			
113	632451021R00	Vyrovňovací potěr z cementové malty v pásu o průměrné (střední) tloušťce od 10 do 20 mm	m2	16,78820	199,50	3 349,25	801-1	RTS 23/ I

na zdvhu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodorovný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem,

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 : 3,25*0,22	0,71500
115 : 3,2*0,22	0,70400
117 : 0,94*0,22	0,20680
2NP :	
201 : (0,09+3,63)*0,22	0,81840
2*0,22	0,44000
2*0,22	0,44000
204 : 2*0,22	0,44000
205 : 3,2*0,22	0,70400
206 : 3,2*0,22*4	2,81600
207 : 3,2*0,22*2	1,40800
211 : 1*0,22	0,22000
3,2*0,22	0,70400
212 : 1*0,22	0,22000
213 : 1*0,22	0,22000
215 : 3,2*0,22	0,70400
217 : 2*0,22	0,44000

Díl: 62		Úpravy povrchů vnější	656 672,61					
114	602016189RT2	Omítka stěn z hotových směsí vrstva mozaiková, akrylátová, , tloušťka vrstvy (zrno) 1,8 mm ,	m2	2,04000	564,50	1 151,58	801-1	RTS 23/ I

po jednotlivých vrstvách

Odkaz na mn. položky pořadí 121 : 2,04000

2,04000

115	602016191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn akrylátový	m2	417,54800	53,00	22 130,04	801-1	RTS 23/ I
-----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	-------	-----------

po jednotlivých vrstvách

Odkaz na mn. položky pořadí 117 : 40,87400

Odkaz na mn. položky pořadí 118 : 329,62800

Odkaz na mn. položky pořadí 114 : 2,04000

Odkaz na mn. položky pořadí 121 : 2,04000

Odkaz na mn. položky pořadí 120 : 42,96600

116	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	179,99400	48,40	8 711,71	801-1	RTS 23/ I
-----	--------------	---	----	-----------	-------	----------	-------	-----------

s rámy a zábrunněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin

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

117	622315527RU1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 200 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka	m2	40,87400	1 753,00	71 652,12	801-1	RTS 23/ I
-----	--------------	--	----	----------	----------	-----------	-------	-----------

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení vyztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.

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

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 02	Přístavba MŠ
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		jih : 15*0,5			7,50000			
		1,6*0,55			0,88000			
		1,6*0,5			0,80000			
		-1,2*0,5			-0,60000			
		-3,2*0,5			-1,60000			
		východ : 20,5*0,5			10,25000			
		2,35*0,55			1,29250			
		0,5*1,55			0,77500			
118	622315137RT3	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 200 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, hlazená, zrnitost 2 mm	m2	329,62800	1 392,00	458 842,18	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, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.						
		Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,039 W/mK.						
		skl. F1 : (20,5+15)*2*7,75			550,25000			
		- sokl :						
		Odkaz na mn. položky pořadí 117 : 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			
119	622315563R00	Zateplení parapetu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm	m2	14,61650	997,00	14 572,65	801-1	RTS 23/ I
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny a přehlazení stěrky. Včetně parapetních lišt.						
		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			
120	622315150RT3	Povrchová úprava ostění zateplovacího systému , kontaktní nátěr a omítka silikonová	m2	42,96600	1 791,50	76 973,59	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.						
		otvory 1.NP : (0,75+3,2+0,75)*0,2			0,94000			
		(2,3+3,2+2,3)*0,2*8			12,48000			
		(2,58+1,2+2,58)*0,2			1,27200			
		(0,75+2+2,3)*0,2			1,01000			
		(2,3+2+2,3)*0,2*2			2,64000			
		(0,75+3,25+0,75)*0,2			0,95000			
		otvory 2.NP : (0,75+3,2+0,75)*0,2			0,94000			
		(2,3+3,2+2,3)*0,2*8			12,48000			
		(2+1,2+2)*0,2			1,04000			
		(2,3+2+2,3)*0,2*3			3,96000			
		(3,6+2+3,6)*0,2			1,84000			
		(0,75+3,25+0,75)*0,2			0,95000			
		atyp.okno sever : (5,35+3,3+3,67)*0,2			2,46400			
121	622315150RV1	Povrchová úprava ostění zateplovacího systému , stěrka s výztužnou tkaninou	m2	2,04000	1 293,50	2 638,74	801-1	RTS 23/ I
		okenní a rohové lišty, výztužná stěrka. Povrchová úprava dle popisu položky.						
		Položka obsahuje okenní a rohové lišty a výztužnou stěrku.						
		sokl s mozaikou :						
		západ : 0,5*0,2*3			0,30000			
		2,05*0,2			0,41000			
		(1,55+0,5)*0,2			0,41000			
		jih : 0,5*0,2*3			0,30000			
		1*0,2			0,20000			
		(1+0,55)*0,2			0,31000			
		východ : 0,55*0,2			0,11000			
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				286 389,45		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 02	Přístavba MŠ
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
122	632415102RT2	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační vyrovnávací, tloušťky 2 mm, včetně penetrace	m2	368,95000	208,50	76 926,08	801-1	RTS 23/ I

s rozprostřením a uhlazením

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

123	632443321R00	Potěr lité cementový pevnost v tlaku 30 MPa, pokládaná plocha do 500 m2, tloušťky 50 mm	m2	517,41000	368,50	190 665,59	801-1	RTS 23/ I
-----	--------------	---	----	-----------	--------	------------	-------	-----------

dovoz směsí, doprava pomocí šnekového čerpadla, lité hadicí na plochu, srovnání latí do roviny

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 : 4,49

4,49000

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

124	632443322R00	Potěr lité cementový pevnost v tlaku 30 MPa, pokládaná plocha do 500 m2, příplatek za každých 5 mm tloušťky	m2	189,02000	23,70	4 479,77	801-1	RTS 23/ I
-----	--------------	---	----	-----------	-------	----------	-------	-----------

dovoz směsí, doprava pomocí šnekového čerpadla, lité hadicí na plochu, srovnání latí do roviny

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

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 02	Přístavba MŠ
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		215 : 14,38		14,38000				
		216 : 3,79		3,79000				
		217 : 5,14		5,14000				
125	783897111R00	Nátěr betonových povrchů vodoodpudivý na siloxanové bázi, pro exteriér, penetrace 1x	m2	3,52850	194,00	684,53	800-783	RTS 23/ I

dno výtahové šachty : 1,63*1,75 2,85250
 sokl : (1,63+1,75)*2*0,1 0,67600

126	2835615xxx	Přísada do betonu; proti trhlinám; polymer makrovlákno -1,5 kg/m3, balení 25 kg	kg	38,84183	351,00	13 633,48		Vlastní
		1.NP skl. R1, 2, 3 :						
		101 : 28*0,044*1,5		1,84800				
		102 : 1,36*0,043*1,5		0,08772				
		104 : 19,1*0,05*1,5		1,43250				
		105 : 20,02*0,043*1,5		1,29129				
		106 : 80,12*0,05*1,5		6,00900				
		107 : 48,51*0,05*1,5		3,63825				
		108 : 3,88*0,05*1,5		0,29100				
		109 : 3,71*0,05*1,5		0,27825				
		110 : 6,6*0,044*1,5		0,43560				
		111 : 9,91*0,05*1,5		0,74325				
		112 : 2,15*0,043*1,5		0,13868				
		113 : 2,05*0,043*1,5		0,13223				
		114 : 9,71*0,043*1,5		0,62630				
		115 : 14,7*0,05*1,5		1,10250				
		116 : 1,92*0,044*1,5		0,12672				
		117 : 1,69*0,043*1,5		0,10901				
		118 : 4,91*0,043*1,5		0,31670				
		119 : 2,42*0,043*1,5		0,15609				
		120 : 3,06*0,043*1,5		0,19737				
		2.NP skl. R4, 5, 6 :						
		201 : 19,54*0,048*1,5		1,40688				
		202 : 4*0,047*1,5		0,28200				
		204 : 19,1*0,054*1,5		1,54710				
		205 : 20,5*0,047*1,5		1,44525				
		206 : 80,2*0,054*1,5		6,49620				
		207 : 48,78*0,054*1,5		3,95118				
		208 : 3,88*0,054*1,5		0,31428				
		209 : 3,71*0,054*1,5		0,30051				
		210 : 6,48*0,048*1,5		0,46656				
		211 : 10,04*0,054*1,5		0,81324				
		212 : 2,15*0,047*1,5		0,15158				
		213 : 1,9*0,047*1,5		0,13395				
		214 : 9,71*0,047*1,5		0,68456				
		215 : 14,38*0,054*1,5		1,16478				
		216 : 3,79*0,054*1,5		0,30699				
		217 : 5,14*0,054*1,5		0,41634				

Díl: 64 Výplně otvorů 2 772 612,92

127	642941111RT4	Stavební pouzdra pro posuvné dveře osazené do zdva 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 900/1970 mm	kus	1,00000	9 925,00	9 925,00	801-1	RTS 23/ I
-----	--------------	---	-----	---------	----------	----------	-------	-----------

z pozinkovaného ocelového profilovaného plechu

T/17 : 1

1,00000

128	642941111RT3	Stavební pouzdra pro posuvné dveře osazené do zdva 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	kus	1,00000	9 925,00	9 925,00	801-1	RTS 23/ I
-----	--------------	---	-----	---------	----------	----------	-------	-----------

z pozinkovaného ocelového profilovaného plechu

116/118 : 1

1,00000

129	648991113R00	Osazení parapetních desek z plastických hmot šířky nad 200 mm	m	75,37000	171,00	12 888,27	801-1	RTS 23/ I
-----	--------------	---	---	----------	--------	-----------	-------	-----------

a poloplastických hmot na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu.

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

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 02	Přístavba MŠ
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		AL/06 : 3,2*2			6,40000			
		AL/08 : 3,63*1			3,63000			
		AL/07 : 0,94			0,94000			
		AL/12 : 3,2*2			6,40000			
130	766601213RT2	Těsnění přípojovací spáry spára ostění, interier - fólie parotěsná šířky 100 mm samolepicí, výplň PU pěnou, exteriér - fólie paropropustná šířky 100 mm samolepicí, Dodávka a aplikace parotěsné a paropropustné okenní fólie.	m	301,73000	70,00	21 121,10	800-766	RTS 23/ I
		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			
131	766711091R00	Podkladní tepelně izolační profil pod okenní rám, výška do 40 mm Montáž zasklených stěn včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků.	m	75,47000	90,00	6 792,30	800-766	RTS 23/ I
		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			
132	766711097R00	Podkladní tepelně izolační profil pod rám balkonových dveří, zasklených stěn, nebo pod zárubně, výška do 200 mm Montáž zasklených stěn včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků.	m	8,54000	349,50	2 984,73	800-766	RTS 23/ I
		AL/04 : 3,2			3,20000			
		AL/09 : 2			2,00000			
		AL/10 : 0,94			0,94000			
		AL/11 : 1,2*2			2,40000			
133	AI/01	Hliníkové okno 2000x3600 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu hliníkových výrobků, D+ M	ks	1,00000	86 100,00	86 100,00		Vlastní
134	AI/02	Hliníkové okno 2000x2300 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu hliníkových výrobků, D+ M	ks	4,00000	66 200,00	264 800,00		Vlastní
135	AI/03	Hliníkové okno 3200x2300 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu hliníkových výrobků, D+ M	ks	13,00000	103 000,00	1 339 000,00		Vlastní
136	AI/04	Hliníkové okno 3200x2800 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu hliníkových výrobků, D+ M	ks	1,00000	111 900,00	111 900,00		Vlastní
137	AI/05	Hliníkové okno 3200x750 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu hliníkových výrobků, D+ M	ks	2,00000	46 530,00	93 060,00		Vlastní
138	AI/06	Hliníkové okno 3250x750 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu hliníkových výrobků, D+ M	ks	2,00000	54 500,00	109 000,00		Vlastní
139	AI/07	Hliníkové okno 940x750 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu hliníkových výrobků, D+ M	ks	1,00000	19 510,00	19 510,00		Vlastní
140	AI/08	Hliníkové okno 3300x5350-3670 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu hliníkových výrobků, D+ M	ks	1,00000	196 400,00	196 400,00		Vlastní
141	AI/09	Hliníkové dveře 2000x2800 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu hliníkových výrobků, EW 30 DP1-C, D+ M	ks	1,00000	149 200,00	149 200,00		Vlastní
142	AI/10	Hliníkové dveře 940x2800 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu hliníkových výrobků, D+ M	ks	1,00000	57 300,00	57 300,00		Vlastní
143	AI/11	Hliníkové dveře 1200x2080 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu hliníkových výrobků, D+ M	ks	2,00000	43 230,00	86 460,00		Vlastní
144	AI/12	Hliníkové okno 3200x1750 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu hliníkových výrobků, D+ M	ks	2,00000	83 200,00	166 400,00		Vlastní
145	60775314R	parapet vnitřní š = 300 mm; materiál - povrch laminátová fólie CPL; materiál - jádro vlhkoodolná DTD; dekor bílý Odkaz na mn. položky pořadí 129 : 75,37000 Koefficient fezání a profez: 0,1	m	82,90700	360,00	29 846,52	SPCM	RTS 22/ I
					75,37000			
					7,53700			
Díl: 64 A		Vnitřní dveře				1 627 570,00		
146	76664911xxx	Příplatek k interiérovým dveřím za dveřní mřížku, včetně mřížky výřezání otvoru, dodávka a montáž dveřní mřížky	pár	8,00000	650,00	5 200,00		Vlastní
		T/09 : 1			1,00000			
		T/14 : 4			4,00000			
		T/15 : 2			2,00000			
		T/17 : 1			1,00000			
147	T/01	Dveře vnitřní 900/1970, techn.specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. vyr., včetně zárubně, D+ M, EI 15 DP3- C	kus	2,00000	38 660,00	77 320,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 02	Přístavba MŠ
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
148	T/02	Dveře vnitřní 900/1970, techn.specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. výr., včetně zárubně, D+ M	kus	2,00000	26 080,00	52 160,00		Vlastní
149	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	21 830,00	43 660,00		Vlastní
150	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	21 830,00	21 830,00		Vlastní
151	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	21 830,00	43 660,00		Vlastní
152	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	21 830,00	43 660,00		Vlastní
153	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	21 830,00	43 660,00		Vlastní
154	T/08	Dveře vnitřní 800/1970, techn.specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. výr., včetně zárubně, D+ M	kus	2,00000	17 680,00	35 360,00		Vlastní
155	T/09	Dveře vnitřní 700/1970, techn.specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. výr., včetně zárubně, D+ M	kus	3,00000	18 710,00	56 130,00		Vlastní
156	T/10	Dveře vnitřní 700/1970, techn.specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. výr., včetně zárubně, D+ M	kus	1,00000	17 680,00	17 680,00		Vlastní
157	T/11	Dveře vnitřní 700/1970, techn.specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. výr., včetně zárubně, D+ M	kus	2,00000	20 510,00	41 020,00		Vlastní
158	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	21 830,00	21 830,00		Vlastní
159	T/13	Mobilní stěna čtyřpanelová 5100/3250 mm, technická specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. výr., D+ M	ks	2,00000	351 000,00	702 000,00		Vlastní
160	T/14	Dveře vnitřní s nadsvětlíkem 900/2670, techn.specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. výr., včetně zárubně, D+ M	kus	4,00000	58 300,00	233 200,00		Vlastní
161	T/15	Dveře vnitřní s nadsvětlíkem 800/2670, techn.specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. výr., včetně zárubně, D+ M	kus	2,00000	56 700,00	113 400,00		Vlastní
162	T/16	Dveře vnitřní 800/1970, posuvné do pouzdra, techn.specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. výr., včetně zárubně, D+ M <i>pouzdro není součástí dodávky</i>	kus	1,00000	37 900,00	37 900,00		Vlastní
163	T/17	Dveře vnitřní 900/1970, techn.specifikace a příslušenství dle výpisu truhl. výr., posuvné do pouzdra, D+ M	kus	1,00000	37 900,00	37 900,00		Vlastní
Díl: 8		Trubní vedení				4 756,00		
164	87131811R00	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot odvětrání podloží : 11*6 16	m	82,00000	17,60	1 443,20		RTS 23/ I
					66,00000			
					16,00000			
165	28611222.AR	Trubka plastová drenážní spoj: západkový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PVC; povrch: žebrovaný; ohebná; DN = 80; vsakovací plocha = 40,0 cm2/m Odkaz na mn. položky pořadí 164 : 82,00000	m	82,00000	40,40	3 312,80	SPCM	RTS 23/ I
					82,00000			
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				16 347,60		
166	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 okapový chodník skl. R8 : (21,5+16)*2 -3,3	m	71,70000	228,00	16 347,60	822-1	RTS 23/ I
					75,00000			
					-3,30000			
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				136 745,80		
167	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. fasáda obvod : (23+16)*2*6	m2	468,00000	61,50	28 782,00	800-3	RTS 23/ I
					468,00000			
168	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 včetně kotvení Odkaz na mn. položky pořadí 167 : 468,00000 Koefficient : 2	m2	1 404,00000	34,00	47 736,00	800-3	RTS 23/ I
					468,00000			
					936,00000			
169	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m Odkaz na mn. položky pořadí 167 : 468,00000	m2	468,00000	28,40	13 291,20	800-3	RTS 23/ I
					468,00000			
170	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m 1.NP : 101 : 28 102 : 1,36 103 : 2,84 104 : 19,1 105 : 20,02 106 : 80,12 107 : 48,51 108 : 3,88 109 : 3,71 110 : 6,6 111 : 9,91 112 : 4,49 114 : 9,71	m2	520,25000	68,00	35 377,00	800-3	RTS 23/ I
					28,00000			
					1,36000			
					2,84000			
					19,10000			
					20,02000			
					80,12000			
					48,51000			
					3,88000			
					3,71000			
					6,60000			
					9,91000			
					4,49000			
					9,71000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 02	Přístavba MŠ
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		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				
171	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	468,00000	3,80	1 778,40	800-3	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 167 : 468,00000		468,00000				
172	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	1 404,00000	5,70	8 002,80	800-3	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 171 : 468,00000		468,00000				
		Koeficient : 2		936,00000				
173	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	468,00000	3,80	1 778,40	800-3	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 171 : 468,00000		468,00000				
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				57 979,00		
174	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 zařízovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	520,25000	76,00	39 539,00	801-1	RTS 23/ I
		1.NP :						
		101 : 28		28,00000				
		102 : 1,36		1,36000				
		103 : 2,84		2,84000				
		104 : 19,1		19,10000				
		105 : 20,02		20,02000				
		106 : 80,12		80,12000				
		107 : 48,51		48,51000				
		108 : 3,88		3,88000				
		109 : 3,71		3,71000				
		110 : 6,6		6,60000				
		111 : 9,91		9,91000				
		112 : 4,49		4,49000				
		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				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 02	Přístavba MŠ
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		214 : 9,71			9,71000			
		215 : 14,38			14,38000			
		216 : 3,79			3,79000			
		217 : 5,14			5,14000			
175	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasičiho přístroje	kus	8,00000	73,00	584,00	801-1	RTS 23/ I
		1.NP : 5			5,00000			
		2.NP : 3			3,00000			
176	950001	Protipožární ucpávka dle dílenské dokumentace dodavatele a PBŘ, D+M+staveništní přesun hmot	kus	20,00000	540,00	10 800,00		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 nařeno 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.						
		profese : 20			20,00000			
177	44984124R	přístroj hasičí práškový; PG6PDC; výtláčny prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 5 m; doba činnosti 23 s	kus	8,00000	882,00	7 056,00	SPCM	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 175 : 8,00000			8,00000			
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				238 238,06		
178	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	1 310,80089	181,75	238 238,06	801-1	RTS 23/ I
		přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a službu (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tváric nebo kovovou						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		12,14,15,16,17,18,19,21,22,23,24,25,27,28,29,30,31,32,34,35,36,38,39,40,41,43,44,45,46,47,48,49,50, :						
		51,52,53,54,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,80,82,83,84,85,87, :						
		88,89,90,91,92,94,95,96,98,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117, :						
		118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,142,143, :						
		144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161,162,163,165,166,167,168,170, :						
		172,174,175,177, :						
		Součet : 1310,80089			1 310,80089			
Díl: 711		Izolace proti vodě				288 475,69		
179	711111006RZ3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovně asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,3 kg/m2	m2	293,46000	24,10	7 072,39	800-711	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 181 : 293,46000			293,46000			
180	711112006RZ3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svíslé, 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	62,27500	37,40	2 329,09	800-711	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 182 : 62,27500			62,27500			
181	711141559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	293,46000	101,50	29 786,19	800-711	RTS 23/ I
		deska (area) : 293,46			293,46000			
182	711142559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	62,27500	120,00	7 473,00	800-711	RTS 23/ I
		obvod : (20,1+14,6)*2*0,7			48,58000			
		šachta : (2,15+2,1)*2*1,1			9,35000			
		šachta CZT : (1,1+1,65)*2*0,79			4,34500			
183	711212000RU1	Izolace proti vodě nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky	m2	209,25000	28,40	5 942,70	800-711	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 184 : 209,25000			209,25000			
184	711212002RT3	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti zemní vlhkosti	m2	209,25000	283,50	59 322,38	800-711	RTS 23/ I
		dvouvrstvá						
		skl.R 3, 6 :						
		1.NP :						
		102 : 1,36			1,36000			
		stěny : (1,05+1,2)*2*0,8			3,60000			
		-0,7*0,8			-0,56000			
		105 : 20,02			20,02000			
		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			
		111 podlaha : 9,33			9,33000			
		- poklop šachty (rošt) : -1,35*0,8			-1,08000			
		111 stěny : (0,95+1+0,95)*2,48			7,19200			
		112 : 4,49			4,49000			
		stěny : (2,08+2,15)*2*0,8			6,76800			
		-0,9*0,8			-0,72000			
		114 : 9,71			9,71000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 02	Přístavba MŠ
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		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				
185	711212601RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás š.100 mm do spoje podlaha-stěna	m	159,95000	104,00	16 634,80	800-711	RTS 23/ I
		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 : 2,5+1,0+0,95+0,3+1,0+0,1+1,1+0,3+0,85+1,62+3,48+2,75+0,08		16,03000				
		112 : (2,08+2,15)*2		8,46000				
		114 : (2,93+3,48)*2		12,82000				
		117 : (1,5+1,05)*2		5,10000				
		118 : (2+2,4)*2		8,80000				
		119 : (2,25+0,9)*2		6,30000				
		120 : (2,75+1,08)*2		7,66000				
		2.NP :						
		202 : (2,23+2,25)*2		8,96000				
		205 : (5,95+4,2)*2		20,30000				
		(3,7+0,3)*2		8,00000				
		212 : (2,05+1)*2		6,10000				
		213 : (1,9+1)*2		5,80000				
		214 : (2,93+3,48)*2		12,82000				
186	711212611RT2	Izolace proti vodě doplňky těsnicí pás šířky 100 mm do svislých koutů	m	73,76000	104,00	7 671,04	800-711	RTS 23/ I
		1.NP :						
		102 : 0,8*4		3,20000				
		105 : 0,8*10		8,00000				
		2*2		4,00000				
		111 : 2,48*2		4,96000				
		112 : 0,8*5		4,00000				
		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				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 02	Přístavba MŠ
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		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				
187	71177588R00	Provedení detailů termoplasty na pláštovou troubu D do 200 mm	kus	6,00000	1 059,50	6 357,00	800-711	RTS 23/ I
188	711778088R00	Provedení detailů termoplasty opracování kotevních prostupů	kus	10,00000	448,50	4 485,00	800-711	RTS 23/ I
189	711823121RT5	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svisle, výška nopu 8 mm, včetně dodávky fólie	m2	85,20000	128,00	10 905,60	800-711	RTS 22/ I
		obvod skl. F3, F4 : (20,5+15)*2*1,2		85,20000				
190	711823129RT5	Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty	m	71,00000	162,00	11 502,00	800-711	RTS 23/ I
		obvod : (20,5+15)*2		71,00000				
191	62852265R	Pás hydroizolační asfaltový tloušťka = 4,0 mm; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: skelná tkanina; horní strana: minerální posyp; spodní strana: PE fólie	m2	409,09525	283,00	115 773,96	SPCM	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 181 : 293,46000		293,46000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 182 : 62,27500		62,27500				
		Koeficient přeložení a prožez: 0,15		53,36025				
192	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 12 m	t	3,05409	1 054,50	3 220,54	800-711	RTS 23/ I
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		179,180,181,182,183,184,185,186,187,188,189,190,191, :						
		Součet : 3,05409		3,05409				
Díl: 712		Povlakové krytiny				514 109,28		
193	712311101RZ1	Povlakové krytiny střech do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávky materiálu	m2	293,46000	32,10	9 420,07	800-711	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 194 : 293,46000		293,46000				
194	712341559R00	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	293,46000	100,50	29 492,73	800-711	RTS 23/ I
		střeška S1 (area) : 293,46		293,46000				
195	712348105RT3	Povlakové krytiny střech do 10° pásy přitavením Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z asfaltových pásů Prostup parozábranou, průměru 110 mm, s manžetou z modifikovaného asfaltového pásu	kus	4,00000	1 190,50	4 762,00	800-711	RTS 23/ I
		včetně dodávek výrobků						
		ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou, natavení manžety prostupu k parozábraně						
		OV/18 : 4		4,00000				
196	712371801R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty volně položené, , , bez dodávky fólie,	m2	270,00000	200,50	54 135,00	800-711	RTS 23/ I
		střeška S1 (area) : 270		270,00000				
197	712372111R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do betonu, 4 kotvy/m2, pro tl. izolace do 160 mm, bez dodávky fólie,	m2	37,50000	335,50	12 581,25	800-711	RTS 23/ I
		včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.						
		plocha atiky (area) : 37,5		37,50000				
198	712378004xxx	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií závětrnná lišta, RŠ 295 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	71,00000	364,00	25 844,00	800-711	Vlastní
		včetně dodávek výrobků						
		Úprava délky a připevnění závětrnné lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.						
		K/07 : 71		71,00000				
199	712378006R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnější, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	66,60000	146,50	9 756,90	800-711	RTS 23/ I
		včetně dodávek výrobků						
		Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.						
		K/08 : 66,6		66,60000				
200	712378007R00	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií rohová lišta vnitřní, RŠ 100 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	133,20000	146,50	19 513,80	800-711	RTS 23/ I
		včetně dodávek výrobků						
		Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.						
		K/09 : 133,2		133,20000				
201	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	kus	4,00000	1 845,00	7 380,00	800-711	RTS 23/ I
		včetně dodávek výrobků						
		Osazení a ukotvení komínku, přitavení těsnící manžety.						
		OV/18 : 4		4,00000				
202	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	kus	1,00000	1 872,00	1 872,00	800-711	RTS 23/ I
		včetně dodávek výrobků						
		Osazení a ukotvení komínku, přitavení těsnící manžety.						
		OV/19 : 1		1,00000				
203	712378103RT3	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií kulatý chlřík s manžetou, průměr 110 mm, s manžetou z fólie z měkčeného PVC	kus	1,00000	2 730,00	2 730,00	800-711	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 02	Přístavba MŠ
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně dodávek výrobků Dodávka a montáž propustě, utěsnění PU pěnou, přitavení límce a doplnění závlivkou hmotou. OV/08 : 1		1,00000				
204	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	kus	1,00000	1 849,50	1 849,50	800-711	RTS 23/ I
		včetně dodávek výrobků ukotvení kotevní desky šrouby, utěsnění kolem prostupu PU pěnou, přitavením manžety prostupu na parozábranu a doplnění manžety pojistnou závlivkou hmotou OV/19 : 1		1,00000				
205	712391172R00	Textilie na střeších do 10° ochranná, položení - bez dodávky textíle střeška S1 filtrační vrstva : Odkaz na mn. položky pořadí 196 : 270,00000	m2	270,00000	37,80	10 206,00	800-711	RTS 23/ I
206	712391172RZ5	Textilie na střeších do 10° ochranná, včetně dodávky netkané polypropylenové textíle plošné hmotnosti 300 g/m2 Odkaz na mn. položky pořadí 196 : 270,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 210 : 61,93800 Odkaz na mn. položky pořadí 197 : 37,50000	m2	369,43800	30,20	11 157,03	800-711	RTS 23/ I
207	712801001R00	Hydroakumul. vrstva pro zelené střechy fólií noppovou střešní hydroizolační Nařezání pásů na potřebný tvar, položení fólie a přelepení spojů střeška S1 (area) : 270	m2	270,00000	250,50	67 635,00	800-711	RTS 23/ I
208	712811101RZ1	Samostatné vytažení izolačního povlaku za studena nátěrem 1 x, penetračním lakem (ALP), včetně dodávek materiálu na konstrukce převyšující úroveň střechy, Odkaz na mn. položky pořadí 209 : 40,20000	m2	40,20000	39,70	1 595,94	800-711	RTS 23/ I
209	712841559R00	Samostatné vytažení izol. povlaku pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, materiál ve specifikaci na konstrukce převyšující úroveň střechy, střeška S1 vytažení na atiku : (19,5+14)*2*0,6	m2	40,20000	146,50	5 889,30	800-711	RTS 23/ I
210	712871801RT1	Samostatné vytažení izolačního povlaku termoplasty 1 vrstva, materiál ve specifikaci, bez rozlišení tloušťky fólie na konstrukce převyšující úroveň střechy, střeška S1 : (19,4+13,9)*2*0,3 (19,4+13,9)*2*0,63	m2	61,93800	304,00	18 829,15	800-711	RTS 23/ I
211	712997001R00	Přilepení polystyrenových klínů do asfaltu střeška S1 obvod atiky : (19,5+14)*2	m	67,00000	52,00	3 484,00	800-711	RTS 23/ I
212	712001	Lišta kačírková perforovaná; hliník; h = 120 mm; základna 80 mm, D+ M K/06 : 67,4	m	67,40000	557,50	37 575,50		Vlastní
213	OV/09	Šachta ochranná pro chříče, pro pojistné přepady, pro střechy s kačírkem; hliník; 250x150x200 mm.; v.200 mm nad izolaci, D+ M	kus	1,00000	2 645,00	2 645,00		Vlastní
214	283221351R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,80 mm; plošná hmotnost 1 800 g/m2; PE rohož, polyolefinová; μ = 150000,0 Odkaz na mn. položky pořadí 196 : 270,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 197 : 37,50000 Odkaz na mn. položky pořadí 210 : 61,93800 Koeficient přeložení a prořez: 0,12	m2	413,77056	253,50	104 890,84	SPCM	RTS 23/ I
215	28375980R	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 Odkaz na mn. položky pořadí 211 : 67,00000 Koeficient prořez: 0,05	m	70,35000	20,80	1 463,28	SPCM	RTS 23/ I
216	628522691R	Pás hydroizolační asfaltový tloušťka = 4,0 mm; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: Al fólie kaširovaná skleněnými vlákny; horní strana: minerální posyp; spodní strana: PE fólie Odkaz na mn. položky pořadí 209 : 40,20000 Odkaz na mn. položky pořadí 194 : 293,46000 Koeficient přeložení a prořez: 0,12	m2	373,69920	160,00	59 791,87	SPCM	RTS 23/ I
217	67390524R	geotextilie PP, PES; funkce drenážní, separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m2; tl. při 2 kPa 2,10 mm Odkaz na mn. položky pořadí 205 : 270,00000 Koeficient přeložení a prořez: 0,12	m2	302,40000	18,90	5 715,36	SPCM	RTS 23/ I
218	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 193,194,195,196,198,199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,209,210,211,212,213,214,215, 216,217, : Součet : 3,43365	t	3,43365	1 134,00	3 893,76	800-711	RTS 23/ I
Díl: 713	Izolace tepelné					996 421,62		
219	713111121RT1	Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, uchycení drátem, skladba P1, P2, P3 : 1NP : 101 : 19,01 102 : 1,26	m2	494,53000	122,50	60 579,93	800-713	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 02	Přístavba MŠ
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		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			
220	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu	m2	253,30000	47,30	11 981,09	800-713	RTS 23/ I
		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			
221	713121121R00	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	264,11000	56,50	14 922,22	800-713	RTS 23/ I
		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 : 4,49			4,49000			
		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			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 02	Přístavba MŠ
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
222	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	93,35180	162,00	15 122,99	800-713	RTS 23/ I
		Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek.						
		střeška S1 - atika svisle : (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				
223	713131131RT2	Montáž tepelné izolace stěn lepením	m2	110,12400	529,50	58 310,66	800-713	RTS 23/ I
		Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího biumenového tmelu, osazení desek.						
		izol. zákl. pasů pod terémem 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				
224	713141125R00	Montáž tepelné izolace plochých střech desky, na lepidlo	m2	1 374,29000	80,50	110 630,35	800-713	RTS 23/ I
		Včetně očištění podkladu od nesoudržných vrstev.						
		střeška S1 (area) EPS 150 2vrstvy : 270*2		540,00000				
		spádová vrstva : 270*2		540,00000				
		vrstva 40 mm : 270		270,00000				
		atika vodorovně : (20,1+14,6)*2*0,35		24,29000				
225	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	517,41000	15,10	7 812,89	800-713	RTS 23/ I
		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 : 4,49		4,49000				
		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				
226	713001	Izolační ostění s pouzdem pro exteriérové rolety dle detailu 402.3, D+ M	m	100,20000	405,00	40 581,00		Vlastní
		dle rolet :						
		OV/01 : 3,6*2		7,20000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 02	Přístavba MŠ
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		OV/02 : 2,3*2*4			18,40000			
		OV/03 : 2,3*2*15			69,00000			
		OV/04 : 2,8*2			5,60000			
227	713002	Tepelně izolační box pro exteriérové rolety techn. specifikace dle PD, D+ M dle výpisu rolet :	m	61,20000	1 620,00	99 144,00		Vlastní
		OV/01 : 2			2,00000			
		OV/02 : 2*4			8,00000			
		OV/03 : 3,2*15			48,00000			
		OV/04 : 3,2			3,20000			
228	28375460R	Výrobek izolační pro budovy z extrudovaného polystyrenu (XPS) tvar: deska; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku CS 300 kPa; RfF: E izol. zákl. pasů pod terénem skl. F4 - obvod : (20,6+15,1+20,6+7,25+5,4)*0,74*0,1 sokl skl. F3 (dvě vrstvy) : (15+20,5+7,2+5,35)*0,36*2*0,2 20,5*0,52*2*0,2 u výtahu fez C : 0*0,2 atika vodorovně : (20,1+14,6)*2*0,35*0,07 nadpraží s roletou dle výpisu rolet :	m3	21,13419	2 210,00	46 706,56	SPCM	RTS 23/ I
		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 průfiez: 0,05			1,00639			
229	28375705R	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; RfF: E střecha S1 (area) : 270*0,12 střecha S1 atika svisle : (19,4+13,9)*2*0,3*0,05 1.NP skl. R1, 2, 3 :	m3	76,66628	1 587,50	121 707,72	SPCM	RTS 23/ I
		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 : 4,49*0,15			0,67350			
		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 průfiez: 0,05			3,65078			
230	283758905R	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; RfF: E střecha S1 (area) : 270 Koeficient průfiez: 0,03	m2	278,10000	500,50	139 189,05	SPCM	RTS 23/ I
		střecha S1 (area) : 270			270,00000			
		Koeficient průfiez: 0,03			8,10000			
231	28375972R	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; RfF: E střecha S1 (area) : 270*0,125 Koeficient průfiez: 0,05	m3	35,43750	1 746,50	61 891,59	SPCM	RTS 23/ I
		střecha S1 (area) : 270*0,125			33,75000			
		Koeficient průfiez: 0,05			1,68750			
232	28376064R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; typ: T; tloušťka d = 40,0 mm; lambda = 0,044 W/(m.K); RfF: E Odkaz na mn. položky pořadí 220 : 253,30000 Koeficient průfiez: 0,05	m2	265,96500	60,50	16 090,88	SPCM	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 220 : 253,30000			253,30000			
		Koeficient průfiez: 0,05			12,66500			
233	283769807R	Výrobek izolační pro budovy z polyuretanové 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 parapet - upevňovací blok z termoplastické pěny dle detailu 402.1 :	m2	8,29070	1 179,50	9 778,88	SPCM	RTS 23/ I
		AL/01 : 2*0,1			0,20000			
		AL/02 : 2*0,1*4			0,80000			
		AL/03 : 3,2*0,1*15			4,80000			
		AL/05 : 3,2*0,1*2			0,64000			
		AL/06 : 3,2*0,1*2			0,64000			
		AL/08 : 3,63*0,1			0,36300			
		AL/07 : 0,94*0,1			0,09400			
		Koeficient průfiez: 0,1			0,75370			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 02	Přístavba MŠ
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
234	631509213R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 40,0 mm; OH = 25 kg/m ³ ; lambda = 0,037 W/(m.K); RtF: A1; povrchová úprava: černá netkaná skelná textilie	m ²	519,25650	338,00	175 508,70	SPCM	RTS 23/ I	
					494,53000				
					24,72650				
235	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 219,222,223,224,225,226,227,228,229,230,231,232,233,234, : Součet : 6,83927	t	6,83927	945,00	6 463,11	800-713	RTS 23/ I	
					6,83927				
Díl: 721		Vnitřní kanalizace					15 357,00		
236	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. *odvětrání podloží - vyvedení nad desku : 1	m	1,00000	1 076,50	1 076,50	800-721	RTS 23/ I	
237	721231114RT4	Střešní vtoky vtok pro střechu s povlakovou křutinou, střecha zateplená, výška izolace do 300 mm, D 75, 110, 125 mm, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	4 820,00	9 640,00	800-721	RTS 23/ I	
					2,00000				
238	721231129RT1	Střešní vtoky krycí koš vtoku pro střechy s kačírkem, výška 100 mm, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	430,00	860,00	800-721	RTS 23/ I	
					2,00000				
239	721231179RT1	Střešní vtoky šachta pro souvrství "zelené" střechy, s pochůzím poklopem, 300x300x130 mm, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	1 881,00	3 762,00	800-721	RTS 23/ I	
					2,00000				
240	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 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 236,237,238,239, : Součet : 0,01305	t	0,01305	1 417,50	18,50	800-721	RTS 23/ I	
					0,01305				
Díl: 725		Zařizovací předměty					48 570,85		
241	725291123R00	Invalidní program madlo jednoduché pevné, rozměr 500 mm, nerez OV/13 : 3	soubor	3,00000	3 175,00	9 525,00	800-721	RTS 23/ I	
					3,00000				
242	725291123xxx	Invalidní program madlo jednoduché pevné, dl. 900 mm, nerez OV/12 : 3	soubor	3,00000	5 080,00	15 240,00	800-721	Vlastní	
					3,00000				
243	725291146R00	Invalidní program madlo dvojitě sklopné, rozměr 813 mm, nerez OV/11 : 3	soubor	3,00000	5 370,00	16 110,00	800-721	RTS 23/ I	
					3,00000				
244	OV/24	Sprchové dveře posuvné 1000 x 1900 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu ostatních výrobků, D+M OV/24 - m.č.111 : 1	kus	1,00000	7 650,00	7 650,00		Vlastní	
					1,00000				
245	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 241,242,243,244, : Součet : 0,06440	t	0,06440	712,00	45,85	800-721	RTS 23/ I	
					0,06440				
Díl: 728		Vzduchotechnika					4 987,64		
246	728618214R00	Montáž ventilační turbíny s dodávkou, průměr 356 mm, provedení hliník - bezbarvé OV/17 : 1	kus	1,00000	4 975,00	4 975,00	800-728	RTS 23/ I	
					1,00000				
247	998728102R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 246, : Součet : 0,00382	t	0,00382	3 310,00	12,64	800-728	RTS 23/ I	
					0,00382				
Díl: 762		Konstrukce tesařské					31 504,15		
248	762441112R00	Obložení atiky montáž z dřevoštěpkových desek, 1 vrstva, šroubováním plocha atiky (area) : 37,5	m ²	37,50000	397,00	14 887,50	800-762	RTS 23/ I	
					37,50000				
249	762495000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty Odkaz na mn. položky pořadí 248 : 37,50000	m ²	37,50000	52,00	1 950,00	800-762	RTS 23/ I	
					37,50000				
250	60726122R	Deska z plochých třísek (OSB) typ: 3; tl. = 22,0 mm; povrch: broušený; hrana: P + D; RtF: D Odkaz na mn. položky pořadí 248 : 37,50000 Koefficient prořez: 0,1	m ²	41,25000	335,50	13 839,38	SPCM	RTS 23/ I	
					37,50000				
					3,75000				
251	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 249,250, : Součet : 0,58238	t	0,58238	1 420,50	827,27	800-762	RTS 23/ I	
					0,58238				
Díl: 764		Konstrukce klempířské					29 181,15		
252	764816133R00	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž včetně rohů	m	75,54000	382,50	28 894,05	800-764	RTS 23/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 02	Přístavba MŠ
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		r. š. 305 mm :						
		K/01 : 10		10,0000				
		K/02 : 0,94		0,94000				
		K/03 : 54,4		54,40000				
		K/04 : 6,5		6,50000				
		K/05 : 3,7		3,70000				
253	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 252, : Součet : 0,15788	t	0,15788	1 818,50	287,10	800-764	RTS 23/ I
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				14 790,36		
254	OV/05	Vnitřní dřevěný parapet 650+1800+650/300 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu ost. výř., D+ M	ks	2,00000	7 380,00	14 760,00		Vlastní
255	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 254, : Součet : 0,02000	t	0,02000	1 518,00	30,36	800-766	RTS 23/ I
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				1 185 403,57		
256	953943123R00	Osazování jiných kovových výrobků do betonu (např. kotev) se zajištěním polohy k bednění nebo k výztuži před zabetonováním přes 5 kg do 15 kg/kus osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání Z/15 - trubka v zákl. pasu (cca 13,06 kg / ks) - uložení do zákl. pasu : 3	kus	3,00000	233,00	699,00	801-1	RTS 23/ I
257	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 osazování výrobků ostatních jinde neuvedených, bez dodání Z/14 - trubka v zákl. pasu (cca 45 kg / ks) - uložení do zákl. pasu : 4	kus	4,00000	632,00	2 528,00	801-1	RTS 23/ I
258	767842380R00	Ochranný systém proti pádu osob nerezový kotvicí bod, délky 800 mm, osazený do betonové střechy minimální tloušťky 80 mm na chemické kotvy OV/06 : 9	kus	9,00000	2 870,00	25 830,00	800-767	RTS 23/ I
259	767849118R00	Ochranný systém proti pádu osob nerezové lano, průměr 8 mm, OV/07 : 55	m	55,00000	182,50	10 037,50	800-767	RTS 23/ I
260	767849133R00	Ochranný systém proti pádu osob ztužující nerezová trubka o průměru 42 mm, délky 300 mm, Odkaz na mn. položky pořadí 258 : 9,00000	kus	9,00000	226,00	2 034,00	800-767	RTS 23/ I
261	767001	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	401 700,00	401 700,00		Vlastní
262	767002	Konzola pro vnesení parapetní desky L profil 200/120 dle detailu 402.1, D+ M AL/01 : 4 AL/02 : 4*4 AL/03 : 6*15 AL/05 : 6*2 AL/06 : 6*2 AL/08 : 7 AL/07 : 3	ks	144,00000	1 039,50	149 688,00		Vlastní
263	767849131xxx	Revize a předání zádržného systému proti pádu osob	kus	1,00000	1 995,00	1 995,00		Vlastní
264	OV/15	Dělicí stěna 600/1400 mm, hliníkové nožky, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu ost. výř., D+ M	ks	8,00000	2 835,00	22 680,00		Vlastní
265	OV/16	Dělicí stěna 1350/2050 mm, hliníkové nožky, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu ost. výř., D+ M (změna rozměru v souvislosti s šachtou CZT) sanitární příčka včetně dveří	ks	1,00000	14 770,00	14 770,00		Vlastní
266	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	24 660,00	49 320,00		Vlastní
267	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	31 810,00	63 620,00		Vlastní
268	Z/03	Ocelová konstrukce s skleněnými dveřmi 1150x1100 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu zám. výrobků, D+ M	ks	1,00000	26 190,00	26 190,00		Vlastní
269	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	31 660,00	63 320,00		Vlastní
270	Z/05	Fasádní ocelový žebřík, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu zám. otvorů, D+ M	ks	1,00000	42 060,00	42 060,00		Vlastní
271	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	106 900,00	106 900,00		Vlastní
272	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	106 500,00	106 500,00		Vlastní
273	Z/08	Skleněné zábradlí, bezpečnostní sklo, D+ M, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu zám. výrobků schodiště 2.NP	ks	1,00000	14 460,00	14 460,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 02	Přístavba MŠ
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
274	Z/09	Nerezová madla, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu zám. výrobků, D+ M <i>okno - severní fasáda</i>	ks	1,00000	11 340,00	11 340,00		Vlastní
275	Z/10	Skleněné zábradlí, bezpečnostní sklo, D+ M, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu zám. výrobků	ks	1,00000	9 440,00	9 440,00		Vlastní
276	Z/11	Nízké ochranné zábradlí, techn. specifikace příslušenství dle výpisu zám. výrobků, D+ M	ks	1,00000	20 890,00	20 890,00		Vlastní
277	Z/12	Protidešťová žaluzie 780x540 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu zám. výrobků, D+ M	ks	4,00000	2 520,00	10 080,00		Vlastní
278	Z/13	Ocelový zinkovaný rošt 1350 x 800 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu zám. výrobků, D+ M <i>včetně osazovacího rámu, kotvení</i>	ks	1,00000	4 050,00	4 050,00		Vlastní
279	14105055x	trubka bezešvá konstrukční kruhová; vnější průměr 102,0 mm; T = 4,0 mm <i>Z/15 : 1,35*3</i> <i>Koeficient prořez a fezáni: 0,1</i>	m	4,45500	1 870,00	8 330,85		Vlastní
					4,05000			
					0,40500			
280	14221291R	trubka bezešvá hladká kruhová 11353; svařitelnost zaručená; vnější průměr 219,0 mm; tloušťka stěny 6,3 mm <i>Z/14 : 1,35*4</i> <i>Koeficient prořez a fezáni: 0,1</i> <i>zaokr. : 0,06</i>	m	6,00000	2 060,00	12 360,00	SPCM	RTS 23/ I
					5,40000			
					0,54000			
					0,06000			
281	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 256,257,258,259,260,261,262,263,264,265,266,267,268,269,270,271,272,273,274,275,276,277,278,279,280, : Součet: 3,53899	t	3,53899	1 294,50	4 581,22	800-767	RTS 23/ I
					3,53899			
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				286 503,12		
282	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby <i>Odkaz na mn. položky pořadí 287 : 160,42000</i> <i>soklíky : (79,53+10,511)*0,1</i> <i>vnitřní schodiště - stupně : (0,157+0,3)*1,2*23</i>	m2	182,03730	37,80	6 881,01	800-771	RTS 23/ I
					160,42000			
					9,00410			
					12,61320			
283	771275511RT6	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických a ze schodovek na stupnice, , kladených do tmele, C2TS1 <i>vnitřní schodiště : 1,2*23</i>	m	27,60000	312,00	8 611,20	800-771	RTS 23/ I
					27,60000			
284	771275521RT6	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických z dlaždic na podstupnice, , do flexibilního tmele, C2TS1 <i>vnitřní schodiště : 1,2*23</i>	m	27,60000	312,00	8 611,20	800-771	RTS 23/ I
					27,60000			
285	771475014RT8	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele <i>1.NP :</i> <i>101 : 4,45+0,2+0,2+7,07+0,3+1,25+4,8+1,2+2,05+1,5+2,45</i> <i>-1,18-0,9-0,7-0,7--0,9-0,7</i> <i>110 : (1,65+4,15)*2</i> <i>-0,8-0,8-0,9-0,9-0,7</i> <i>111 : 0,3+1,0+0,11+1,1+0,3+0,85+1,65+3,48+2,75+0,08</i> <i>116 : 1,72+1,15+1,5+0,23+0,22</i> <i>-0,8-0,7</i> <i>118 : (2,4+2)*2</i> <i>-0,8</i> <i>120 : (2,75+1,08)*2</i> <i>-0,7</i> <i>2.NP :</i> <i>201 : 4,45+0,2+0,2+7+2+0,22+2,05</i> <i>-1,18-0,9-0,7-0,9</i> <i>210 : (1,65+4,15)*2</i> <i>-0,8-0,8-0,9-0,9-0,7</i>	m	79,53000	132,50	10 537,73	800-771	RTS 23/ I
					25,47000			
					-3,28000			
					11,60000			
					-4,10000			
					11,62000			
					4,82000			
					-1,50000			
					8,80000			
					-0,80000			
					7,66000			
					-0,70000			
					16,12000			
					-3,68000			
					11,60000			
					-4,10000			
286	771475034RT7	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků schodišťových stupňovitých, kladených do flexibilního tmele <i>vnitřní schodiště : (0,157+0,3)*23</i>	m	10,51100	151,00	1 587,16	800-771	RTS 23/ I
					10,51100			
287	771575118RU9	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 600 x 600 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do tmele pro velkoformátové dlažby <i>skl.R2, 3, 5, 6, 7 :</i> <i>1.NP :</i> <i>101 : 28+3,71</i> <i>102 : 1,36</i> <i>105 : 20,02</i> <i>110 : 6,6</i> <i>111 : 9,33</i> <i>- poklop šachty (rošt) : -1,35*0,8</i> <i>112 : 4,49</i> <i>114 : 9,71</i> <i>116 : 1,92</i> <i>117 : 1,69</i>	m2	160,42000	538,50	86 386,17	800-771	RTS 23/ I
					31,71000			
					1,36000			
					20,02000			
					6,60000			
					9,33000			
					-1,08000			
					4,49000			
					9,71000			
					1,92000			
					1,69000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 02	Přístavba MŠ
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		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			
		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			
288	771577114RU1	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	283,50	3 572,10	800-771	RTS 23/ I
		1.NP : 0,9*7			6,30000			
		2.NP : 0,9*7			6,30000			
289	771578011R00	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	212,15100	56,50	11 986,53	800-771	RTS 23/ I
		vč. dodávky a montáže silikonu.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 285 : 79,53000			79,53000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 286 : 10,51100			10,51100			
		+ u obkladů :						
		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 : (2,08+2,15)*2			8,46000			
		-0,9*2			-1,80000			
		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			
290	5976422xxx	Dlažba keramická 600x600x10 mm, protiskluznost R10/B, slinutá, glazovaná, rektifikovaná	m2	181,22852	559,50	101 397,36		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 287 : 160,42000			160,42000			
		vnitřní schodiště - podstupnice : 1,2*0,157*23			4,33320			
		Koeficient prořez: 0,1			16,47532			
291	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	1 341,00	11 103,48	SPCM	RTS 23/ I
		vnitřní schodiště : 1,2*0,3*23			8,28000			
292	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	158,00000	184,50	29 151,00	SPCM	RTS 23/ I
		rovné : 79,53/0,6			132,55000			
		schod : 10,511/0,6			17,51833			
		Koeficient prořez: 0,05			7,50342			
		zaokr. : 0,42825			0,42825			
293	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	4,27814	1 561,00	6 678,18	800-771	RTS 23/ I
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 282,283,284,285,286,287,288,289,290,291,292, : Součet : 4,27814			4,27814			
Díl: 776		Podlahy povlakové				299 487,51		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 02	Přístavba MŠ
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
294	632411904R00	Potěr ze suchých směsí nátěr savých podkladů penetrační, s rozprostřením a uhlazením Odkaz na mn. položky pořadí 297 : 359,04000	m2	359,04000	37,80	13 571,71	801-1	RTS 23/ I
295	776101101R00	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem položky neobsahují žádný materiál Odkaz na mn. položky pořadí 297 : 359,04000	m2	359,04000	14,20	5 098,37	800-775	RTS 23/ I
296	776421200R00	Lepení podlahových soklíků nebo lišt pryžových soklová lišta včetně vložení a přilepení povlakové krytiny do soklového profilu. 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 -0,9 115 : (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 -5,1-0,7-0,9-0,9-0,7-0,8 207 : 9,33+5,1+9,33 0,22+0,22+0,15+0,15+0,15+0,15 -0,7-1,5-0,9 208 : (1,63+2,4)*2 -0,7 209 : (2,53+1,5)*2 -0,9 211 : (3,48+2,75)*2 -0,8 215 : (3,48+4,15)*2 -0,8-0,8 216 : 2,53+1,5+2,53 217 : (2,15+2,4)*2 -0,7	m	230,16000	80,50	18 527,88	800-775	RTS 23/ I
297	776521110R00	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž, skl. R1, 4 : 1.NP : 104 : 19,1 106 : 80,12 107 : 48,51 108 : 3,88 109 : 3,71 115 : 14,7 2.NP : 204 : 19,1 206 : 80,2 207 : 48,78 208 : 3,88 209 : 3,71 211 : 10,04 215 : 14,38 216 : 3,79 217 : 5,14	m2	359,04000	170,00	61 036,80	800-775	RTS 23/ I
298	28342451R	lišta soklová; pro vinylové podlahy; materiál PVC; š = 11,8 mm; h = 58,0 mm; 9 barev Odkaz na mn. položky pořadí 296 : 230,16000	m	230,16000	74,50	17 146,92	SPCM	RTS 23/ I
299	284161xxx	Podlahovina PVC heterogenní; tl. 3 mm; protiskluznost R10; zátěžová Odkaz na mn. položky pořadí 297 : 359,04000 soklík : 239,28*0,06 Koeficient proféz: 0,05	m2	392,06664	462,00	181 134,79		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 02	Přístavba MŠ
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
300	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 294,296,297,298,299, : Součet : 1,57198	t	1,57198	1 890,00	2 971,04	800-775	RTS 23/ I
				1,57198				

Díl: 781	Obklady keramické	309 239,91						
301	771578011R00	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem vč. dodávky a montáže silikonu. stěna - stěna (svisle) : 1.NP : 102 : 2,48*4 105 : 2,48*5 111 : 2,48*2 112 : 2,48*5 114 : 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	m	136,40000	56,50	7 706,60	800-771	RTS 23/ I

302	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 303 : 274,16740	m2	274,16740	28,40	7 786,35	800-771	RTS 23/ I
-----	--------------	--	----	-----------	-------	----------	---------	-----------

303	781475120RU3	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 300 x 600 mm, , kladených do flexibilního tmele 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 : (2,08+2,15)*2*2,48 -0,9*2*2 1,95*0,2 0,8*0,2 114 : (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 -0,94*0,43 119 : (2,25+0,9)*2*2,48 -0,7*2 2.NP : 202 : (2,25+2,23)*2*2,48 -0,7*2 205 : (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)*0,3 211 : 1*2,48	m2	274,16740	491,50	134 753,28	800-771	RTS 23/ I
-----	--------------	---	----	-----------	--------	------------	---------	-----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 02	Přístavba MŠ
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		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			
304	781497121RS3	Lišty k obkladům profil rohový eloxovaný hliník, uložení do tmele, , výška profilu 10 mm,	m	60,71000	151,00	9 167,21	800-771	RTS 23/ I
		1.NP :						
		105 : 2,48*3			7,44000			
		1,4*4			5,60000			
		(0,3+0,65+1,8+0,65)*2			6,80000			
		112 : 1,95+0,8+1,2			3,95000			
		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			
305	597813741R	Obklad keramický typ: běžný; s glazurou (GL); tl. = 10,0 mm; a = 298 mm; b = 598 mm; povrch: hladký, lesklý; barva: bílá	m2	301,58414	469,00	141 442,96	SPCM	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 303 : 274,16740			274,16740			
		Koeficient proféz: 0,1			27,41674			
306	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t	6,82418	1 228,50	8 383,51	800-771	RTS 23/ I
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 301,302,303,304,305, : Součet : 6,82418			6,82418			
Díl: 783	Nátěry					182,69		
307	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní, výtahová šachta - mont. nosník I160 : 2,15*0,58	m2	1,24700	146,50	182,69	800-783	RTS 23/ I
					1,24700			
Díl: 784	Malby					94 656,08		
308	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	1 711,33520	10,40	17 797,89	800-784	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 309 : 463,56000			463,56000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 310 : 1036,09520			1 036,09520			
		Odkaz na mn. položky pořadí 311 : 211,68000			211,68000			
309	784165432R00	Malby z malířských směsí omyvatelných, , bělost 97 %, dvojnásobné	m2	463,56000	52,00	24 105,12	800-784	RTS 23/ I
		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			
310	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	1 036,09520	40,70	42 169,07	800-784	RTS 23/ I
		stropy :						
		1NP :						
		101 : 19,01			19,01000			
		102 : 1,26			1,26000			
		104 : 18,86			18,86000			
		105 : 20,19			20,19000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 02	Přístavba MŠ
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		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 : 4,49			4,49000			
		114 : 9,62			9,62000			
		115 : 13,9			13,90000			
		116 : 1,73			1,73000			
		117 : 1,69			1,69000			
		118 : 4,8			4,80000			
		119 : 2,42			2,42000			
		120 : 2,96			2,96000			
		2NP :						
		201 : 30,49			30,49000			
		202 : 4			4,00000			
		204 : 18,86			18,86000			
		205 : 20,19			20,19000			
		206 : 78,33			78,33000			
		207 : 47,05			47,05000			
		208 : 3,77			3,77000			
		209 : 3,72			3,72000			
		210 : 6,03			6,03000			
		211 : 9,56			9,56000			
		212 : 2,05			2,05000			
		213 : 2,05			2,05000			
		214 : 9,62			9,62000			
		215 : 13,9			13,90000			
		216 : 3,79			3,79000			
		217 : 4,8			4,80000			
		stěny :						
		1NP :						
		101 : 1,5*(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			
		navíc - šachta CZT - příčka navíc :						
		111 : 3,0*(0,28+1,13+0,125+1,0+0,28)			8,44500			
		112 : 0,32*(2,08+2,15)*2			2,70720			
		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			
		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			
		výťahová šachta : 7,95*(1,63+1,75)*2			53,74200			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 02	Přístavba MŠ
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		strop vř : 1,63*1,75			2,85250			
311	784195222R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , barevné, dvojnásobné	m2	211,68000	50,00	10 584,00	800-784	RTS 23/ I
		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			
Díl: 786		Zastiňující technika				733 861,69		
312	786622211RT2	Zastiňující zařízení lamelové žaluzie vnitřní vč. dodávky, pro okna plastová	m2	142,14500	482,00	68 513,89	800-786	RTS 23/ I
		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			
313	OV/01	Exteriérová screenová roleta 2000/3600 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu ost. výrobků, D+ M	ks	1,00000	29 900,00	29 900,00		Vlastní
314	OV/02	Exteriérová screenová roleta 2000/2300 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu ost. výrobků, D+ M	ks	4,00000	25 860,00	103 440,00		Vlastní
315	OV/03	Exteriérová screenová roleta 3200/2300 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu ost. výrobků, D+ M	ks	15,00000	33 090,00	496 350,00		Vlastní
316	OV/04	Exteriérová screenová roleta 3200/2800 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu ost. výrobků, D+ M	ks	1,00000	34 820,00	34 820,00		Vlastní
317	998786102R00	Přesun hmot pro čalounické úpravy v objektech výšky do 12 m	t	0,96299	870,00	837,80	800-786	RTS 23/ I
		50 m vodorovně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		312,313,314,315,316, :						
		Součet : 0,96299			0,96299			
Díl: M33		Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy				549 100,00		
318	330030100xxx	Výtah osobní, 2 stanice, 2 nástupiště, kompletní D+M+přesuny dle PD	kus	1,00000	549 100,00	549 100,00		Vlastní
Celkem						17 887 759,27		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 02	Přístavba MŠ
R:	02	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 715		Izolace chemické					56 612,05		
1	713552111R00	Protipožární kabelové přepážky Protipožární trubní ucpávky EI 120, do D 25 mm, stěna <small>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.</small>	kus	8,00000	738,00	5 904,00	800-713	RTS 23/ I	
2	713552121R00	Protipožární kabelové přepážky Protipožární trubní ucpávky EI 120, do D 108 mm, stěna <small>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.</small>	kus	5,00000	1 449,00	7 245,00	800-713	RTS 23/ I	
3	713571113R00	Požární ochranná manžeta EI 90, D 75 mm <small>Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků.</small>	kus	8,00000	1 651,50	13 212,00	800-713	RTS 23/ I	
4	713571115R00	Požární ochranná manžeta EI 90, D 110 mm <small>Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků.</small>	kus	15,00000	2 010,00	30 150,00	800-713	RTS 23/ I	
5	998715101R00	Přesun hmot pro izolace proti chemickým vlivům v objektech výšky do 6 m <small>50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3,4, : Součet : 0,01604</small>	t	0,01604	6 300,00	101,05	800-715	RTS 23/ I	
Díl: 721		Vnitřní kanalizace					191 898,25		
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 <small>včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí.</small>	m	15,00000	1 127,80	16 917,00	800-721	RTS 23/ I	
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 <small>včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí. stěny 2,6 mm, DN 70</small>	m	20,00000	881,30	17 626,00	800-721	RTS 23/ I	
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 <small>včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí. stěny 3,6 mm, DN 100</small>	m	40,00000	1 209,80	48 392,00	800-721	RTS 23/ I	
9	721176102R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40 <small>včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</small>	m	15,00000	433,80	6 507,00	800-721	RTS 23/ I	
10	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 <small>včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</small>	m	10,00000	493,30	4 933,00	800-721	RTS 23/ I	
11	721176105R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 <small>včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</small>	m	15,00000	809,80	12 147,00	800-721	RTS 23/ I	
12	721176135R00	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 <small>včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.</small>	m	10,00000	728,40	7 284,00	800-721	RTS 23/ I	
13	721176136R00	Potrubí svodné (ležaté) zavěšené vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,1 mm, DN 125 <small>včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.</small>	m	55,00000	891,80	49 049,00	800-721	RTS 23/ I	
14	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci <small>vyvedení a upevnění odpadních výpustek,</small>	kus	16,00000	120,30	1 924,80	800-721	RTS 23/ I	
15	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci <small>vyvedení a upevnění odpadních výpustek,</small>	kus	10,00000	86,00	860,00	800-721	RTS 23/ I	
16	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci <small>vyvedení a upevnění odpadních výpustek,</small>	kus	16,00000	111,50	1 784,00	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	5 335,00	10 670,00	800-721	RTS 23/ I	
18	721273200RT3	Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP	kus	4,00000	668,50	2 674,00	800-721	RTS 23/ I	
19	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125 <small>15+20+40+15+10+15+10+55</small>	m	180,00000	18,90	3 402,00	800-721	RTS 23/ I	
					180,00000				
20	722182019MTZ	Montáž tepelné izolace skruží na potrubí dešťové	m	10,00000	189,00	1 890,00		Vlastní	
21	283773110R	pouzdro potrubní tvarovatelé; 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 <small>dešťové potrubí : 10</small>	m	10,00000	225,00	2 250,00	SPCM	RTS 23/ I	
					10,00000				
22	28615422.AR	Zátka plastová pro vnitřní kanalizaci spoj; hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PP; DN/OD = 75	kus	3,00000	38,70	116,10	SPCM	RTS 23/ I	
23	28615423.AR	Zátka plastová pro vnitřní kanalizaci spoj; hrdlový; potrubí: jednovrstvé; materiál: PP; DN/OD = 110	kus	6,00000	57,50	345,00	SPCM	RTS 23/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 02	Přístavba MŠ
R:	02	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
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	213,50	640,50	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	258,50	1 551,00	SPCM	RTS 23/ I
26	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 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 6,7,8,9,10,11,12,13,17,18,21,22,23,24,25, : Součet : 0,29700	t	0,29700	3 151,00	935,85	800-721	RTS 23/ I
				0,29700				

Díl: 722 Vnitřní vodovod 364 261,32

27	388996111R00	Trubky tělesa trubkového kabelovodu chránička kabelu z HDPE, do DN 63 mm, v otevřeném výkopu Včetně spojovacího materiálu.	m	12,00000	127,00	1 524,00	828-1	RTS 23/ I
28	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, rozebiratelných svěrných spojek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m	12,00000	284,50	3 414,00	800-721	RTS 23/ I
29	722171216R00	Potrubí z plastických hmot polyetylenové potrubí PE-HD, D 63 mm, s 5,8 mm, PN 10, svěrné spojky, včetně zednických výpomocí 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.	m	125,00000	457,50	57 187,50	800-721	RTS 23/ I
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 včetně tvarovek, 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. SV : 115 TV : 70 C : 40	m	225,00000	397,00	89 325,00	800-721	RTS 23/ I
				115,00000				
				70,00000				
				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 včetně tvarovek, 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. SV : 15 TV : 45	m	60,00000	456,50	27 390,00	800-721	RTS 23/ I
				15,00000				
				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 včetně tvarovek, 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. SV : 45 TV : 10	m	55,00000	564,50	31 047,50	800-721	RTS 23/ I
				45,00000				
				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 včetně tvarovek, 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. SV : 10 TV : 20	m	30,00000	643,50	19 305,00	800-721	RTS 23/ I
				10,00000				
				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 včetně tvarovek, 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. SV : 20	m	20,00000	755,50	15 110,00	800-721	RTS 23/ I
				20,00000				
35	722181213RT7	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 22 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	115,00000	122,50	14 087,50	800-721	RTS 23/ I
36	722181213RT9	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 28 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	15,00000	125,00	1 875,00	800-721	RTS 23/ I
37	722181213RU2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 35 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	45,00000	133,00	5 985,00	800-721	RTS 23/ I
38	722181213RW2	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 45 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	10,00000	144,00	1 440,00	800-721	RTS 23/ I
39	722181213RW8	Izolace vodovodního potrubí návleková z trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 13 mm, d 54 mm V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.	m	20,00000	151,50	3 030,00	800-721	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 02	Přístavba MŠ
R:	02	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
40	722182004RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 25 do DN 40	m	185,00000	189,00	34 965,00	800-721	RTS 23/ I
					110+45+10+20			
					185,00000			
41	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	71,00000	199,00	14 129,00	800-721	RTS 23/ I
42	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	1,00000	316,20	316,20	800-721	RTS 23/ I
43	722224212R00	Ventil mrazuvzdorný, DN 20, včetně dodávky	kus	1,00000	3 605,00	3 605,00	800-721	RTS 23/ I
44	722237120R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 10, PN 42, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	232,00	232,00	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	379,00	379,00	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	629,00	1 258,00	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	233,00	466,00	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	325,00	325,00	800-721	RTS 23/ I
49	722239101R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity G 1/2"	kus	1,00000	101,00	101,00	800-721	RTS 23/ I
50	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	340,00000	12,60	4 284,00	800-721	RTS 23/ I
					Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.			
					225+60+55			
					340,00000			
51	722280107R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 32 do DN 40	m	30,00000	12,60	378,00	800-721	RTS 23/ I
					Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.			
52	722280108R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přes DN 40 do DN 50	m	20,00000	12,60	252,00	800-721	RTS 23/ I
					Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.			
53	722290226R00	Díličí tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, do DN 50	m	12,00000	12,60	151,20	800-721	RTS 23/ I
					Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.			
54	722290229R00	Díličí tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, přes DN 50 do DN 100	m	125,00000	18,90	2 362,50	800-721	RTS 23/ I
					Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.			
55	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	527,00000	25,20	13 280,40	800-721	RTS 23/ I
					Včetně dodání desinfekčního prostředku.			
					340+30+20+12+125			
					527,00000			
56	5513805001R	ventil regulační, do cirkulace, pro TUV; šikmý; kvs 0,45; DN 15 mm; vnitřní závit	kus	1,00000	1 835,00	1 835,00	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	m	110,00000	74,00	8 140,00	SPCM	RTS 23/ I
					,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK			
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	m	45,00000	76,50	3 442,50	SPCM	RTS 23/ I
					,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK			
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	m	10,00000	82,00	820,00	SPCM	RTS 23/ I
					,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK			
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	m	20,00000	106,00	2 120,00	SPCM	RTS 23/ I
					,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK			
61	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	t	0,55478	1 260,00	699,02	800-721	RTS 23/ I
					vodorovně do 50 m			
					Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :			
					27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,43,44,45,46,47,48,53,54,55,56,57,58,59,60, :			
					Součet : 0,55478			
					0,55478			
Díl: 725		Zařizovací předměty				445 573,58		
62	721213424R00	Odtokové žlaby rovný odtokový žlab, umístění do prostoru nebo ke zdi, plný rošt, délka 800 mm, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	18 730,00	56 190,00	800-721	RTS 22/ I
					včetně sifonu, betonové směsi, hydroizolační bandáže, hydroizolační hmoty a silikonu			
63	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	14,00000	1 134,00	15 876,00	800-721	RTS 23/ I
64	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	16,00000	883,00	14 128,00	800-721	RTS 23/ I
					Včetně dodání zápachové uzávěrky.			
65	725249103R00	Montáž sprchového koutu	soubor	3,00000	2 520,00	7 560,00	800-721	RTS 23/ I
66	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	2,00000	882,00	1 764,00	800-721	RTS 23/ I
67	725814103R00	Ventil rohový, mosazný, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	soubor	48,00000	217,00	10 416,00	800-721	RTS 23/ I
68	725829202R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné	kus	2,00000	441,00	882,00	800-721	RTS 23/ I
					VL : 2			
					2,00000			
69	725829301R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	16,00000	630,00	10 080,00	800-721	RTS 23/ I
70	725849205R00	Montáž baterie sprchové podomítkové	kus	3,00000	693,00	2 079,00	800-721	RTS 23/ I
71	725849302R00	Montáž baterie sprchové držáku sprchy	kus	3,00000	189,00	567,00	800-721	RTS 23/ I
72	725980121R00	Dvířka z plastu, 150 x 150 mm, včetně dodávky materiálu	kus	9,00000	818,00	7 362,00	800-721	RTS 23/ I
73	725980122R00	Dvířka z plastu, 200 x 300 mm, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	957,50	1 915,00	800-721	RTS 23/ I
74	725291132R00	Invalidní program madlo dvojité pevné, rozměr 830 mm, bílé	soubor	1,00000	1 794,00	1 794,00	800-721	RTS 23/ I
75	725291136R00	Invalidní program madlo dvojité sklopné, rozměr 830 mm, bílé	soubor	1,00000	2 070,00	2 070,00	800-721	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 02	Přístavba MŠ
R:	02	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
76	72574910PIT	Zahradní pítko - nerezová pitná fontánka s výškou 500 mm, tlačné ovládání, dodávka + montáž	kus	1,00000	20 710,00	20 710,00		Vlastní

Kotvení je zajištěno přes nerezovou přírubu do předem připravené betonové patky 0,5x0,5x0,5 m v jejímž středu je přichystán odpad na DN40 a přívod vody. Horní průměr 300 mm, spodní 200 mm. Cena za pořízení, dopravu i montáž, ukotvení na místě (dodávka komplet), nutno zabetonovat v základu. V ceně napojení na nový rozvod vody.

77	5514330OB	Ventil výtokový použití: umyvadlo; typ: stojánkový; spouštění: sensorický spínač; napájení: síť, průtok max. 6 l/min	kus	10,00000	223,00	2 230,00		Vlastní
78	55144133HG	Baterie sprchová podomítková vč. přísluř. + podomítkový i-box, průtok max. 8 l/min	kus	3,00000	7 800,00	23 400,00		Vlastní
79	55144203R	Baterie mechanická směšovací použití: umyvadlo, dřez; typ: nástěnný; materiál: mosaz; rozteč = 150 mm; povrchová úprava: chrom	kus	2,00000	1 512,00	3 024,00	SPCM	RTS 23/ I
80	551450004Z	Baterie umyvadlová stojánková zdravotní, průtok max. 6 l/min	kus	1,00000	1 978,00	1 978,00		Vlastní
81	55145000HG	Baterie umyvadlová stojánková s výpustí, průtok max. 6 l/min	kus	5,00000	4 890,00	24 450,00		Vlastní
82	551450090R	Baterie mechanická směšovací použití: sprcha; typ: nástěnný; materiál: mosaz; rozteč 130 až 170 mm; povrchová úprava: chrom	kus	3,00000	1 512,00	4 536,00	SPCM	RTS 23/ I
83	55145352R	kombinace sprchová držák pevný; ruční sprcha d 68 mm; hadice 150 cm; povrch chrom	kus	3,00000	920,80	2 762,40	SPCM	RTS 23/ I
84	55428083.AR	Zástěna sprchová rohová; šířka = 900,0 mm; hl. = 900 mm; výška = 1850 mm; výplň: plast; rám: hliník	kus	3,00000	6 840,00	20 520,00	SPCM	RTS 23/ I
85	6421433UM	Umyvadlo dětské 450 mm s otvorem pro baterii	kus	10,00000	5 160,00	51 600,00		Vlastní
86	642144841R	Umyvadlo typ: jednoduchý invalidní; materiál: keramika; šířka = 640,0 mm; hl. = 550 mm; tvar: hranatý; otvor pro baterii uprostřed; barva: dle vzorníku	kus	1,00000	3 657,00	3 657,00	SPCM	RTS 23/ I
87	64214361R	Umyvadlo typ: jednoduchý; materiál: keramika; šířka = 600,0 mm; hl. = 490 mm; tvar: oválný; otvor pro baterii uprostřed; barva: bílá	kus	3,00000	5 865,00	17 595,00	SPCM	RTS 23/ I
88	64221370R	Umyvadlo typ: jednoduchý; materiál: keramika; šířka = 450,0 mm; hl. = 370 mm; tvar: oválný; otvor pro baterii uprostřed; barva: bílá	kus	2,00000	5 160,00	10 320,00	SPCM	RTS 23/ I
89	642373DET	Závěsný dětský klozet s hlubokým splachováním vč. sedátka	kus	8,00000	9 390,00	75 120,00		Vlastní
90	6424006KL	mísa klozetová diturvit závěsná; h = 360 mm; š = 360 mm; hl. 530 mm; splach. hluboké; sedátko s poklopem; bílá	kus	5,00000	6 425,00	32 125,00		Vlastní
91	64271102R	výlevka závěsná; keramika; bílá; h = 450 mm; š = 425 mm; hl. 500 mm; mřížka plastová; průměr odpadu 102 mm	kus	2,00000	4 760,00	9 520,00	SPCM	RTS 23/ I
92	64240056R	Mísa záchodová se samostatným přívodem vody; invalidní; materiál: keramika; zabudování: nástěnné; tvar: oválný; splachování: hluboké; odpad: vodorovný; barva: bílá	kus	1,00000	7 728,00	7 728,00	SPCM	RTS 23/ I
93	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,80118	2 016,00	1 615,18	800-721	RTS 23/ I

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

62,63,64,65,66,67,68,69,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,84,85,86,87,88,89,90,91,92, :

Součet : 0,80118

0,80118

Díl: 726	Předstěnové systémy	197 899,71
-----------------	----------------------------	-------------------

94	726211123NDR	Klozet zavěšené, s nádržkou, pro instalaci s mokrymi procesy do masivních zděných konstrukcí nebo, pro předstěnovou instalaci s přezděním, max. objem 6 l, max. průměrný objem 3,5 l	soubor	13,00000	9 334,00	121 342,00		Vlastní
----	--------------	--	--------	----------	----------	------------	--	---------

ovládání zepředu, stavební výška 108 cm, včetně dodávky materiálu

Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.

95	726211331R00	Klozet zavěšené, pro tělesně postižené, s nádržkou, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, bez soupravy na tlumení hluku, bez ovladacího tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 112 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	1,00000	11 868,00	11 868,00	800-721	RTS 23/ I
----	--------------	---	--------	---------	-----------	-----------	---------	-----------

Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.

96	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	soubor	2,00000	15 017,50	30 035,00	800-721	RTS 23/ I
----	--------------	---	--------	---------	-----------	-----------	---------	-----------

včetně dodávky materiálu

Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.

97	551070101R	tlačítko ovládací plastové; ovládací síla do 20,0 N; dvoučinné mechanické splachování 3 l/6 l; 247x165x17,5 mm; barva bílá	kus	15,00000	2 105,00	31 575,00	SPCM	RTS 23/ I
----	------------	--	-----	----------	----------	-----------	------	-----------

98	551070190R	oddálené splachování pneumatické, ruční; vzdálenost od WC mísy do 3 m; materiál plast; 6 l; barva bílá; příslušenství vypouštěcí ventil, tlačítko ovládání, ovládací mechanismus, hadička propojení, fixační set	kus	1,00000	2 714,00	2 714,00	SPCM	RTS 23/ I
----	------------	--	-----	---------	----------	----------	------	-----------

99	998726121R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,13061	2 800,00	365,71	800-721	RTS 23/ I
----	--------------	--	---	---------	----------	--------	---------	-----------

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

94,95,96,97,98, :

Součet : 0,13061

0,13061

Celkem	1 256 244,91
---------------	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 02	Přístavba MŠ
R:	03	Zdravotně technické instalace - Venkovní rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						168 001,95		
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. předpoklad 5% : Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 108,40000*0,05	m3	5,42000	653,50	3 541,97	800-1	RTS 23/ I
					5,42000			
2	131201110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, Vsakovací objekt : 5,0*3,0*3,0	m3	45,00000	149,50	6 727,50	800-1	RTS 23/ I
					45,00000			
3	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, 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, 50% : Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 45,00000*0,5	m3	22,50000	11,30	254,25	800-1	RTS 23/ I
					22,50000			
4	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 0,8*45,0*1,3 0,8*40,0*1,5 0,8*10,0*1,7	m3	108,40000	337,50	36 585,00	800-1	RTS 23/ I
					46,80000			
					48,00000			
					13,60000			
5	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, 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. 50% : Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 108,40000*0,5	m3	54,20000	11,30	612,46	800-1	RTS 23/ I
					54,20000			
6	151101101R00	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, 2*45,0*1,3 2*40,0*1,5 2*10,0*1,7	m2	271,00000	9,50	2 574,50	800-1	RTS 23/ I
					117,00000			
					120,00000			
					34,00000			
7	151101111R00	Odstranění pažení a rozeprání rýh příložně, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	271,00000	4,75	1 287,25	800-1	RTS 23/ I
8	151101301R00	Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopů při roubení příložně, hloubky do 4 m s potřebným přeřezáváním, Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 108,40000	m3	108,40000	1,90	205,96	800-1	RTS 23/ I
					108,40000			
9	151101311R00	Odstranění rozeprání stěn výkopů při roubení příložně, hloubky do 4 m s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu,	m3	108,40000	0,95	102,98	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, 50% : 108,4*0,5	m3	54,20000	25,60	1 387,52	800-1	RTS 23/ I
					54,20000			
11	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,	m3	45,00000	193,00	8 685,00	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. vyhloubeno : 45,0+108,4 zp.zásyp : -81,6	m3	71,80000	112,50	8 077,50	800-1	RTS 23/ I
					153,40000			
					-81,60000			
13	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	71,80000	80,50	5 779,90	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	14,20	1 019,56	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 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	168,50	13 749,60	800-1	RTS 23/ I
					27,00000			
					30,40000			
					9,20000			
					15,00000			
16	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, 0,8*45,0*0,45 0,8*40,0*0,45 0,8*10,0*0,45	m3	34,20000	1 113,00	38 064,60	800-1	RTS 23/ I
					16,20000			
					14,40000			
					3,60000			
17	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	71,80000	548,00	39 346,40	800-1	RTS 23/ I
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						2 619,65		
18	211561111R00	Výplň odvodňovacích žebek kamenivem hrubým drceným frakce 4 - 16 mm	m3	2,30400	1 137,00	2 619,65	800-2	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 02	Přístavba MŠ
R:	03	Zdravotně technické instalace - Venkovní rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně, s vytvořením průduchů z lomového kamene Vsakovací objekt : 4,8*2,4*0,2				2,30400		
Díl: 45		Podkladní a vedlejší konstrukce				8 641,20		
19	451572111R00	Ložce pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0=4 mm v otevřeném výkopu, 0,8*45,0*0,1 0,8*40,0*0,1 0,8*10,0*0,1	m3	7,60000	1 137,00	8 641,20	827-1	RTS 23/ I
Díl: 8		Trubní vedení				24 219,30		
20	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	m	95,00000	44,10	4 189,50	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	138,50	2 770,00	827-1	RTS 23/ I
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 +3% : 1*1,03	kus	1,03000	544,50	560,84	SPCM	RTS 23/ I
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 +3% : 3*1,03	kus	3,09000	142,00	438,78	SPCM	RTS 23/ I
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 +3% : 4*1,03	kus	4,12000	410,50	1 691,26	SPCM	RTS 23/ I
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 +3% : 7*1,03	kus	7,21000	662,50	4 776,63	SPCM	RTS 23/ I
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 +3% : 4*1,03	kus	4,12000	229,50	945,54	SPCM	RTS 23/ I
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 +3% : 2*1,03	kus	2,06000	618,50	1 274,11	SPCM	RTS 23/ I
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 +3% : 6*1,03	kus	6,18000	998,00	6 167,64	SPCM	RTS 23/ I
29	28651657.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 125,0 mm; s 1 hrdlem	kus	10,00000	51,50	515,00	SPCM	RTS 23/ I
30	28651662.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem	kus	10,00000	89,00	890,00	SPCM	RTS 23/ I
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení				153 357,00		
31	213151111R00	Montáž vsakovacích nádrží blok nebo tunel do V 450 l	kus	6,00000	1 134,00	6 804,00	827-1	RTS 23/ I
32	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2	m2	15,00000	170,00	2 550,00	800-2	RTS 23/ I
33	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem,	m	95,00000	18,90	1 795,50	827-1	RTS 23/ I
34	892575111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců a zkouška vzduchem kanalizačního potrubí do DN 200 mm vodou nebo vzduchem,	úsek	1,00000	3 655,00	3 655,00	827-1	RTS 23/ I
35	892916111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí utěsnění přípojek při zkoušce kanalizačního potrubí DN přípojek do 200 mm vodou nebo vzduchem,	sada	1,00000	617,50	617,50	827-1	RTS 23/ I
36	894431112R00	Osazení plastových šachet z dílců 600 mm	kus	1,00000	5 040,00	5 040,00	827-1	RTS 23/ I
37	894432112R00	Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm	kus	4,00000	3 780,00	15 120,00	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.tės. kroužky pro přípoj.potrub.svodů D 75, 90, 100 a 110 mm, včetně dodávky materiálů	kus	2,00000	662,50	1 325,00	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	10 960,00	43 840,00	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	20 080,00	20 080,00	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	8 755,00	52 530,00	SPCM	RTS 23/ I
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				11 457,28		
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 vzdálenosti 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty 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	148,50	11 457,28	827-1	RTS 23/ I
Celkem						368 296,38		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 02	Přístavba MŠ
R:	04	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 728 1		Zař. č. 1 - Větrání MŠ					665 052,00		
1	1.01	Rekupační 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 <i>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, Nástěnné čidlo CO2 v provedení NDIR</i>	kpl	1,00000	154 450,00	154 450,00		Vlastní	
2	1.02	Rekupační 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 <i>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, Nástěnné čidlo CO2 v provedení NDIR</i>	kpl	1,00000	154 450,00	154 450,00		Vlastní	
3	1.03	Uzavírací klapka 500x250 se servopohonem otevřeno/zavřeno	kpl	2,00000	3 947,00	7 894,00		Vlastní	
4	1.04	Uzavírací klapka 500x250 se servopohonem otevřeno/zavřeno	kpl	2,00000	3 947,00	7 894,00		Vlastní	
5	1.05	Kulisový tlumič hluku 560x250mm, délka 1000mm, 4x kulisa šířky 100mm	ks	8,00000	4 502,00	36 016,00		Vlastní	
6	1.06	Kulisový tlumič hluku 560x250mm, délka 1250mm, 4x kulisa šířky 100mm	ks	4,00000	5 422,00	21 688,00		Vlastní	
7	1.07	Protidešťová žaluzie 560x315mm se sitem proti hmyzu, RAL dle stavby	ks	4,00000	2 384,00	9 536,00		Vlastní	
8	1.08	Ruční regulační klapka DN200	ks	2,00000	481,00	962,00		Vlastní	
9	1.09	Ruční regulační klapka DN160	ks	2,00000	435,00	870,00		Vlastní	
10	1.10	Přívodní výústka 400x150 dvouřadá do čtyřhranného potrubí s regulací včetně přípojovacího boxu z, pozinkovaného plechu	ks	8,00000	2 195,00	17 560,00		Vlastní	
11	1.11	Přívodní talířový ventil DN160	ks	2,00000	287,00	574,00		Vlastní	
12	1.12	Odvodní talířový ventil DN125	ks	2,00000	233,00	466,00		Vlastní	
13	1.13	Odvodní talířový ventil DN160	ks	13,00000	287,00	3 731,00		Vlastní	
14	1.14	Odvodní talířový ventil DN200	ks	2,00000	325,00	650,00		Vlastní	
15	1.15	Odvodní vířivý anemostat, čtvercová deska 400x16, plenum box 400x400 s horizontálním přípojením DN160, , regulační klapka, lamely a povrchová úprava RAL dle stavby	ks	2,00000	1 716,00	3 432,00		Vlastní	
16	1.16	Čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu sk. I včetně tvarovek	m2	92,00000	625,00	57 500,00		Vlastní	
17	1.17a	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 160	bm	40,00000	470,00	18 800,00		Vlastní	
18	1.17b	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 200	bm	34,00000	560,00	19 040,00		Vlastní	
19	1.17c	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 250	bm	5,00000	620,00	3 100,00		Vlastní	
20	1.18a	Ohebná tepelně/hlukové izolační hadice DN 200, tloušťka tepelné izolace 25mm	bm	3,00000	332,00	996,00		Vlastní	
21	1.18b	Ohebná tepelně/hlukové izolační hadice DN 160, tloušťka tepelné izolace 25mm	bm	29,00000	259,00	7 511,00		Vlastní	
22	1.18c	Ohebná tepelně/hlukové izolační hadice DN 125, tloušťka tepelné izolace 25mm	bm	3,00000	234,00	702,00		Vlastní	
23	1.19	Tepelná/hluková izolace tl. 60mm z minerální vlny s Al polepem	m2	119,00000	550,00	65 450,00		Vlastní	
24	1.20	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kpl	1,00000	8 280,00	8 280,00		Vlastní	
25	1.21	Montáž VZT zařízení	kpl	1,00000	63 500,00	63 500,00		Vlastní	
Díl: 728 2		Zař. č. 2 - Podtlakové větrání hygienického zázemí					25 823,00		
26	2.01	Potrubní diagonální ventilátor do kruhového potrubí DN125, dvouotáčkové provedení	ks	1,00000	3 652,00	3 652,00		Vlastní	
27	2.01a	Zpětná klapka DN125	ks	1,00000	255,00	255,00		Vlastní	
28	2.01a	Pružná manžeta DN125	ks	2,00000	150,00	300,00		Vlastní	
29	2.02	Potrubní diagonální ventilátor do kruhového potrubí DN125, dvouotáčkové provedení	ks	1,00000	3 652,00	3 652,00		Vlastní	
30	2.02a	Zpětná klapka DN125	ks	1,00000	255,00	255,00		Vlastní	
31	2.02b	Pružná manžeta DN125	ks	2,00000	150,00	300,00		Vlastní	
32	2.03	Výfuková hlavice DN180	ks	1,00000	946,00	946,00		Vlastní	
33	2.04	Odvodní talířový ventil DN125	ks	1,00000	233,00	233,00		Vlastní	
34	2.05	Odvodní talířový ventil DN100	ks	1,00000	213,00	213,00		Vlastní	
35	2.05a	Odvodní talířový ventil DN160	ks	1,00000	337,00	337,00		Vlastní	
36	2.06a	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 180	bm	1,00000	544,00	544,00		Vlastní	
37	2.06b	Kruhové spiro potrubí v provedení SAFE včetně tvarovek DN 125	bm	12,00000	380,00	4 560,00		Vlastní	
38	2.07a	Ohebná tepelně/hlukové izolační hadice DN 125, tloušťka tepelné izolace 25mm	bm	2,00000	234,00	468,00		Vlastní	
39	2.07b	Ohebná tepelně/hlukové izolační hadice DN 100, tloušťka tepelné izolace 25mm	bm	2,00000	195,00	390,00		Vlastní	
40	2.07c	Ohebná tepelně/hlukové izolační hadice DN 160, tloušťka tepelné izolace 25mm	bm	2,00000	309,00	618,00		Vlastní	
41	2.08	Tepelná izolace z pěnového polyethylénu tl. 25 mm	m2	1,00000	990,00	990,00		Vlastní	
42	2.09	Montážní, spojovací a těsnící materiál	kpl	1,00000	2 110,00	2 110,00		Vlastní	
43	2.10	Montáž VZT zařízení	kpl	1,00000	6 000,00	6 000,00		Vlastní	
Díl: 728 O		Zař. č. O - Ostatní					24 600,00		
44	O.1	Doprava materiálu	kpl	1,00000	13 100,00	13 100,00		Vlastní	
45	O.2	Zkoušky technologie zařízení	kpl	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní	
46	O.3	Uvedení do provozu zařízení VZT vč. zaregulování systému	kpl	1,00000	6 000,00	6 000,00		Vlastní	
47	O.4	Zaškolení obsluhy pracovníků objednatele	kpl	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní	
Celkem						715 475,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 02	Přístavba MŠ
R:	05	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 9						10 943,00		
Ostatní konstrukce, bourání								
1	973031619R00	Vysekáni v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špalíky a krabice na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, velikosti do 150x150x100 mm	kus	26,00000	122,50	3 185,00	801-3	RTS 23/ I
2	460680021RT2	Průraz zdivem v cihlové zdi tloušťky 15 cm, plochy do 0,025 m2	kus	8,00000	58,50	468,00		RTS 23/ I
3	910 T01	Hzs-nezměřitelné stavební práce a přípomoci	h	18,00000	405,00	7 290,00		Vlastní
					18,00000			
Díl: 700						10 800,00		
HZS - hodinové zúčtovací sazby, zkoušky, revize								
4	R2	Topná zkouška - napuštění uprav.vodou, odvzdušnění, vyregulování	hod	24,00000	450,00	10 800,00		Vlastní
Díl: 713						35 530,00		
Izolace tepelné								
5	722182011RT1	Montáž tepelné izolace potrubí lepící páska, sponky, do DN 25	m	302,00000	45,00	13 590,00	800-721	RTS 23/ I
					302,00000			
6	722182094K00	Příplatek za montáž izolačních tvarovek	kpl	1,00000	4 050,00	4 050,00		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	51,50	9 167,00	SPCM	RTS 23/ 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	53,00	2 332,00	SPCM	RTS 23/ 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	56,00	2 688,00	SPCM	RTS 23/ 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	74,50	968,50	SPCM	RTS 23/ I
11	28377130R	spona na potrubní pouzdro; plastová; tl = 1,00 mm; š = 4,9 mm; l = 32 mm; šedá	kus	1 200,00000	1,15	1 380,00	SPCM	RTS 23/ I
12	28377135R	páska spojovací PVC; samolepicí; jednostranné; tl. 0,19 mm; š = 38,0 mm; l = 20 m	kus	2,00000	102,50	205,00	SPCM	RTS 23/ 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	60,50	1 149,50	SPCM	RTS 23/ I
Díl: 733						97 692,50		
Rozvod potrubí								
14	733161906R00	Oprava rozvodu potrubí z měděných trubek propojení měděného potrubí, D 35 mm	kus	2,00000	218,00	436,00	800-731	RTS 23/ I
15	733163102R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	178,00000	232,00	41 296,00	800-731	RTS 23/ 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	254,50	11 198,00	800-731	RTS 23/ I
včetně tvarovek, bez zednických výpomocí								
17	733163104R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	48,00000	312,50	15 000,00	800-731	RTS 23/ I
včetně tvarovek, bez zednických výpomocí								
18	733163105R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 28 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	19,00000	454,50	8 635,50	800-731	RTS 23/ I
včetně tvarovek, bez zednických výpomocí								
19	733163106R00	Potrubí z měděných trubek měděné potrubí, D 35 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	13,00000	783,00	10 179,00	800-731	RTS 23/ I
včetně tvarovek, bez zednických výpomocí								
20	733167001R00	Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek měděných D 15 mm, tloušťka stěny 1 mm	kus	52,00000	134,00	6 968,00	800-731	RTS 23/ I
					52,00000			
21	733190306R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do D 35	m	302,00000	9,00	2 718,00	800-731	RTS 23/ I
					302,00000			
22	733167005R00	Příplatek za zhotovení přípojky Cu 35/1,5	kus	2,00000	443,00	886,00		Vlastní
23	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	t	0,27852	1 350,00	376,00	800-731	RTS 23/ I
Díl: 734						42 296,35		
Armatury								
24	734266426R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s vypouštěním, rohové, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	26,00000	794,00	20 644,00	800-731	RTS 23/ 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	117,00	6 084,00	800-731	RTS 23/ I
					52,00000			
26	734291951M00	Montáž hlavice ručního/termostat.ovládání	kus	26,00000	45,00	1 170,00		Vlastní
27	5513730620R	hlavice termostatická s vestavěným čidlem, pro veřejné prostory; regulační rozsah 6,0 až 28,0 °C; ovládání ruční; provedení kapalinná	kus	26,00000	552,50	14 365,00	SPCM	RTS 23/ I
28	998734101R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	t	0,02470	1 350,00	33,35	800-731	RTS 23/ I
Díl: 735						247 339,85		
Otopná tělesa								
29	735156910R00	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky , těles jednořadých	kus	3,00000	135,00	405,00	800-731	RTS 23/ I
					3,00000			
30	735156920R00	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky , těles dvouřadých	kus	23,00000	135,00	3 105,00	800-731	RTS 23/ I
					23,00000			
31	735159111R00	Otopná tělesa panelová montáž bez ohledu na počet desek, délky do 1600 mm, bez dodávky materiálu	kus	13,00000	1 350,00	17 550,00	800-731	RTS 23/ I
32	735159121R00	Otopná tělesa panelová montáž bez ohledu na počet desek, délky nad 1600 mm, bez dodávky materiálu	kus	13,00000	1 350,00	17 550,00	800-731	RTS 23/ 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 předřadných přestupných ploch 1; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 327 W	kus	1,00000	5 490,00	5 490,00	SPCM	RTS 23/ 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 předřadných přestupných ploch 1; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 381 W	kus	2,00000	5 575,00	11 150,00	SPCM	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 02	Přístavba MŠ
R:	05	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
35	48458573R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska hladká; v = 900 mm; l = 700 mm; hloubka tělesa 68 mm; způsob připojení pravé spodní; ventil kompaktní; počet desek 2; počet přidavných přestupných ploch 1; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 1 198 W	kus	1,00000	8 185,00	8 185,00	SPCM	RTS 23/ I
36	48458613R2	těleso otopné desk. ocel.; čelní deska hladká; v=200mm;l=800 mm;hl. tělesa 102mm, připoj pravé spodní, ventil kompaktní, počet desek 2, počet přidavných přest. ploch 2, př. rozteč 50mm; tepel. výkon 501W	kus	1,00000	6 645,00	6 645,00		Vlastní
37	48458616R2	těleso otopné desk. ocel.; čelní deska hladká; v=200mm;l=1000 mm;hl. tělesa 102mm, připoj pravé spodní, ventil kompaktní, počet desek 2, počet přidavných přest. ploch 2, př. rozteč 50mm; tepel. výkon 626W	kus	1,00000	7 005,00	7 005,00		Vlastní
38	48458617R2	těleso otopné desk. ocel.; čelní deska hladká; v=200mm;l=1200 mm;hl. tělesa 102mm, připoj pravé spodní, ventil kompaktní, počet desek 2, počet přidavných přest. ploch 2, př. rozteč 50mm; tepel. výkon 751W	kus	2,00000	7 365,00	14 730,00		Vlastní
39	48458618R2	těleso otopné desk. ocel.; čelní deska hladká; v=200mm;l=1400 mm;hl. tělesa 102mm, připoj pravé spodní, ventil kompaktní, počet desek 2, počet přidavných přest. ploch 2, př. rozteč 50mm; tepel. výkon 876W	kus	2,00000	7 725,00	15 450,00		Vlastní
40	48458619R2	těleso otopné desk. ocel.; čelní deska hladká; v=200mm;l=1600 mm;hl. tělesa 102mm, připoj pravé spodní, ventil kompaktní, počet desek 2, počet přidavných přest. ploch 2, př. rozteč 50mm; tep. výkon 1002W	kus	2,00000	8 115,00	16 230,00		Vlastní
41	48458620R2	těleso otopné desk. ocel.; čelní deska hladká; v=200mm;l=1800 mm;hl. tělesa 102mm, připoj pravé spodní, ventil kompaktní, počet desek 2, počet přidavných přest. ploch 2, př. rozteč 50mm; tep. výkon 1127W	kus	6,00000	8 475,00	50 850,00		Vlastní
42	48458621R2	těleso otopné desk. ocel.; čelní deska hladká; v=200mm;l=2000 mm;hl. tělesa 102mm, připoj pravé spodní, ventil kompaktní, počet desek 2, počet přidavných přest. ploch 2, př. rozteč 50mm; tepe výkon 1252W	kus	7,00000	8 835,00	61 845,00		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 přidavných přestupných ploch 2; připojovací rozteč 50 mm; tepel.výkon 2 019 W	kus	1,00000	9 985,00	9 985,00	SPCM	RTS 23/ I
44	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	t	0,86285	1 350,00	1 164,85	800-731	RTS 23/ I

Celkem

444 601,70

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 02	Přístavba MŠ
R:	06	Elektroinstalace - Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M21		Elektromontáže				529 484,00		
1	210810045RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	1 200,00000	34,10	40 920,00	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	62,50	1 562,50	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	42,40	46 640,00	M21	RTS 23/ I
4	210810055RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 1,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	630,00000	42,80	26 964,00	M21	RTS 23/ I
5	210810056RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 5 x 2,5 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	20,00000	56,50	1 130,00	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	81,50	2 037,50	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	108,50	1 953,00	M21	RTS 23/ I
8	210810054RT2	Montáž kabelu CYKY 750 V, 4 x 25 mm2, pevně uloženého, včetně dodávky kabelu	m	8,00000	340,50	2 724,00	M21	RTS 23/ I
9	210810111RT1	Kabel CYKY-m 1 kV 4 x 50 mm2 pevně uložený, včetně dodávky kabelu	m	40,00000	648,00	25 920,00		Vlastní
10	210800646RT1	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 6 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	50,00000	32,40	1 620,00	M21	RTS 23/ I
11	210800647RT1	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 10 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	40,00000	47,00	1 880,00	M21	RTS 23/ I
12	210800648RT1	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 16 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	70,00000	64,50	4 515,00	M21	RTS 23/ I
13	210800649RT1	Montáž vodiče H07V-K (CYA), 25 mm2, uloženého pevně, včetně dodávky vodiče	m	70,00000	99,00	6 930,00	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	213,50	427,00	M21	RTS 23/ I
15	210111011RP6	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE, IP44, včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	34,00000	260,50	8 857,00		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	240,00	19 200,00	M21	RTS 23/ I
17	210110041RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, jednopólového, , řazení 1	kus	20,00000	197,50	3 950,00	M21	RTS 23/ I
18	210110055TP1	Spínač zapuštěný, řazení 1/0, včetně dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	8,00000	237,50	1 900,00		Vlastní
19	210110054RZ6	Spínač zapuštěný ŽALUZIOVÝ, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	13,00000	310,00	4 030,00		Vlastní
20	210110045RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, střídaného, , řazení 6	kus	24,00000	202,50	4 860,00	M21	RTS 23/ I
21	210110045RP6	Spínač zapuštěný střídaný, řazení 6, IP44, vč. dodávky strojku, rámečku a krytu	kus	4,00000	222,50	890,00		Vlastní
22	210110054RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, střídaného dvojitého, , řazení 6+6	kus	8,00000	278,50	2 228,00	M21	RTS 23/ I
23	210110046RT6	Montáž spínače zapuštěného a polozapuštěného včetně zapojení, dodávky spínače, krytu a rámečku, křížového, , řazení 7	kus	11,00000	242,00	2 662,00	M21	RTS 23/ I
24	6500726RT1	Montáž pohybového čidla, detekční úhel 180°, včetně dodávky čidla	kus	1,00000	470,00	470,00		Vlastní
25	2207116RT1	Elektromagnetický zámeček do dveří - bez napětí bude zámeček otevřený, včetně dodávky a montáže	kus	4,00000	1 198,50	4 794,00		Vlastní
26	210010311RT3	Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, o průměru 73 mm, hloubky 42 mm, bez víčka, do zdíva, bez zapojení, včetně dodávky	kus	210,00000	27,40	5 754,00	M21	RTS 23/ I
27	973031616R00	Vysekáni v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro špalíky a krabice na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápencementovou, velikosti do 100x100x50 mm	kus	210,00000	31,50	6 615,00	801-3	RTS 23/ I
28	357-R1	Rozvaděče R-1.NP dle projektové dokumentace, včetně dodávky a montáže	kus	1,00000	46 500,00	46 500,00		Vlastní
29	357-R2	Rozvaděče R-2.NP dle projektové dokumentace, včetně dodávky a montáže	kus	1,00000	25 400,00	25 400,00		Vlastní
30	210-001	Sílové napojení na svorky ústředny EZS	kpl	1,00000	675,00	675,00		Vlastní
31	210-002	Sílové napojení na svorky datového rozvaděče	kpl	1,00000	675,00	675,00		Vlastní
32	974031142R97	Vysekáni rýh ve zdi cihelné 9 x 7 cm	m	150,00000	72,00	10 800,00		Vlastní
33	612403382R97	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 9x7 cm maltou ze SMS	m	150,00000	270,00	40 500,00		Vlastní
34	974031121R44	Vysekáni rýh ve zdi cihelné 4 x 4 cm	m	300,00000	63,00	18 900,00		Vlastní
35	612403380R44	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 4x4 cm maltou ze SMS	m	300,00000	180,00	54 000,00		Vlastní
36	4606800K	Průrazy zdivem	kus	8,00000	45,00	360,00		Vlastní
37	210010005RU2	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 40 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	50,00000	52,50	2 625,00	M21	RTS 23/ I
38	210010003RU2	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 25 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	320,00000	39,30	12 576,00	M21	RTS 23/ I
39	210010002RU2	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 20 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	750,00000	36,40	27 300,00	M21	RTS 23/ I
40	210010001RU2	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítku, vnější průměr 16 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	700,00000	35,30	24 710,00	M21	RTS 23/ I
41	46020016K	Strojový výkop pod volným terémem (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	360,00	8 280,00		Vlastní
42	220890202K	Revize	kus	1,00000	11 250,00	11 250,00		Vlastní
43	34195K	Podružný elektroinstalační materiál	kus	1,00000	9 000,00	9 000,00		Vlastní
44	97908K	Odvoz stavebního materiálu, úklid	kus	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní

Celkem **529 484,00**

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 02	Přístavba MŠ
R:	07	Elektroinstalace - Svítidla

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M21s		Svítidla				45 990,00		
1	2102015K	Montáž svítidel včetně dodávky a podružného materiálu - kpl/ks	kus	146,00000	315,00	45 990,00		Vlastní
		1.NP : 10+2+32+12+14+7			77,00000			
		2.NP : 10+33+9+11+6			69,00000			
Díl: M21s1		Svítidla - půdorys 1.NP				70 168,50		
2	348-001	Nouzové LED svítidlo přisazené/vestavné OS 3W/1h, 150 lm	kus	10,00000	954,50	9 545,00		Vlastní
3	348-002	Kruhové LED stropní svítidlo, 36W, 2520 lm	kus	2,00000	1 001,50	2 003,00		Vlastní
4	348-003	Čtvercové LED svítidlo, 40W, 600x600, 3400lm, 4000K	kus	32,00000	1 420,00	45 440,00		Vlastní
5	348-004	Kruhové LED stropní svítidlo, 18W, 1800 lm, 4000K	kus	12,00000	257,50	3 090,00		Vlastní
6	348-006	Kruhové LED stropní svítidlo, 24W, 2400 lm, 4000K	kus	14,00000	419,50	5 873,00		Vlastní
7	348-0N0	Nouzové svítidlo s piktogramem, doba zálohy min. 60 minut	kus	7,00000	602,50	4 217,50		Vlastní
Díl: M21s2		Svítidla - půdorys 2.NP				66 952,00		
8	348-001.	Nouzové LED svítidlo přisazené/vestavné OS 3W/1h, 150 lm	kus	10,00000	954,50	9 545,00		Vlastní
9	348-003.	Čtvercové LED svítidlo, 40W, 600x600, 3400lm, 4000K	kus	33,00000	1 420,00	46 860,00		Vlastní
10	348-004.	Kruhové LED stropní svítidlo, 18W, 1800 lm, 4000K	kus	9,00000	257,50	2 317,50		Vlastní
11	348-006.	Kruhové LED stropní svítidlo, 24W, 2400 lm, 4000K	kus	11,00000	419,50	4 614,50		Vlastní
12	348-0N0	Nouzové svítidlo s piktogramem, doba zálohy min. 60 minut	kus	6,00000	602,50	3 615,00		Vlastní
Celkem						183 110,50		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 02	Přístavba MŠ
R:	08	Elektroinstalace - Slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M22.1		Datové rozvody				121 509,50		
1	222280215R00	Kabel UTP kat.6a v trubkách	m	1 150,00000	14,00	16 100,00		Vlastní
2	371201305A	Kabel UTP Cat6, 305m cívka	m	1 150,00000	11,90	13 685,00		Vlastní
3	210010002RU2	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítkou, vnější průměr 20 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	1 100,00000	36,40	40 040,00	M21	RTS 23/ I
4	230191007R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 63x3,0mm	m	100,00000	30,30	3 030,00		RTS 23/ I
5	3457114702R	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 těsnícího kroužku IP 67	m	100,00000	22,70	2 270,00	SPCM	RTS 23/ I
6	222080101R00	Optický kabel v trubce HDPE	m	100,00000	14,00	1 400,00		RTS 23/ I
7	341335013R	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	14,40	1 440,00	SPCM	RTS 23/ I
8	357-SLP	SLP rozvaděč - plast vč. dodávky a osazení	kus	1,00000	15 030,00	15 030,00		Vlastní
9	220-1-01	Aktivní prvky SLP rozvaděče vč. dodávky, napojení a nastavení	kus	1,00000	21 380,00	21 380,00		Vlastní
10	220-1-02	Napájecí panel do datového rozvaděče, včetně dodávky a montáže	kus	1,00000	776,50	776,50		Vlastní
11	222290007R00	Zásuvka 2xRJ45 UTP kat.6a pod omítkou	kus	22,00000	172,50	3 795,00		Vlastní
12	371202013R	zásuvka datová 2xRJ45, bílá, montáž do instalačních krabic	kus	22,00000	116,50	2 563,00	SPCM	RTS 23/ I
Díl: M22.2		Domovní videotelefon				7 748,50		
13	220-2-02	Vnitřní jednotka videotelefonu včetně dodávky a montáže	kus	2,00000	2 010,00	4 020,00		Vlastní
14	220-2-03	Elektromagnetické zámky včetně dodávky a montáže	kus	1,00000	1 198,50	1 198,50		Vlastní
15	220-2-04	Zvonkové tlačítko včetně dodávky a montáže	kus	2,00000	229,00	458,00		Vlastní
16	220-2-06	Kompletní kabeláž systému videotelefonu včetně dodávky a montáže	kpl/m	80,00000	25,90	2 072,00		Vlastní
Díl: M22.3		Zapezpečovací technika (EZS)				57 115,00		
17	220-3-01	Komplet zabezpečovací ústředna včetně dodávky a montáže	kpl	1,00000	14 450,00	14 450,00		Vlastní
18	220-3-02	LCD klávesnice včetně dodávky a montáže	kus	1,00000	2 450,00	2 450,00		Vlastní
19	220-3-03	Venkovní zálohovaná siréna včetně dodávky a montáže	kus	1,00000	2 165,00	2 165,00		Vlastní
20	220-3-04	Vnitřní PIR detektor nástěnný včetně dodávky a montáže	kus	16,00000	711,00	11 376,00		Vlastní
21	220-3-05	Magnetický kontakt včetně dodávky a montáže	kus	4,00000	505,00	2 020,00		Vlastní
22	220-3-06	Hlásiče kouře stropní, akustická a vizuální signalizace včetně dodávky a montáže	kus	10,00000	1 566,00	15 660,00		Vlastní
23	220-3-07	Kompletní kabeláž systému v chráničky včetně dodávky a montáže	kpl/m	150,00000	25,90	3 885,00		Vlastní
24	210010003RU2	Montáž trubky ohebné, z PVC, uložené pod omítkou, vnější průměr 25 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	130,00000	39,30	5 109,00	M21	RTS 23/ I
Díl: M799		Ostatní				17 896,50		
25	34195K	Materiál pro elektroinstalaci SLP	kpl	1,00000	9 000,00	9 000,00		Vlastní
26	210010321RT1	Montáž krabice plastové univerzální, kruhové, o průměru 73 mm, hloubky 42 mm, s víčkem a svorkovnicí, do zdíva, se zapojením, včetně dodávky	kus	23,00000	144,00	3 312,00	M21	RTS 23/ I
27	974031121R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 30 mm, šířky do 30 mm	m	20,00000	63,00	1 260,00	801-3	RTS 23/ I
28	612403380R00	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou maltou ze suchých směsí 30 x 30 mm jakékoliv šířky rýhy,	m	20,00000	180,00	3 600,00	801-4	RTS 23/ I
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	31,50	724,50	801-3	RTS 23/ I
Celkem						204 269,50		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 02	Přístavba MŠ
R:	09	Elektroinstalace - Bleskosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: M21b		Bleskosvod				343 727,60		
1	210220021RT1	Montáž uzemňovacího vedení v zemi, včetně svorek, propojení a izolace spojů, z profilů ocelových pozinkovaných (FeZn), včetně dodávky pásku 30 x 4 mm, bez nátěru	m	115,00000	99,00	11 385,00	M21	RTS 23/ I
2	21B-013	Distanční držáky - rovné provedení včetně dodávky a montáže	kus	115,00000	94,50	10 867,50		Vlastní
3	21B-014	Spojovací svorka pro armování pro "T" křížová a paralelní spojení, včetně dodávky a montáže	kus	40,00000	86,50	3 460,00		Vlastní
4	21B-001	Protikorozní páska pro obalení nadzemních a podzemních spojů, materiál - petrolat, L=10m, B=100mm	kus	4,00000	563,50	2 254,00		Vlastní
5	210220002RI2	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm, včetně drátu IZOLOVANÉHO FeZn 10 mm	m	35,00000	101,50	3 552,50		Vlastní
6	210220002RT2	Montáž uzemňovacího vedení na povrchu, včetně svorek upevnění a připojení, z drátů ocelových pozinkovaných (FeZn), včetně dodávky drátu průměru 10 mm, bez nátěru	m	80,00000	73,00	5 840,00	M21	RTS 23/ I
7	210220101RU2	Montáž svodového vodiče, a podpěr, včetně dodávky drátu AlMgSi T/4 prům.8 mm	m	125,00000	58,00	7 250,00	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	293,00	33 695,00		Vlastní
9	21B-003	Sada pro upevnění vodičů HVI long včetně dodávky a montáže	kus	5,00000	2 380,00	11 900,00		Vlastní
10	21B-004	Jímací sestava GFK/Al, podpůrná trubka GFK o délce 3,2m, jímací tyč Al o délce 1,0ēm, včetně dodávky a montáže	kus	5,00000	6 705,00	33 525,00		Vlastní
11	21B-005	Čtyřramenný stojan malý pro podpůrnou trubku včetně dodávky a montáže	kus	5,00000	11 880,00	59 400,00		Vlastní
12	21B-006	Sada závitových tyčí pro čtyřramenný stojan včetně dodávky a montáže	kus	5,00000	1 376,00	6 880,00		Vlastní
13	21B-007	Betonový podstavec o váze 17kg včetně dodávky, montáže a podložky	kus	60,00000	439,00	26 340,00		Vlastní
14	21B-008	Vodič HVI long včetně dodávky a montáže	m	90,00000	797,50	71 775,00		Vlastní
15	21B-009	Připojovací prvek k vodiči HVI long včetně dodávky a montáže	kus	22,00000	933,50	20 537,00		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	730,00	10 950,00		Vlastní
17	21B-011	Držák vedení pro montáž na stěnu vodiče HVI long včetně dodávky a montáže	kus	80,00000	151,50	12 120,00		Vlastní
18	210010313RV1	Elektroinstalační krabice 125 pro HOP, venkovní použití, včetně dodávky a montáže	kus	1,00000	237,50	237,50		Vlastní
19	210010555RT2	Připojení svorkovnice ekvipotenciální, včetně dodávky svorkovnice šířky 126 mm, výšky 50 mm, hloubky 60 mm	kus	1,00000	257,00	257,00	M21	RTS 23/ I
20	34195K	Materiál pro elektroinstalaci (šroubky, hmoždinky, ...)	sada	1,00000	2 250,00	2 250,00		Vlastní
21	210010346RT2	Montáž krabice plastové, čtvercové, o rozměru 120 x 120 mm, hloubky 200 mm, do zateplení, bez zapojení, včetně dodávky	kus	6,00000	332,50	1 995,00	M21	RTS 23/ I
22	210220401R00	Označení svodu štítky plastovým, nebo smaltovaným,	kus	6,00000	4,50	27,00	M21	RTS 23/ I
23	35441846R	Štítek označení, plast	kus	6,00000	2,85	17,10	SPCM	RTS 23/ I
24	21022030PA	Svorka PA pro vodič HVI long včetně dodávky a montáže	kus	7,00000	482,00	3 374,00		Vlastní
25	210220301RT3	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky zkušební (SZ)	kus	6,00000	75,00	450,00	M21	RTS 23/ I
26	210220301RT9	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/, včetně dodávky svorky SKT	kus	8,00000	54,00	432,00		Vlastní
27	210220302RT3	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky křížové SK pro vodič 6-10 mm	kus	20,00000	62,00	1 240,00	M21	RTS 23/ I
28	210220302RT1	Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky SR 2b Fe pro pásek 30x4 mm	kus	10,00000	61,00	610,00	M21	RTS 23/ I
29	210220302RB2	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SR 3b Fe	kus	18,00000	61,50	1 107,00		Vlastní
Díl: M700		HZS - hodinové zúčtovací sazby				19 800,00		
30	HZS-001	Antikorozní úprava zemních spojů	hod	10,00000	405,00	4 050,00		Vlastní
31	HZS-002	Kontrolní měření odporu a dokumentace během montáže	kus	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní
32	220890202K	Revize	kus	1,00000	11 250,00	11 250,00		Vlastní

Celkem	363 527,60
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 03	Zastřešený chodník
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						17 384,57		
1	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upořebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením 120*0,2	m3	24,00000	116,00	2 784,00	800-1	RTS 23/ I
2	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 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	405,50	5 524,69	800-1	RTS 23/ I
3	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, 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. Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 13,62438 Koeficient : -0,5	m3	6,81219	11,30	76,98	800-1	RTS 23/ I
4	162701102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 13,62438	m3	13,62438	112,50	1 532,74	800-1	RTS 23/ I
5	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 13,62438	m3	13,62438	548,00	7 466,16	800-1	RTS 23/ I
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						243 683,75		
6	271531113R00	Polštáře ztuhlé pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm 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	1 452,50	9 395,83	800-2	RTS 23/ I
7	273321321R00	Beton základových desek železový třídy C 20/25 bez dodávky a uložení výztuže skl. R1 zádveří 101 : 2,16*2,5*0,15 zádveří 102 : 2,25*2,5*0,15	m3	1,65375	2 670,00	4 415,51	801-1	RTS 23/ I
8	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svíslé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, skl. R1 zádveří 101 : (2,16+2,5)*2*0,3 zádveří 102 : (2,25+2,5)*2*0,3	m2	5,64600	776,00	4 381,30	801-1	RTS 23/ I
9	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění svíslé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 5,64600	m2	5,64600	116,50	657,76	801-1	RTS 23/ I
10	273361921RT4	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm včetně distančních prvků 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	44 000,00	2 584,56	801-1	RTS 23/ I
11	274313611R00	Beton základových pasů prostý třídy C 16/20 Včetně dodávky a uložení betonu a kamene. podkladní : zavětří 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	2 515,00	3 274,53	801-1	RTS 23/ I
12	274321411R00	Beton základových pasů železový třídy C 25/30 včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže 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 - postupně 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	2 780,00	65 975,49	801-1	RTS 23/ I
13	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, 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	m2	95,23000	576,00	54 852,48	801-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 03	Zastřešený chodník
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		navíc beton - postupné zvyšování základů - oblouk - prům. výška : 0,8*(0,25+2,14+2,14+2,14+2,14)*2 0,8*(0,25+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			17,52000 15,04000 15,22800 8,78400 1,20000			
14	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vyřídění a uložení bednicího materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 95,23000	m2	95,23000	116,50	11 094,30	801-1	RTS 23/ I
15	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 (R) pasy - odhad 80 kg / m3 : 23,73219*80,0/1000	t	1,89858	44 000,00	83 537,52	801-1	RTS 23/ I
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. podkladní beton pod pasy - tl. 50 mm : pasy - obvod - oblouky : 0,3*0,05*(31,94+28,59) středový pas pod 102 : 0,3*0,05*1,9 pasy schodiště : 0,3*0,05*(1,39+2,1+1,39) 0,3*0,05*1,5	m3	1,03215	3 405,00	3 514,47	801-1	RTS 23/ I
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				29 037,43		
17	416021122R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťka 12,5 mm, protipožární, bez izolace s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, 101 : 4,65 102 : 4,76	m2	9,41000	756,00	7 113,96	801-1	RTS 23/ I
18	430321414R00	Beton schodištvých konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 25/30 vnější schodiště (area dle fezu) : 0,45*1,5	m3	0,67500	4 085,00	2 757,38	801-1	RTS 23/ I
19	430361821R00	Výztuž schodištvých konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) z betonářské oceli 10505 Včetně distančních prvků. vnější schodiště (area dle fezu) : 0,45*1,5*120/1000	t	0,08100	44 000,00	3 564,00	801-1	RTS 23/ I
20	431351121R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých zřízení včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, venkovní schodiště : 1,53*1,5	m2	2,29500	2 845,00	6 529,28	801-1	RTS 23/ I
21	431351122R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých odstranění včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 2,29500	m2	2,29500	138,00	316,71	801-1	RTS 23/ I
22	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení vnější schodiště : (0,15+0,33)*1,5*5 boky stupňů (area) : 0,5*2	m2	4,60000	1 806,50	8 309,90	801-1	RTS 23/ I
23	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 4,60000	m2	4,60000	97,00	446,20	801-1	RTS 23/ I
Díl: 5		Komunikace				84 220,84		
24	271531114R00	Polštáře ztuhlé pod základy kamenivo drcené, frakce 8 - 16 mm skl. R2, R3 (area) : 70,55*0,1	m3	7,05500	1 540,00	10 864,70	800-2	RTS 23/ I
25	564851111R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a ztuhnutím frakce 0-63 mm, tloušťka po ztuhnutí 150 mm skl. R2, R3 (area) : 70,55	m2	70,55000	245,50	17 320,03	822-1	RTS 23/ I
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 skl. R2, R3 (area) : 70,55	m2	70,55000	326,50	23 034,58	822-1	RTS 23/ I
27	5924533xxx	Dlaždice betonová 60x60x6 cm hladká, standard šedá Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 70,55000 Koeficient průřez: 0,05	m2	74,07750	445,50	33 001,53		Vlastní
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				16 884,48		
28	602016189RT2	Omítka stěn z hotových směsí vrstva mozaiková, akrylátová, , tloušťka vrstvy (zmo) 1,8 mm , po jednotlivých vrstvách Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 17,44000	m2	17,44000	534,50	9 321,68	801-1	RTS 23/ I
29	602016191R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí penetrační nátěr stěn akrylátový po jednotlivých vrstvách Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 17,44000	m2	34,88000	50,00	1 744,00	801-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 03	Zastřešený chodník
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 17,44000			17,44000			
30	622315563R00	Zateplení parapetu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtačení výztužné tkaniny a přehlazení stěrky. Včetně parapetních lišt. detail 3 : 0,13*16,0	m2	2,08000	944,50	1 964,56	801-1	RTS 23/ I
					2,08000			
31	622481211RT6	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrku s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu dle pohledu (area) : 4,4+2,34+8 schodiště boky : 1,35*2	m2	17,44000	221,00	3 854,24	801-1	RTS 23/ I
					14,74000			
					2,70000			
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				10 167,51		
32	632421160R00	Potěr ze suchých směsí cementová vyrovnávací podlahová hmota, tloušťky 50 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením včetně penetrace podkladu. skl. R1 zádveří 101 : 4,65 zádveří 102 : 4,76	m2	9,41000	1 080,50	10 167,51	801-1	RTS 23/ I
					4,65000			
					4,76000			
Díl: 64		Výplně otvorů				987 982,00		
33	766711091Rxx	Podkladní tepelně izolační profil výšky 60 mm, pod rám oken Montáž zasklených stěn včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků. dle parapetu K/01 : 16,0	m	16,00000	162,00	2 592,00		Vlastní
					16,00000			
34	AL/01	Hliníkové okno 1940/3110 mm, fix, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu hliníkových výrobků, D+ M	ks	2,00000	32 590,00	65 180,00		Vlastní
35	AL/02	Hliníkové okno 2025/3110 mm, fix, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu hliníkových výrobků, D+ M	ks	5,00000	33 550,00	167 750,00		Vlastní
36	AL/03	Hliníkové okno 2025/3065-3220 mm, fix, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu hliníkových výrobků, D+ M	ks	1,00000	40 460,00	40 460,00		Vlastní
37	AL/04	Hliníkové okno 2025/2900-3055 mm, fix, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu hliníkových výrobků, D+ M	ks	1,00000	46 170,00	46 170,00		Vlastní
38	AL/05	Hliníkové okno 2025/2730-2890 mm, fix, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu hliníkových výrobků, D+ M	ks	1,00000	44 940,00	44 940,00		Vlastní
39	AL/06	Hliníkové okno 2025/2565-2725 mm, fix, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu hliníkových výrobků, D+ M	ks	1,00000	43 850,00	43 850,00		Vlastní
40	AL/07	Hliníkové okno 2025/2400-2555 mm, fix, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu hliníkových výrobků, D+ M	ks	1,00000	42 640,00	42 640,00		Vlastní
41	AL/08	Hliníkové okno 1980/2400 mm, fix, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu hliníkových výrobků, D+ M	ks	2,00000	28 750,00	57 500,00		Vlastní
42	AL/09	Hliníkové dveře s nadsvětlíkem 1980/3110 mm, techn. spec. a příslušenství dle výpisu hliníkových výrobků, D+ M	ks	1,00000	80 500,00	80 500,00		Vlastní
43	AL/10	Hliníkové dveře s nadsvětlíkem 2025/3230 mm, techn. spec. a příslušenství dle výpisu hliníkových výrobků, D+ M	ks	1,00000	134 100,00	134 100,00		Vlastní
44	AL/10a	Vyhotovení nápisu nad vstupní dveře, techn. specifikace dle PD, D+ M nápis : MATEŘSKÁ ŠKOLA RADOST	ks	1,00000	5 500,00	5 500,00		Vlastní
45	AL/11	Hliníkové dveře s nadsvětlíkem 1980/2400 mm, techn. spec. a příslušenství dle výpisu hliníkových výrobků, D+ M	ks	1,00000	77 300,00	77 300,00		Vlastní
46	AL/12	Hliníkové dveře s nadsvětlíkem 2100/3110 mm, techn. spec. a příslušenství dle výpisu hliníkových výrobků, D+ M	ks	1,00000	96 700,00	96 700,00		Vlastní
47	AL/13	Hliníkové dveře s nadsvětlíkem 2100/2435-2645 mm, techn. spec. a příslušenství dle výpisu hliníkových výrobků, D+ M	ks	1,00000	82 800,00	82 800,00		Vlastní
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				10 985,78		
48	916661111R00	Osazení parkového obrubníku betonového s opěrou se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm 4,07+1,75+1,75+1,75+1,75+1,75+1,75	m	14,57000	556,00	8 100,92	822-1	RTS 23/ I
					14,57000			
49	59217001R	obrubník parkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva přírodní Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 14,57000 Koefficient prořez: 0,1	kus	16,02700	180,00	2 884,86	SPCM	RTS 23/ I
					14,57000			
					1,45700			
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				21 506,88		
50	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. 32,5*2*2	m2	130,00000	61,50	7 995,00	800-3	RTS 23/ I
					130,00000			
51	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 včetně kotvení Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 130,00000	m2	130,00000	34,00	4 420,00	800-3	RTS 23/ I
					130,00000			
52	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 130,00000	m2	130,00000	28,40	3 692,00	800-3	RTS 23/ I
					130,00000			
53	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 79,41000	m2	79,41000	68,00	5 399,88	800-3	RTS 23/ I
					79,41000			
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				6 990,16		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 03	Zastřešený chodník
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
54	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametání 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	79,41000	76,00	6 035,16	801-1	RTS 23/ I
		101 : 4,65		4,65000				
		102 : 4,76		4,76000				
		103 : 70		70,00000				
55	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasičího přístroje	kus	1,00000	73,00	73,00	801-1	RTS 23/ I
		1		1,00000				
56	44984124R	přístroj hasičí práškový; PG6PDC; výtlačný prostředek dusík; náplň 6 kg; dostřik 5 m; doba činnosti 23 s	kus	1,00000	882,00	882,00	SPCM	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 1,00000		1,00000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				32 551,22		
57	998011001R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky do 6 m	t	161,94638	201,00	32 551,22	801-1	RTS 23/ I
		přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a službu (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		6,7,8,10,11,12,13,15,16,17,18,19,20,22,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43, :						
		44,45,46,47,48,49,50,51,53,54,55,56, :						
		Součet : 161,94638		161,94638				
Díl: 711		Izolace proti vodě				5 037,81		
58	711111006RZ3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovně asfaltovou penetrační suspenzí, včetně dodávky emulze 0,3 kg/m2	m2	11,02500	24,10	265,70	800-711	RTS 23/ I
		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	101,50	1 119,04	800-711	RTS 23/ I
		skl. R1 zádveří 101 : 2,16*2,5		5,40000				
		zádveří 102 : 2,25*2,5		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	283,00	3 588,09	SPCM	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 59 : 11,02500		11,02500				
		Koeficient přeložení a prořez: 0,15		1,65375				
61	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svíslé do 6 m	t	0,06521	996,50	64,98	800-711	RTS 23/ I
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		58,59,60, :						
		Součet : 0,06521		0,06521				
Díl: 713		Izolace tepelné				1 696,94		
62	713111221RO6	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana zavěšených podhledů s přelepením spojů, včetně dodávky fólie	m2	9,41000	134,00	1 260,94	800-713	RTS 23/ I
		včetně dodávky fólie a spojovacích prostředků.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 9,41000		9,41000				
63	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	11,02500	39,40	434,39	800-713	RTS 23/ I
		skl. R1 zádveří 101 : 2,16*2,5		5,40000				
		zádveří 102 : 2,25*2,5		5,62500				
64	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	t	0,00190	845,50	1,61	800-713	RTS 23/ I
		50 m vodorovně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		62,63, :						
		Součet : 0,00190		0,00190				
Díl: 762		Konstrukce tesařské				16 406,82		
65	762335110R00	Vázané konstrukce krovů montáž krokví rovnoběžných s okapem (vlašských) na podpory jakéhokoliv druhu z hraněného řeziva, průřezové plochy do 120 cm2	m	151,50000	30,80	4 666,20	800-762	RTS 23/ I
		dle výpisu prvků - zastřešení :						
		V01 - dřevěné vazníčky 60 / 100 : 151,5		151,50000				
66	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	0,99990	1 757,50	1 757,32	800-762	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 68 : 0,99990		0,99990				
67	762911111R00	Impregnace řeziva máčením, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu	m2	53,32800	15,00	799,92	800-762	RTS 23/ I
		dle výpisu prvků - zastřešení :						
		V01 - dřevěné vazníčky 60 / 100 : (0,06+0,1)*2*151,5		48,48000				
		Koeficient prořez: 0,1		4,84800				
68	605152001R	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	8 365,00	8 364,16	SPCM	RTS 23/ I
		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	1 420,50	819,22	800-762	RTS 23/ I
		50 m vodorovně						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 03	Zastřešený chodník
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 66,67,68, : Součet : 0,57671 0,57671								
Díl: 763		Dřevostavby				209 280,16		
70	763611231R00	Montáž bednění střeš, z desek tl. nad 18 mm, na sraz, šroubováním vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu střeška S1 (area) : 75	m2	75,00000	130,50	9 787,50	800-763	RTS 23/ I
71	763615131R00	Montáž obložení stropů, z desek tl. do 18 mm, na sraz, šroubováním vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu střeška S1 podhled (area) : 75 čela : 32,5*0,14*2	m2	84,10000	187,50	15 768,75	800-763	RTS 23/ I
72	59590602R	deska cementotřísková l = 3 350 mm; š = 1 250 mm; tl. 12,0 mm; povrch hladký; povrch. úprava základní nátěr, finální barva Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 84,10000 Koeficient prořez: 0,1	m2	92,51000	1 297,00	119 985,47	SPCM	RTS 23/ I
73	606233006R	překližka vodovzdorná; BR; jakost S/BB; tl = 21,0 mm; š = 3 000 mm; h = 1 500,0 mm; počet vrstev 15 Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 75,00000 Koeficient prořez: 0,1	m2	82,50000	734,00	60 555,00	SPCM	RTS 23/ I
74	998763101R00	Přesun hmot dřevostaveb v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 70,71,72,73, : Součet : 2,87964 2,87964	t	2,87964	1 105,50	3 183,44	800-763	RTS 23/ I
Díl: 764		Konstrukce klempířské				132 962,15		
75	764811201RT3	Krytina hladká z tabulí, z pozinkovaného lakovaného plechu, sklon střechy do 30°, plocha střechy přes 25 m2, dodávka a montáž s úpravou krytiny u okapů, prostupů a výčnělků střeška S1 (area) : 75	m2	75,00000	1 206,90	90 517,50	800-764	RTS 23/ I
76	764813120R00	Lemování zdí, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 200 mm, dodávka a montáž včetně krycí lišty K/02 r.š. 160mm : 2,5+2,5	m	5,00000	327,50	1 637,50	800-764	RTS 23/ I
77	764813133R00	Lemování zdí, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž včetně krycí lišty K/02 : 2,5+2,5	m	5,00000	439,00	2 195,00	800-764	RTS 23/ I
78	764819102R00	Odpadní trouby čtvercové, délka strany 100 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž K/03 : 6,3	m	6,30000	556,00	3 502,80	800-764	RTS 23/ I
79	764815103R00	Žlaby podokapní čtyřhranné, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 330 mm, dodávka a montáž včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací K/04 : 32,5	m	32,50000	509,50	16 558,75	800-764	RTS 23/ I
80	764815831R00	Ostatní prvky ke žlabům a odpadním troubám kotlík žlabový čtyřhranný o rozměru 200x250x350 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž 2	kus	2,00000	1 018,00	2 036,00	800-764	RTS 23/ I
81	764816121R00	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 210 mm, dodávka a montáž včetně rohů včetně krytek a spojovacích prostředků. K/01 r.š.175 mm + 30 mm : 16,0	m	16,00000	433,50	6 936,00	800-764	RTS 23/ I
82	K/05	Ukončovací L profil z AL plechu, tl. 0,70 mm, rš 160 mm, D+M K/05 : 11,1	m	11,10000	585,00	6 493,50		Vlastní
83	K/06	Spojovací / přechodová lišta z AL plechu, tl. 0,70 mm, rš 100 mm, D+M K/06 : 15,1	m	15,10000	135,00	2 038,50		Vlastní
84	998764101R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 75,76,77,78,79,80,81,82,83, : Součet : 0,58897 0,58897	t	0,58897	1 777,00	1 046,60	800-764	RTS 23/ I
Díl: 765		Krytiny tvrdé				29 682,06		
85	765799312RN2	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní na bednění, Dodávka a montáž fólie, spojovací pásy včetně spojovacích prostředků. střeška S1 (area) : 75	m2	75,00000	106,00	7 950,00	800-765	RTS 23/ I
86	765799313RO9	Fólie parotěsné, difúzní a vodotěsné Fólie podstřešní difúzní na bednění, s přelepením spojů Dodávka a montáž fólie, spojovací pásy včetně spojovacích prostředků. střeška S1 smyčková rohož (area) : 75	m2	75,00000	289,00	21 675,00	800-765	RTS 23/ I
87	998765101R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 85,86, :	t	0,05925	963,00	57,06	800-765	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 03	Zastřešený chodník
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Součet : 0,05925			0,05925			
Díl: 767		Konstrukce zámečnické			1 226 037,47			
88	953981204R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 125 mm, M 16, malta pro chemické kotvy dvousložková do plných materiálů kotvení ocelové konstrukce zastřešeného chodníku : 4*32	kus	128,00000	166,50	21 312,00	801-4	RTS 23/ I
		128,00000						
89	767995106R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 100 do 250 kg 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	kg	5 734,69600	118,50	679 561,48	800-767	RTS 23/ I
		2 702,04000						
		2 831,69600						
		200,96000						
90	767001	Horizontální záchytný dvoulanový systém, techn. specifikace dle PD, D+ M kompletní dodávka a montáž horizontálního dvoulanového systému včetně: kotvících koncových a průběžných bodů s tlumičem pádu, automatickým kompenzátorem 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	9 660,00	9 660,00		Vlastní
91	767002	Souprava OOPP Souprava prostředků osobní ochrany obsahuje: pracovní celotělový postroj multifunkční jistící systém transportní vak kotvící smyčka karabina	ks	2,00000	4 705,00	9 410,00		Vlastní
92	OV/03	Skleněná stříška nad vstupy 600x2100mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu ost. výrobků, D+ M	ks	3,00000	31 990,00	95 970,00		Vlastní
93	OV/04	Ocelové zábradlí - schodiště, nerez, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu ost. výrobků, D+ M	m	7,20000	7 560,00	54 432,00		Vlastní
94	OV/05	Ocelové zábradlí - rampa, nerez, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu ost. výrobků, D+ M	m	11,10000	7 560,00	83 916,00		Vlastní
95	13388430R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez HEB; výška 120 mm ocelová konstrukce zastřešeného chodníku dle výpisu oceli : HEB 120 - ocel. vazníčky : 101,2*26,7/1000 Koeficient fezání a prořez: 0,08	t	2,91820	42 530,00	124 111,05	SPCM	RTS 23/ I
		2,70204						
		0,21616						
96	13611248R	plech ocelový válcovaný za tepla S235 (11375); povrch hladký; tl. 20,00 mm ocelová konstrukce zastřešeného chodníku dle výpisu oceli : kotvící plech P20 : 0,2*0,2*32*157/1000 Koeficient fezání a prořez: 0,08	t	0,21704	42 530,00	9 230,71	SPCM	RTS 23/ I
		0,20096						
		0,01608						
97	145877xxx	Profil obdélník. uzavř. svařovaný S235 140x80x6 mm ocelová konstrukce zastřešeného chodníku dle výpisu oceli : JACKEL 140/80/6 - sloupek SL01 : 154,4*18,34/1000 Koeficient fezání a prořez: 0,08	t	3,05823	42 530,00	130 066,52		Vlastní
		2,83170						
		0,22654						
98	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovné Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 88,89,90,91,92,93,94,95,96,97, : Součet : 6,94704	t	6,94704	1 204,50	8 367,71	800-767	RTS 23/ I
		6,94704						
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady			19 700,88			
99	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby Odkaz na mn. položky pořadí 103 : 9,41000 vnější schodiště : (0,15+0,33)*1,5*5	m2	13,01000	37,80	491,78	800-771	RTS 23/ I
		9,41000						
		3,60000						
100	771275511RT6	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických a ze schodovek na stupnice, , kladených do tmele, C2TS1 vnější schodiště : 1,5*4	m	6,00000	312,00	1 872,00	800-771	RTS 23/ I
		6,00000						
101	771275521RT6	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických z dlaždic na podstupnice, , do flexibilního tmele, C2TS1 vnější schodiště : 1,5*5	m	7,50000	312,00	2 340,00	800-771	RTS 23/ I
		7,50000						
102	771475014RT8	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele skl. R1 zádveří 101 : 0,1+0,1 zádveří 102 : 0,2+0,2	m	0,60000	132,50	79,50	800-771	RTS 23/ I
		0,20000						
		0,40000						
103	771575118RU9	Montáž podlah vnitřních z dlaždic keramických 600 x 600 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do tmele pro velkoformátové dlažby skl. R1 zádveří 101 : 4,65 zádveří 102 : 4,76	m2	9,41000	538,50	5 067,29	800-771	RTS 23/ I
		4,65000						
		4,76000						
104	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem vč. dodávky a montáže silikonu. Odkaz na mn. položky pořadí 102 : 0,60000	m	0,60000	56,50	33,90	800-771	RTS 23/ I
		0,60000						
105	597642031R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; protiskluzová úprava; pro interiéru i exteriéru vnější schodiště podstupnice : 0,15*1,5*5 Koeficient prořez: 0,1	m2	1,23750	380,50	470,87	SPCM	RTS 23/ I
		1,12500						
		0,11250						
106	5976422xxx	Dlažba keramická 600x600x10 mm, protiskluznost R10/B, slinutá, glazovaná, rektifikovaná Odkaz na mn. položky pořadí 103 : 9,41000	m2	10,35100	559,50	5 791,38		Vlastní
		9,41000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 03	Zastřešený chodník
R:	01	ASŘ, SKŘ, PBŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Koeficient prořez: 0,1			0,94100			
107	597642402R	dlažba keramická schodovka; š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro exteriér	m2	2,17800	1 341,00	2 920,70	SPCM	RTS 23/ I
		vnější schodiště : 0,33*1,5*4			1,98000			
		Koeficient prořez: 0,1			0,19800			
108	597642410R	dlažba keramická sokl; š = 80 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	kus	3,00000	48,20	144,60	SPCM	RTS 23/ I
		2			2,00000			
		prořez : 1			1,00000			
109	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m	t	0,31317	1 561,00	488,86	800-771	RTS 23/ I
		50 m vodorovné						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 99,100,101,102,103,104,105,106,107,108, :						
		Součet : 0,31317			0,31317			
Díl: 776		Podlahy povlakové			128 338,28			
110	776971118R00	Čistící zóny a rohože textilní rohož, z pryžových profilů s polyamidovou výplní, pevně propojená s hliníkovými profily, tloušťky 18 mm	m2	9,41000	7 560,00	71 139,60	800-775	RTS 23/ I
		zádveří 101 : 4,65			4,65000			
		zádveří 102 : 4,76			4,76000			
111	OV/01	Škrabák - čistící zóna 500x1000 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu ost. výrobků, D+ M	kus	2,00000	2 500,00	5 000,00		Vlastní
112	OV/02	Škrabák - čistící zóna 500x2050 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu ost. výrobků, D+ M	kus	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní
113	T/01	Lavička 400x1695 m, výška 440 mm, techn. specifikace a příslušenství dle výpisu truhl.výrobků, D+ M	ks	5,00000	9 500,00	47 500,00		Vlastní
114	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m	t	0,42820	464,00	198,68	800-775	RTS 23/ I
		vodorovně do 50 m						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 110,111,112,113, :						
		Součet : 0,42820			0,42820			
Díl: 783		Nátěry			27 166,72			
115	783124220R00	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické B - ocelové konstrukce střední, jednonásobné + 2x email	m2	140,32400	151,00	21 188,92	800-783	RTS 23/ I
		na vzduchu schnoucí						
		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			
		kotvicí plech P20 : 0,2*0,2*32*2			2,56000			
116	783903811R00	Ostatní práce odmaštění chemickými rozpuštědly	m2	140,32400	42,60	5 977,80	800-783	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 115 : 140,32400			140,32400			
Díl: 784		Malby			480,85			
117	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	9,41000	10,40	97,86	800-784	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 118 : 9,41000			9,41000			
118	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné, Hmoty nátěrová typ: malířská; funkce: dekorativní; vrstva: vrchní; interiér; podklad: minerální, sádrokarton; barva: bílá; lesk: matný (G3); b...	m2	9,41000	40,70	382,99	800-784	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 9,41000			9,41000			
Celkem						3 258 184,76		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 04	Zpevněné plochy včetně parkovišť
R:	SO 04a	Zpevněné plochy ve správě B-KOM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						483 428,76		
1	113151115R00	Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živичný, 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, opotřebenosti frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek, dle VV : 671,0*2	m2	1 342,00000	58,00	77 836,00	822-1	RTS 23/ I
						1 342,00000		
2	113202111R00	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 dle VV : 36,0	m	36,00000	89,50	3 222,00	822-1	RTS 23/ I
						36,00000		
3	121101101R00	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 dle VV - tl. 15 cm : 330,0*0,15	m3	49,50000	178,50	8 835,75	800-1	RTS 23/ I
						49,50000		
4	122202202R00	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. dle VV : 233,0 výměna podloží : 274,0*0,4	m3	342,60000	163,00	55 843,80	800-1	RTS 23/ I
						233,00000		
						109,60000		
5	122202209R00	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. Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 342,60000 Koefficient cca 50%: -0,5	m3	171,30000	21,00	3 597,30	800-1	RTS 23/ I
						342,60000		
						-171,30000		
6	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 výkopšti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, dle VV - odvodnění : výkop pro šachtice a vsak. prvků : 9,03	m3	9,03000	299,50	2 704,49	800-1	RTS 23/ I
						9,03000		
7	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopšti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 9,03000 Koefficient cca 50%: -0,5	m3	4,51500	21,00	94,82	800-1	RTS 23/ I
						9,03000		
						-4,51500		
8	162201102R00	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. dle VV : zásypy na meziskládku : 3,0 zásypy z meziskládky k zásypům : 3,0	m3	6,00000	68,50	411,00	800-1	RTS 23/ I
						3,00000		
						3,00000		
9	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. ornice : Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 49,50000 výkopy : Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 342,60000 Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 9,03000 - zásypy : Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 2,71000*1	m3	398,42000	194,50	77 492,69	800-1	RTS 23/ I
						49,50000		
						342,60000		
						9,03000		
						-2,71000		
10	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 dle VV : zásypy z meziskládky k zásypům : 3,0	m3	3,00000	68,50	205,50	800-1	RTS 23/ I
						3,00000		
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 dle VV - odvodnění : 2,66 dle VV - patky SDZ : 0,05	m3	2,71000	325,50	882,11	800-1	RTS 23/ I
						2,66000		
						0,05000		
12	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. 228,0+106,0+97,0	m2	431,00000	16,80	7 240,80	800-1	RTS 23/ I
						431,00000		
13	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů ornice : Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 49,50000 odkopávky : Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 342,60000	m3	392,10000	625,00	245 062,50	800-1	RTS 23/ I
						49,50000		
						342,60000		
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						11 188,13		
14	212531111RK1	Výplň trativodů kamenivem hrubým drceným, frakce 16-63 mm do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně, dle VV - odvodnění - vsak. prvek : 6,0*1,0*1,0	m3	6,00000	1 459,50	8 757,00	800-2	RTS 22/ I
						6,00000		
15	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5, v rýze nebo v zářezu se stěnami, dle VV - odvodnění - vsak. prvek : 1,0*(6,0+1,0)*2	m2	26,00000	58,00	1 508,00	800-2	RTS 23/ I
						14,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 04	Zpevněné plochy včetně parkovišť
R:	SO 04a	Zpevněné plochy ve správě B-KOM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		6,0*1,0*2		12,00000				
16	69366202R	geotextilie PES; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m ² ; tl. při 2 kPa 2,30 mm; tl. při 200 kPa 1,10 mm Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 26,00000 Koeficient prořez a přeložení: 0,35	m ²	35,10000	26,30	923,13	SPCM	RTS 23/ I
				26,00000				
				9,10000				
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						18 867,00		
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; D _{max} = 22 mm; S 3 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, dle VV - odvodnění - pod drenážní potrubí : 5,70	m ³	5,70000	3 310,00	18 867,00	827-1	RTS 23/ I
				5,70000				
Díl: 5 Komunikace						1 211 882,32		
18	564761111R00	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného tloušťka po zhutnění 200 mm velikost 32 - 63 mm s rozprostřením a zhutněním dle VV - výměna podloží - celkem 400 mm : 2x 200 mm : 274,0*2	m ²	548,00000	268,00	146 864,00	822-1	RTS 23/ I
				548,00000				
19	564851111RT2	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm dle VV - vozovka 1 : 217,0	m ²	217,00000	208,00	45 136,00	822-1	RTS 23/ I
				217,00000				
20	564861111RT2	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm dle VV - vozovka 2 : 106,0	m ²	106,00000	277,00	29 362,00	822-1	RTS 23/ I
				106,00000				
21	564861111RT4	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm dle VV - vozovka 1 : 228,0	m ²	228,00000	273,00	62 244,00	822-1	RTS 23/ I
				228,00000				
22	564871111RT2	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm dle VV - vozovka 3 : 97,0	m ²	97,00000	346,50	33 610,50	822-1	RTS 23/ I
				97,00000				
23	565161111RT3	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 dle VV : vozovka 2 : 96,0 vozovka 4 : 589,0	m ²	685,00000	481,00	329 485,00	822-1	RTS 23/ I
				96,00000				
				589,00000				
24	567132113R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 180 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou dle VV - vozovka 2 : 101,0	m ²	101,00000	504,00	50 904,00	822-1	RTS 23/ I
				101,00000				
25	573111111R00	Postřik živичný infiltrační s posypem kamenivem v množství 0,6 kg/m ² z asfaltu silničního dle VV : vozovka 2 0,35 kg / m ² : 96,0 vozovka 4 0,35 kg / m ² : 589,0	m ²	685,00000	26,30	18 015,50	822-1	RTS 22/ I
				96,00000				
				589,00000				
26	573231110R00	Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m ² dle VV : vozovka 2 0,35 kg / m ² : 96,0 vozovka 4 0,35 kg / m ² : 589,0	m ²	685,00000	23,10	15 823,50	822-1	RTS 22/ I
				96,00000				
				589,00000				
27	577131111R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+, tloušťky 40 mm, plochy přes 1000 m ² dle VV : vozovka 2 : 96,0 vozovka 4 : 589,0	m ²	685,00000	320,50	219 542,50	822-1	RTS 23/ I
				96,00000				
				589,00000				
28	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drté 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. dle VV - vozovka 3 : dlažba standard : 93,0 dlažba reliéfní : 4,0	m ²	97,00000	362,50	35 162,50	822-1	RTS 23/ I
				93,00000				
				4,00000				
29	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 80 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. dle VV - vozovka 1 : distanční : 207,0	m ²	207,00000	362,50	75 037,50	822-1	RTS 23/ I
				207,00000				
30	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm vozovka 3 - chodník : 97,0*0,6666	m	64,66020	110,50	7 144,95	822-1	RTS 23/ I
				64,66020				
31	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm vozovka 1 : 207,0*0,133	m	27,53100	121,00	3 331,25	822-1	RTS 23/ I
				27,53100				
32	596921191R00	Kladení vegetačních tvárnic betonových, příplatek z a výplň spár vegetačních tvárnic, bez dodávky materiálu zřízení podkladního lože, položení tvárnic. dle VV - vozovka 1 : distanční - 10% plochy : 207,0*0,08*0,1	m ³	1,65600	734,00	1 215,50	822-1	RTS 23/ I
				1,65600				
33	583314004R	kamenivo přírodní těžené frakce 4,0 až 8,0 mm; třída B; Jihomoravský kraj	t	3,82536	829,50	3 173,14	SPCM	RTS 22/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 04	Zpevněné plochy včetně parkovišť
R:	SO 04a	Zpevněné plochy ve správě B-KOM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		dle VV - vozovka 1 : výplň spár - distanční dlažba - 10% plochy : 207,0*0,08*0,1*2,2 Koeficient ztratiné : 0,05			3,64320 0,18216			
34	592451151R	dlažba betonová dvourstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	4,20000	649,00	2 725,80	SPCM	RTS 23/ I
		dle VV - vozovka 3 : dlažba reliéfní : 4,0 Koeficient profez: 0,05			4,00000 0,20000			
35	5924511900R	dlažba betonová dvourstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 60,0 mm	m2	93,93000	347,50	32 640,68	SPCM	RTS 23/ I
		dle VV - vozovka 3 : dlažba standard : 93,0 Koeficient profez: 0,01			93,00000 0,93000			
36	59248130R	dlažba betonová čtverec; dlaždice zatravnřovací; šedá; l = 213 mm; skladebná délka 235 mm; š = 213 mm; tl. 80,0 mm; podíl otevřeně plochy 10,0 %	kus	3 680,00000	27,30	100 464,00	SPCM	RTS 23/ I
		dle VV - vozovka 1 : distanční - 17,6 ks/m2 : 207,0*17,6 Koeficient profez: 0,01 zaokr. : 0,368			3 643,20000 36,43200 0,36800			
Díl: 8		Trubní vedení				10 666,76		
37	212753115R00	Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 125, bez lože	m	38,00000	47,30	1 797,40	827-1	RTS 23/ I
		dle VV - odvodnění : 38,0			38,00000			
38	894431311Rxx	Trativodová šachtice DN 400 vř. roštu, kompletní D+M Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, šachtová roura teleskopická, rám do teleskopické trouby, poklop litinový.	kus	1,00000	6 505,00	6 505,00		Vlastní
		dle VV - odvodnění : 1			1,00000			
39	28611224.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 125,0 mm	m	38,76000	61,00	2 364,36	SPCM	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 38,00000 Koeficient ztratiné: 0,02			38,00000 0,76000			
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				123 358,07		
40	914001121R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu a AL patky,	kus	3,00000	2 900,00	8 700,00	822-1	RTS 23/ I
		dle VV - dopr. značení : 3			3,00000			
41	914001125R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek značka, na sloupek, sloup, konzolu nebo objekt,	kus	5,00000	222,50	1 112,50	822-1	RTS 23/ I
		dle VV - dopr. značení : 8-3			5,00000			
42	915721121R00	Vodorovné značení krytů plastem nehluché, stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod.	m2	1,50000	383,50	575,25	822-1	RTS 23/ I
		dle VV - vodorovné značení : V10f : 1,5			1,50000			
43	915791112R00	Předznačení pro vodorovné značení pro stopčáry, zebry, stíny, šipky, nápisy, přechody stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot	m2	1,50000	3,15	4,73	822-1	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 1,50000			1,50000			
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.	m	193,00000	383,50	74 015,50	822-1	RTS 23/ I
		dle VV : silniční : 67,0 nájezdový : 12,0 přechodový L : 4,0 přechodový P : 4,0 chodníkový : 106,0			67,00000 12,00000 4,00000 4,00000 106,00000			
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 l.tř.; záruka 7 let	kus	3,00000	617,50	1 852,50	SPCM	RTS 23/ I
		dle VV - dopr. značení : IP12 : 1 IP13b : 2			1,00000 2,00000			
46	40445159.AR	značka dopravní silniční svislá; dodatková tabule E8; tvar obdélník; 500x150 mm; štít z pozink.plechu s dvoj.ohybem,retroref.folie l.tř.; záruka 7 let	kus	2,00000	201,50	403,00	SPCM	RTS 23/ I
		dle VV - dopr. značení : E8d : 2			2,00000			
47	40445159xx	značka dopravní silniční svislá; dodatková tabule E13-01; tvar obdélník; 500x150 mm, štít z pozink.plechu s dvoj.ohybem,retroref.folie l.tř.; záruka 7 let	kus	1,00000	201,45	201,45		Vlastní
		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 l.tř.; záruka 7 let	kus	2,00000	472,50	945,00		Vlastní
		dle VV - dopr. značení : E13 : 2			2,00000			
49	404459504R	přísilušenství k dopr.značení sloupek Fe 60 pozinkovaný, délka 3500 mm	kus	3,00000	718,00	2 154,00	SPCM	RTS 23/ I
		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	149,00	15 951,94	SPCM	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 04	Zpevněné plochy včetně parkovišť
R:	SO 04a	Zpevněné plochy ve správě B-KOM

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		dle VV : chodníkový : 106,0 Koefficient ztrát: 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	174,50	11 808,42	SPCM	RTS 23/ I
		dle VV : silniční : 67,0 Koefficient ztrát: 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	152,50	1 848,30	SPCM	RTS 23/ I
		dle VV : nájezdový : 12,0 Koefficient ztrát: 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	468,50	1 892,74	SPCM	RTS 23/ I
		dle VV : přechodový L : 4,0 Koefficient ztrát: 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	468,50	1 892,74	SPCM	RTS 23/ I
		dle VV : přechodový P : 4,0 Koefficient ztrát: 0,01			4,00000 0,04000			
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				120 043,16		
55	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,33,34,35,36,39,40,42,44,45,46,47,48,50,51,52, : 53,54, : Součet : 930,56712	t	930,56712	129,00	120 043,16	822-1	RTS 23/ I
					930,56712			
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				151 635,71		
56	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti sut celkem : 186,864 - asfalt : Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 177,14400*-1	t	9,72000	336,00	3 265,92	801-3	RTS 20/ I
					186,86400 -177,14400			
57	979990112R00	Poplatek za skládku obalované kamenivo, asfalt, kusovost do 300 x 300 mm, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 1 : 177,14400	t	177,14400	682,50	120 900,78	801-3	RTS 23/ I
					177,14400			
58	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2, : Součet : 186,86400	t	186,86400	84,00	15 696,58	801-3	RTS 23/ I
					186,86400			
59	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2, : Součet : 1121,18400	t	1 121,18400	10,50	11 772,43	801-3	RTS 23/ I
					1 121,18400			
Celkem						2 131 069,91		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 04	Zpevněné plochy včetně parkovišť
R:	SO 04b	Zpevněné plochy ve správě MČ Líšeň

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						78 561,13		
1	113108315R00	Odstánění podkladů nebo krytů živých, v ploše jednotlivě do 50 m ² , tloušťka vrstvy 150 mm dle VV : chodník : 87,0	m ²	87,00000	89,50	7 786,50	822-1	RTS 23/ I
2	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek dle VV : 79,0	m	79,00000	89,50	7 070,50	822-1	RTS 23/ I
3	113202111R00	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 dle VV : 12,5	m	12,50000	89,50	1 118,75	822-1	RTS 23/ I
4	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 skládce se složením dle VV - tl. 15 cm : 104,0*0,15	m ³	15,60000	178,50	2 784,60	800-1	RTS 23/ I
5	122202202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m ³ s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. dle VV : 32,5 výměna podloží : 28,0*0,4	m ³	43,70000	163,00	7 123,10	800-1	RTS 23/ I
6	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepkost, v hornině 3, s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 43,70000 Koeficient cca 50%: -0,5	m ³	21,85000	21,00	458,85	800-1	RTS 23/ I
7	131201110R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 50 m ³ , 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 výkopšti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, dle VV - odvodnění : výkop pro šachtice a vsak. prvků : 5,03	m ³	5,03000	299,50	1 506,49	800-1	RTS 23/ I
8	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepkost, v hornině 3, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopšti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 5,03000 Koeficient cca 50%: -0,5	m ³	2,51500	21,00	52,82	800-1	RTS 23/ I
9	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 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	m ³	97,46000	68,50	6 676,01	800-1	RTS 23/ I
10	162701102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 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. dle VV : omice : sejmutí : 104,0*0,15 - rozprostření : -64,0*0,15 výkopky se neodváží, použijí se v zásypech a násypech : 0	m ³	6,00000	194,50	1 167,00	800-1	RTS 23/ I
11	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m ³ , z hominy 1 až 4 dle VV : zásypy z meziskládky k zásypům : Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 43,70000 Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 5,03000	m ³	48,73000	68,50	3 338,01	800-1	RTS 23/ I
12	171101105R00	Uložení sypaniny do násypů zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard α 103 % PS s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, dle VV : 91,0	m ³	91,00000	147,00	13 377,00	800-1	RTS 23/ I
13	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu dle VV - odvodnění : 2,66	m ³	2,66000	325,50	865,83	800-1	RTS 23/ I
14	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhuštěním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. 31,0+99,0	m ²	130,00000	16,80	2 184,00	800-1	RTS 23/ I
15	181301102R00	Rozprostření a urovnání omice v rovině v souvislé ploše do 500 m ² , tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, dle VV : 64,0	m ²	64,00000	73,50	4 704,00	800-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 04	Zpevněné plochy včetně parkovišť
R:	SO 04b	Zpevněné plochy ve správě MČ Líšeň

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
16	59691018.AR	zemina stabilizační <i>včetně dopravy na stavbu</i> <i>dle VV - chybějící zemina do násypů : 85,14</i>	t	85,14000	215,50	18 347,67	SPCM	RTS 22/ II
Díl: 2			Základy a zvláštní zakládání			3 853,92		
17	212531111RK1	Výplň trativodů kamenivem hrubým drceným, frakce 16-63 mm do rýh bez zhutnění s úpravou povrchu výplně, <i>dle VV - odvodnění - vsak. prvek : 2,0*1,0*1,0</i>	m3	2,00000	1 459,50	2 919,00	800-2	RTS 23/ I
18	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. trativodů z geotextilie o sklonu do 2,5, v rýze nebo v zářezu se stěnami, <i>dle VV - odvodnění - vsak. prvek : 1,0*(2,0+1,0)*2</i> <i>2,0*1,0*2</i>	m2	10,00000	58,00	580,00	800-2	RTS 23/ I
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 <i>Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 10,00000</i> <i>Koeficient prořez a přeložení: 0,35</i>	m2	13,50000	26,29	354,92	SPCM	RTS 23/ I
Díl: 4			Vodorovné konstrukce			31 272,00		
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, <i>dle VV - odvodnění - pod drenážní potrubí : 1,2</i>	m3	1,20000	3 310,00	3 972,00	827-1	RTS 23/ I
21	430320040Rxx	Venkovní schodiště monolitické, 7 schodišťových stupňů, včetně zábradlí, bednění, výztuž 120 kg/m3 <i>dle VV : 1,00</i>	m3	1,00000	27 300,00	27 300,00		Vlastní
Díl: 5			Komunikace			168 227,34		
22	564761111R00	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného tloušťka po zhutnění 200 mm velikost 32 - 63 mm s rozprostřením a zhutněním <i>dle VV - výměna podloží - celkem 400 mm : 2x 200 mm : 28,0*2</i>	m2	56,00000	268,00	15 008,00	822-1	RTS 23/ I
23	564851111RT2	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm <i>dle VV - vozovka 1 : 29,0</i>	m2	29,00000	208,00	6 032,00	822-1	RTS 23/ I
24	564861111RT4	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm <i>dle VV - vozovka 1 : 31,0</i>	m2	31,00000	273,00	8 463,00	822-1	RTS 23/ I
25	564871111RT2	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm <i>dle VV - vozovka 3 : 99,0</i>	m2	99,00000	346,50	34 303,50	822-1	RTS 23/ I
26	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drté 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. <i>dle VV - vozovka 3 :</i> <i>dlažba standard : 97,0</i> <i>dlažba reliéfní : 3,0</i>	m2	100,00000	362,50	36 250,00	822-1	RTS 23/ I
27	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 80 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. <i>dle VV - vozovka 1 :</i> <i>distanční : 28,0</i>	m2	28,00000	362,50	10 150,00	822-1	RTS 23/ I
28	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm <i>vozovka 3 - chodník : 99,0*0,6666</i>	m	65,99340	110,50	7 292,27	822-1	RTS 23/ I
29	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm <i>vozovka 1 : 28,0*0,133</i>	m	3,72400	121,00	450,60	822-1	RTS 23/ I
30	596921191R00	Kladení vegetačních tvárníc betonových, příplatek z a výplň spár vegetačních tvárníc, bez dodávky materiálu zřízení podkladního lože, položení tvárníc. <i>dle VV - vozovka 1 :</i> <i>distanční - 10% plochy : 28,0*0,08*0,1</i>	m3	0,22400	734,00	164,42	822-1	RTS 23/ I
31	583314004R	kamenivo přírodní těžené frakce 4,0 až 8,0 mm, třída B; Jihomoravský kraj <i>dle VV - vozovka 1 :</i> <i>výplň spár - distanční dlažba - 10% plochy : 28,0*0,08*0,1*2,2</i> <i>Koeficient ztratné: 0,05</i>	t	0,51744	829,50	429,22	SPCM	RTS 22/ I
32	592451151R	dlažba betonová dvourstvá, skladebná; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm <i>dle VV - vozovka 3 :</i> <i>dlažba reliéfní : 3,0</i> <i>Koeficient prořez: 0,05</i>	m2	3,15000	649,00	2 044,35	SPCM	RTS 23/ I
33	5924511900R	dlažba betonová dvourstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 60,0 mm <i>dle VV - vozovka 3 :</i> <i>dlažba standard : 97,0</i> <i>Koeficient prořez: 0,01</i>	m2	97,97000	347,50	34 044,58	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 %	kus	498,00000	27,30	13 595,40	SPCM	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 04	Zpevněné plochy včetně parkovišť
R:	SO 04b	Zpevněné plochy ve správě MČ Líšeň

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		dle VV - vozovka 1 : distanční - 17,6 ks/m2 : 28,0*17,6 Koefficient prořez: 0,01 zaokr. : 0,272			492,80000 4,92800 0,27200			
Díl: 8		Trubní vedení				7 381,16		
35	212753115R00	Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 125, bez lože	m	8,00000	47,30	378,40	827-1	RTS 23/ I
		dle VV - odvodnění : 8,0		8,00000				
36	894431311Rxx	Trativodová šachtice DN 400 vč. roštu, kompletní D+M	kus	1,00000	6 505,00	6 505,00		Vlastní
		Plastové dno, šachta z korugované trubky, těsnění, šachtová roura teleskopická, rám do teleskopické trubky, poklop litinový. dle VV - odvodnění : 1						
		1,00000						
37	28611224.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 125,0 mm	m	8,16000	61,00	497,76	SPCM	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 8,00000 Koefficient ztratiné: 0,02			8,00000 0,16000			
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				80 490,37		
38	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového betonového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	145,00000	383,50	55 607,50	822-1	RTS 23/ I
		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. dle VV : silniční : 17,0 nájezdový : 12,0 přechodový L : 4,0 přechodový P : 4,0 chodníkový : 108,0			17,00000 12,00000 4,00000 4,00000 108,00000			
39	59217410R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	109,08000	149,00	16 252,92	SPCM	RTS 23/ I
		dle VV : chodníkový : 108,0 Koefficient ztratiné: 0,01			108,00000 1,08000			
40	59217472R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	17,17000	174,50	2 996,17	SPCM	RTS 23/ I
		dle VV : silniční : 17,0 Koefficient ztratiné: 0,01			17,00000 0,17000			
41	59217476R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	12,12000	152,50	1 848,30	SPCM	RTS 23/ I
		dle VV : nájezdový : 12,0 Koefficient ztratiné: 0,01			12,00000 0,12000			
42	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	468,50	1 892,74	SPCM	RTS 23/ I
		dle VV : přechodový L : 4,0 Koefficient ztratiné: 0,01			4,00000 0,04000			
43	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	468,50	1 892,74	SPCM	RTS 23/ I
		dle VV : přechodový P : 4,0 Koefficient ztratiné: 0,01			4,00000 0,04000			
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				24 174,48		
44	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délkou objektu	t	258,55060	93,50	24 174,48	822-1	RTS 23/ I
		vodorovně do 200 m 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			
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				33 839,62		
45	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	20,75500	336,00	6 973,68	801-3	RTS 20/ I
		sut' celkem : 49,465 - asfalt : Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 28,71000*-1			49,46500 -28,71000			
46	979990112R00	Poplatek za skládku obalované kamenivo, asfalt, kusovost do 300 x 300 mm, skupina 17 03 02 z Katalogu odpadů	t	28,71000	682,50	19 594,58	801-3	RTS 23/ I
		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	84,00	4 155,06	801-3	RTS 23/ I
		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	10,50	3 116,30	801-3	RTS 23/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,3. : Součet: : 296,79000			296,79000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 04	Zpevněné plochy včetně parkovišť
R:	SO 04b	Zpevněné plochy ve správě MČ Líšeň

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Celkem						427 800,02		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 05	Sadové úpravy, hřiště, oplocení
R:	01	Sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 01 Přípravné a přidružené práce						46 336,88		
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	672,00	16 800,00		Vlastní
2	184813251	Odstranění ochranného oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky do 1500 mm	m	25,00000	168,00	4 200,00		Vlastní
3	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	75,00000	126,00	9 450,00		Vlastní
4	112201112R00	Odstranění pařezů 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	525,00	1 050,00	823-1	RTS 23/ I
5	112201115R00	Odstranění pařezů průměr přes 500 do 600 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	1,00000	1 050,00	1 050,00	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 prostředku.	m2	75,00000	21,00	1 575,00	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	5,30	1 987,50		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	210,00	420,00	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 s naložením, složením a dopravou,	kus	1,00000	210,00	210,00	800-1	RTS 23/ I
10	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 1 km, +9 km	kus	18,00000	10,50	189,00		Vlastní
11	162301973	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 700 mm ZKD 1 km, +9 km	kus	9,00000	10,50	94,50		Vlastní
12	174211201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm ručně	kus	2,00000	840,00	1 680,00		Vlastní
13	174211203	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 700 mm ručně	kus	1,00000	840,00	840,00		Vlastní
14	R_01	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) - odhad množství keře : 0,95	t	0,95000	1 575,00	1 496,25		Vlastní
					0,95000			
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	2 100,00	1 514,63	823-1	RTS 23/ I
16	10371500R	substrát zahradnický B; balení volně loženo 2 m3, zásyp jam po pařezech : 2	m3	2,00000	1 890,00	3 780,00	SPCM	RTS 23/ I
					2,00000			
Díl: 02 Obdělání půdy						25 742,07		
17	183402111R00	Rozrušení půdy na hloubku přes 5 do 15 cm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 050,00000	6,30	6 615,00	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	6,30	6 615,00	823-1	RTS 23/ I
19	183403151R00	Obdělávání půdy smykáním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	1 050,00000	2,10	2 205,00	823-1	RTS 23/ I
20	183403153R00	Obdělávání půdy hrábáním, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	1 050,00000	2,10	2 205,00	823-1	RTS 23/ I
21	183403161R00	Obdělávání půdy válením, v rovině nebo na svahu 1:5	m2	1 050,00000	2,10	2 205,00	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	5,30	5 565,00	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	2 100,00	1,32	823-1	RTS 23/ I
24	25234001	herbicidotální systémový neselektivní 2x 1050 x 0,0003 0,0003 l/m2 : 0,63	l	0,63000	525,00	330,75		Vlastní
					0,63000			
Díl: 03 Vysazování a přesazování keřů a stromů						32 408,91		
25	183101111R00	Hloubení jamek bez výměny půdy v rovině objem do 0,01 m3 pro vysazování rostlin v hornině 1 až 4 bez výměny půdy, s případným naložením přebytečných výkoptků na dopravní prostředek, s odvozem na vzdálenost do 20 km a se složením, keře : 42	kus	42,00000	15,80	663,60	823-1	RTS 23/ I
					42,00000			
26	184102111R00	Výsadba dřevin s balem průměr přes 100 do 200 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5, do předem vyhloubené jamky se zalitím,	kus	42,00000	15,80	663,60	823-1	RTS 23/ I
27	184921093R00	Mulčování tloušťka přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 vysazených rostlin s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, s odvozením do 20 km a se složením, keře : 40,0	m2	40,00000	52,50	2 100,00	823-1	RTS 23/ I
					40,00000			
28	185802114R00	Hnojení umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám, v rovině nebo na svahu do 1:5 půdy nebo trávníku s rozprostřením nebo s rozdělením hnojiva, půdní kondicioner : hnojivo-tablety : 0,010843	t	0,01084	21 000,00	227,64	823-1	RTS 23/ I
					0,01084			
29	185851111R00	Dovoz vody pro závluku rostlin dovozu vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 6000 m 42 x 0,010 keře, 10 l/ks : 0,42	m3	0,42000	63,00	26,46	823-1	RTS 23/ I
					0,42000			
30	998231311R00	Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 5000 m vodorovně, bez svislého přesunu	t	1,34586	2 100,00	2 826,31	823-1	RTS 23/ I
31	MID	Microbiota decussata - mamota, vel. 30/40	ks	30,00000	399,00	11 970,00		Vlastní
32	HYD	Hydrangea paniculata "Vanille Fraise" - hortenzie latnatá, vel. 40/60	ks	12,00000	472,50	5 670,00		Vlastní
33	R_05	Půdní kondicionér	kg	7,86300	525,00	4 128,08		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 05	Sadové úpravy, hřiště, oplocení
R:	01	Sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
34	R_06	Hnojivo-tablety	kg	2,98000	189,00	563,22		Vlastní
35	10391100R	kůra mulčovací; balení volně loženo	m3	4,00000	892,50	3 570,00	SPCM	RTS 23/ I
Díl: 04 Zatravnění						22 853,78		
36	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením,	m2	1 010,00000	18,90	19 089,00	823-1	RTS 23/ I
37	998231311R00	Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 5000 m vodorovně, bez svíslého přesunu	t	0,02525	2 100,00	53,03	823-1	RTS 23/ I
38	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž 1010*0,025 m2 x 0,025 kg/m2 : 25,25	kg	25,25000	147,00	3 711,75	SPCM	RTS 23/ I
Díl: ÚDR Údržba zeleně po dobu 3 let						201 776,10		
39	184911111R00	Znovuvázání dřeviny jedním úvazkem znovuvázání dřeviny jedním úvazkem ke stávajícímu kůlu 13 ks x 3 roky : 39	kus	39,00000	94,50	3 685,50	823-1	RTS 23/ I
40	184215173	Odstranění ukotvení dřeviny třemi kůly, délky 2-3 m, 1x 13 ks, 1x, 3. rok : 13	kus	13,00000	94,50	1 228,50		Vlastní
41	184503121	Odstranění obalu kmene, v rovině, 1x	ks	13,00000	58,00	754,00		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 Včetně vysbírání případných odpadků ze záhonů nebo trávníků. 6x/rok 6x/rok : 13 ks 6x ročně, stromy, x 3 roky : 234	m2	234,00000	26,30	6 154,20	823-1	RTS 23/ I
43	185804214R00	Vypleť záhonů v rovině nebo ve svahu do 1:5 dřeviny ve skupinách s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením Včetně vysbírání případných odpadků ze záhonů nebo trávníků. 6x/rok 6x/rok : 40 m2 6x ročně, x 3 roky : 720	m2	720,00000	26,30	18 936,00	823-1	RTS 23/ I
44	184806112R00	Řez stromů, keřů nebo růží řez průklestem, netrité stromy, průměr přes 2 do 4 m s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20 m, uložení na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením, 1x/rok 1x/rok : 13 ks, výchovný řez, x 3 roky : 39	kus	39,00000	94,50	3 685,50	823-1	RTS 23/ I
45	184806151R00	Řez stromů, keřů nebo růží řez průklestem, netrité keře, průměr do 1,5 m s přemístěním odstraněných větví na vzdálenost do 20 m, uložení na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením, 1x/rok 1x/rok : 12 ks, HYD, x 3 roky : 36	kus	36,00000	84,00	3 024,00	823-1	RTS 23/ I
46	R_07	Obnova uhynulých dřevin a trvalek, 10%/rok, 3 roky z pol. 46-47 : 1	x	1,00000	1 890,00	1 890,00		Vlastní
47	185802114R00	Hnojení umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám, v rovině nebo na svahu do 1:5 půdy nebo trávníku s rozprostřením nebo s rozdělením hnojiva, hnojivo-tablety, 0,00786 x 3 roky : 0,02358	t	0,02358	21 000,00	495,18	823-1	RTS 23/ I
48	184921093R00	Mulčování tloušťka přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 vysazených rostlin s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, s odvezením do 20 km a se složením, Doplnění mulče, 10% plochy/ 1 rok z 40 m2, x 3 roky : 12	m2	12,00000	52,50	630,00	823-1	RTS 23/ I
49	185851111R00	Dovoz vody pro závluku rostlin dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 6000 m	m3	46,50000	63,00	2 929,50	823-1	RTS 23/ I
50	185804312R00	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2, 10x/rok, 3 roky 10x/rok, 3 roky : 42 x 0,010 keře, 10 l/ks : 13 x 0,100 stromy okrasné, 100 l/ks : 51,6	m3	51,60000	210,00	10 836,00	823-1	RTS 23/ I
51	10391100R	kůra mulčovací; balení volně loženo	m3	1,20000	892,50	1 071,00	SPCM	RTS 23/ I
52	R_06	Hnojivo-tablety	kg	23,58000	189,00	4 456,62		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,	m2	24 240,00000	5,30	128 472,00	823-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 05	Sadové úpravy, hřiště, oplocení
R:	01	Sadové úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1010 m2, 8x ročně, 3 roky : 24240				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, 1010 m2 1x ročně, 3 roky : 3030	m2	3 030,00000	3,15	9 544,50	823-1	RTS 23/ I
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, 1010 m2 x 0,05 obnova trávníku 5 %/rok, 3 roky : 151,5	m2	151,50000	18,90	2 863,35	823-1	RTS 23/ I
56	998231311R00	Přesun hmot pro krajinářské a sadovnické úpravy přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 5000 m vodorovně, bez svislého přesunu	t	0,26815	2 100,00	563,12	823-1	RTS 23/ I
57	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž 151,5*0,025 m2 x 0,025 kg/m2 : 3,79	kg	3,79000	147,00	557,13	SPCM	RTS 23/ I
Celkem						329 117,74		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 05	Sadové úpravy, hřiště, oplocení
R:	02	Hřiště

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						750 056,77		
1	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, písek pro pískoviště H02 : 2,5*2,5*0,3	m3	1,87500	2 100,00	3 937,50	801-1	RTS 23/ I
					1,87500			
2	H/01	Herní sestava s věží, skluzavkou a houpačkami, techn. specifikace a přísl.dle výpisu herních prvků, kompletní dodávka + montáž	ks	1,00000	201 100,00	201 100,00		Vlastní
3	H/02	Pískoviště se sedáky, techn. specifikace a přísl.dle výpisu herních prvků, kompletní dodávka + montáž	ks	1,00000	34 940,00	34 940,00		Vlastní
4	H/03	Pružinová houpačka pro dva, techn. specifikace a přísl.dle výpisu herních prvků, kompletní dodávka + montáž	ks	1,00000	15 750,00	15 750,00		Vlastní
5	H/04	Pružinová houpačka, techn. specifikace a přísl.dle výpisu herních prvků, kompletní dodávka + montáž	ks	2,00000	13 650,00	27 300,00		Vlastní
6	H/06	Kruhová stromová lavice, techn. specifikace a přísl.dle výpisu herních prvků, kompletní dodávka + montáž	ks	2,00000	68 300,00	136 600,00		Vlastní
7	H/07	Oblouková lavice, techn. specifikace a přísl.dle výpisu herních prvků, kompletní dodávka + montáž	ks	1,00000	84 000,00	84 000,00		Vlastní
8	H/08	Kladina z akátového dřeva, techn. specifikace a přísl.dle výpisu herních prvků, kompletní dodávka + montáž	ks	1,00000	18 900,00	18 900,00		Vlastní
9	H/09	Herní sestava ve tvaru vláčku, techn. specifikace a přísl.dle výpisu herních prvků, kompletní dodávka + montáž	ks	1,00000	128 700,00	128 700,00		Vlastní
10	H/10	Lanový herní prvek, techn. specifikace a přísl.dle výpisu herních prvků, kompletní dodávka + montáž	ks	1,00000	46 650,00	46 650,00		Vlastní
11	H/11	Stojan na koloběžky, techn. specifikace a přísl.dle výpisu herních prvků, kompletní dodávka + montáž	ks	2,00000	10 500,00	21 000,00		Vlastní
12	H/12	Dětský stojan na kola, techn. specifikace a přísl.dle výpisu herních prvků, kompletní dodávka + montáž	ks	1,00000	10 500,00	10 500,00		Vlastní
13	H/13	Stojan na kola, techn. specifikace a přísl.dle výpisu herních prvků, kompletní dodávka + montáž	ks	1,00000	15 750,00	15 750,00		Vlastní
14	583312004R	kamenivo přírodní těžené frakce 0,0 až 4,0 mm; třída B; Jihomoravský kraj< včetně dopravy na stavbu písek pro pískoviště H02 : 2,5*2,5*0,3*1,67 Koeficient ztrát: 0,02	t	3,19388	840,00	2 682,86	SPCM	RTS 22/ I
					3,13125			
					0,06263			
15	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m 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	525,00	2 246,41	800-721	RTS 23/ I
					4,27888			
Celkem						750 056,77		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 05	Sadové úpravy, hřiště, oplocení
R:	03	Oplocení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce			16 144,30			
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 rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. vývrtek : 0,05°0,8°29	m3	1,16000	125,00	145,00	800-1	RTS 23/ I
					1,16000			
2	167101201R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4 Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 1,16000	m3	1,16000	58,50	67,86	800-1	RTS 23/ I
					1,16000			
3	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 1,16000	m3	1,16000	609,00	706,44	800-1	RTS 23/ I
					1,16000			
4	133210012R00x	Hloubení šachet zem.vrtákem hor.3-4;D 25cm,hl.80cm díl 1-2 : 12 díl 3 : 4 díl 4-6 : 9 díl 7 : 4	kus	29,00000	525,00	15 225,00		Vlastní
					12,00000			
					4,00000			
					9,00000			
					4,00000			
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce			15 225,00			
5	338171123R00	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových výšky do 2,60 m, do předem vrtaných šachet trubkových nebo profilovaných díl 1-2 : 12 díl 3 : 4 díl 4-6 : 9 díl 7 : 4	kus	29,00000	525,00	15 225,00	801-5	RTS 23/ I
					12,00000			
					4,00000			
					9,00000			
					4,00000			
Díl: 767		Konstrukce zámečnické			220 500,00			
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	220 500,00	220 500,00		Vlastní
Celkem						251 869,30		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 06	Přípojka vody
R:	01	Přípojka vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						8 926,64		
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. předpoklad 5% : Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 8,10000*0,05	m3	0,40500	726,30	294,15	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. 0,9*5,0*1,8	m3	8,10000	375,00	3 037,50	800-1	RTS 23/ I
					8,10000			
3	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, 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. 50% : Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 8,10000*0,5	m3	4,05000	12,60	51,03	800-1	RTS 23/ I
					4,05000			
4	151101101R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, 2*5,0*1,8	m2	18,00000	10,50	189,00	800-1	RTS 23/ I
					18,00000			
5	151101111R00	Odstranění pažení a rozeptění rýh příložně, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	18,00000	5,30	95,40	800-1	RTS 23/ I
6	151101301R00	Zřízení rozeptění zapažených stěn výkopů při roubení příložně, hloubky do 4 m s potřebným přepažováním, Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 8,10000	m3	8,10000	2,10	17,01	800-1	RTS 23/ I
					8,10000			
7	151101311R00	Odstranění rozeptění stěn výkopů při roubení příložně, hloubky do 4 m s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m3	8,10000	1,05	8,51	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	28,40	230,04	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. vyhloubeno : 8,1 zp.zásyp : -6,075	m3	2,02500	171,00	346,28	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 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. +5km : Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 2,02500*5	m3	10,12500	16,80	170,10	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	68,50	138,71	800-1	RTS 23/ I
12	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	2,02500	15,80	32,00	800-1	RTS 23/ I
13	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu 0,9*5,0*(1,8-0,35-0,1)	m3	6,07500	187,00	1 136,03	800-1	RTS 23/ I
					6,07500			
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 zhuštění, 0,9*5,0*0,35	m3	1,57500	1 236,60	1 947,65	800-1	RTS 23/ I
					1,57500			
15	19900002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	2,02500	609,00	1 233,23	800-1	RTS 23/ I
Díl: 45 Podkladní a vedlejší konstrukce						568,62		
16	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného lžezného 0+4 mm v otevřeném výkopu, 0,9*5,0*0,1	m3	0,45000	1 263,60	568,62	827-1	RTS 23/ I
					0,45000			
Díl: 87 Potrubí z trub z plastických hmot						2 454,03		
17	871211121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 63 mm v otevřeném výkopu,	m	5,00000	48,00	240,00	827-1	RTS 23/ I
18	877212121R00	Montáž elektrotvarovek přírážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 63 mm v otevřeném výkopu,	kus	2,00000	174,00	348,00	827-1	RTS 23/ I
19	877312121R00	Montáž elektrotvarovek přírážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 160 mm v otevřeném výkopu,	kus	2,00000	357,00	714,00	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 +1,5% : 5,0*1,015	m	5,07500	227,00	1 152,03	SPCM	RTS 23/ I
					5,07500			
Díl: 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení						113 052,00		
21	852241121R00	Montáž potrubí z trub litinových tlak. přírubových normálních délek v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm DN50 :	kus	2,00000	1 105,00	2 210,00	827-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 06	Přípojka vody
R:	01	Přípojka vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 2,00000			2,00000			
22	857244121R00	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém odbočných, na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě, DN 80 mm DN50 : Odkaz na mn. položky pořadí 50 : 1,00000	kus	1,00000	984,00	984,00	827-1	RTS 23/ I
23	879172199R00	Příplatky za montáž vodovodních přípojek , DN 32-80 mm	kus	1,00000	683,00	683,00	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	1 064,00	1 064,00	827-1	RTS 23/ I
25	891213111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky, DN 50 mm	kus	1,00000	456,00	456,00	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	2 646,00	2 646,00	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	35,00	175,00	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	161,00	805,00	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	1 935,00	1 935,00	801-1	RTS 23/ I
30	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových včetně podezdění	kus	1,00000	967,00	967,00	827-1	RTS 23/ I
31	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	5,00000	24,00	120,00	827-1	RTS 23/ I
32	899731112R00	Signalizační vodič CYY, 2,5 mm2	m	7,00000	34,00	238,00	827-1	RTS 23/ I
33	722219102R00	Montáž armatur vodovodních přírubových, DN 50	kus	3,00000	2 440,00	7 320,00	800-721	RTS 23/ I
34	722269101R00	Montáž vodoměru přírubového šroubového, DN 50	kus	1,00000	2 461,00	2 461,00	800-721	RTS 23/ I
35	230220001R00	Montáž zemní soupravy pro šoupátka, DN 13 6580	kus	1,00000	785,00	785,00		RTS 23/ I
36	722170928IS	Koleno PE, spojka, vně.závit 63/90°	kus	1,00000	2 166,00	2 166,00		Vlastní
37	894310060SACH	Vodoměrná šachta 1,5x0,9x1,5m z PP desek, litinový poklop, plastový žebřík	kus	1,00000	27 745,00	27 745,00		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	3 276,00	3 276,00	SPCM	RTS 23/ I
39	2865436050E	Plastová elektro integ. lem. nákrůžek s přírubou 63/50	kus	1,00000	308,00	308,00		Vlastní
40	38821410R	vodoměr průmyslový suchoběžný, lopátkový, jednovtokový; teplota vody do 50 °C; přírubový; montážní poloha vodorovná; DN 50; jmen. průtok 15,00 m3/hod; max.průtok Qmax 30 m3/h; stavební délka 300 mm; PN 16	kus	0,00000	15 302,00	0,00	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	2 694,00	2 694,00	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	8 357,00	8 357,00	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; l = 150 mm; PN 10,0; těleso tvárná litina; povrch.ochrana vně i uvnitř epoxidovým práškem; standardní provedení bez ručního kola a zemní soupravy	kus	1,00000	9 218,00	9 218,00	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; l = 230 mm; pracovní teplota 0 až 100 ° C; provozní tlak PN 16	kus	1,00000	4 333,00	4 333,00	SPCM	RTS 23/ I
45	42274512R	kompenzátor pryžový přírubový; pro průmysl.dodávky vody, topné a ventilační systémy; DN 50; l = 99 mm; stlačený vzduch a čerpací systémy; provozní tlak do 16,0 bar; provozní teplota -10 až 90 ° C	kus	1,00000	4 095,00	4 095,00	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	5 380,00	5 380,00	SPCM	RTS 23/ I
47	42291010R	souprava zemní tuhá šoupátková; pro vodu; DN 50; krycí hloubka 1,5 m	kus	1,00000	3 199,00	3 199,00	SPCM	RTS 23/ I
48	422915501R	deska podkladová pro šoupátkové poklopy	kus	1,00000	392,00	392,00	SPCM	RTS 23/ I
49	5525121014R	trouba litinová vodovodní, kanalizační; tvárná litina; přírubová; DN 50,0 mm; l = 300,0 mm; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	2,00000	5 747,00	11 494,00	SPCM	RTS 23/ I
50	552599932VYP	Tvarovka přír. s přír. odb. a vypouštěním T DN 50/50	kus	1,00000	7 546,00	7 546,00		Vlastní
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					17 568,39		
51	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 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	t	4,18295	4 200,00	17 568,39	827-1	RTS 23/ I

Díl: 767	Konstrukce zámečnické					2 100,00		
52	767990010RAC	Ostatní atypické kovové prvky 10 - 50 kg/kus podepření tvarovek a armatur : 25	kg	25,00000	84,00	2 100,00	AP-PSV	RTS 23/ I

Díl: VN	Vedlejší náklady					7 000,00		
53	00411 R	Přípravné a průzkumné služby či práce Náklady dodavatele vyplývající z povinností dodavatele stanovených obchodními podmínkami před zahájením stavebních prací. Tato skupina zahrnuje zejména náklady na přípravné činnosti. ověření polohy stáv.vod.potrubí : 1	Soubor	1,00000	7 000,00	7 000,00		RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 06	Přípojka vody
R:	01	Přípojka vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Celkem						151 669,68		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 07	Přípojka kanalizace
R:	01	Přípojka kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						72 380,31		
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. předpoklad 5% : Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 54,00000*0,05	m3	2,70000	726,30	1 961,01	800-1	RTS 23/ I
					2,70000			
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. 1,5*10,0*3,6	m3	54,00000	375,00	20 250,00	800-1	RTS 23/ I
					54,00000			
3	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepidlo, v hornině 3, 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. 50% : Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 54,00000*0,5	m3	27,00000	12,60	340,20	800-1	RTS 23/ I
					27,00000			
4	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,	m3	54,00000	214,70	11 593,80	800-1	RTS 23/ I
5	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 rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. vyhloubeno : 54,0 zp.zásyp : -33,0	m3	21,00000	171,00	3 591,00	800-1	RTS 23/ I
					54,00000 -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 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. +5km : Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 21,00000*5	m3	105,00000	16,80	1 764,00	800-1	RTS 23/ I
					105,00000			
7	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	21,00000	68,50	1 438,50	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	15,80	331,80	800-1	RTS 23/ I
9	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 1,5*10,0*(3,6-0,6-0,8)	m3	33,00000	187,00	6 171,00	800-1	RTS 23/ I
					33,00000			
10	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	21,00000	609,00	12 789,00	800-1	RTS 23/ I
11	831990101RA0	Příplatky k cenám trubního vedení za trasu ve vozovce živičné, při šířce rýhy do 0,80 m Včetně spolřeba vody při řezání asfaltového krytu.	m	5,00000	2 430,00	12 150,00	AP-HSV	RTS 23/ I
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						1 030,00		
12	275315222R00	Základové bloky z betonu beton prostý, třída C 8/10 0,44*10,0*0,09	m3	0,39600	2 601,00	1 030,00	831-2	RTS 23/ I
					0,39600			
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						11 372,40		
13	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0=4 mm v otevřeném výkopu, 1,5*10,0*0,6	m3	9,00000	1 263,60	11 372,40	827-1	RTS 23/ I
					9,00000			
Díl: 8 Trubní vedení						22 700,04		
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	325,00	3 575,00	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 +3% : 11*1,03	m	11,33000	1 688,00	19 125,04	SPCM	RTS 23/ I
					11,33000			
Díl: 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení						80 044,00		
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	1 394,00	1 394,00	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	1 382,00	1 382,00	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	48,00	528,00	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	354,00	354,00	827-1	RTS 23/ I
20	892855111R00	Kamerové prohlídky potrubí do 15 m	úsek	1,00000	2 898,00	2 898,00	827-1	RTS 23/ I
21	899623131R00	Obetonování potrubí nebo zdíva 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, 1,5*10,0*0,8	m3	12,00000	2 776,50	33 318,00	827-1	RTS 23/ I
					12,00000			
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	kus	1,00000	40 170,00	40 170,00	AP-HSV	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 07	Přípojka kanalizace
R:	01	Přípojka kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		kanalizační, obložení 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.						

Díl: 99	Staveništní přesun hmot	11 278,40						
23	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	48,82425	231,00	11 278,40	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

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

12,13,14,15,16,17,19,21, :

Součet : 48,82425

48,82425

Celkem	198 805,15							
---------------	-------------------	--	--	--	--	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 08	Přeložka přípojky plynovodu
R:	01	Přeložka přípojky plynovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1						11 463,48		
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. předpoklad 5% : Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 1,98000*0,05	m3	0,09900	726,30	71,90	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, Montážní šachta : 2,0*2,0*2,0	m3	8,00000	166,00	1 328,00	800-1	RTS 23/ I
					8,00000			
3	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, 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, 50% : Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 8,00000*0,5	m3	4,00000	12,60	50,40	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. 0,9*2,0*1,1	m3	1,98000	375,00	742,50	800-1	RTS 23/ I
					1,98000			
5	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, 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. 50% : Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 1,98000*0,5	m3	0,99000	12,60	12,47	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	28,40	56,23	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. výhloubeno : 8,0+1,98 zp.zásyp : -9,17	m3	0,81000	171,00	138,51	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 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. +5km : Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 0,81000*5	m3	4,05000	16,80	68,04	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	68,50	55,49	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	15,80	12,80	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 Plynovod : 0,9*2,0*(1,1-0,35-0,1) Montážní šachta : 8,0	m3	9,17000	187,00	1 714,79	800-1	RTS 23/ I
					1,17000			
					8,00000			
12	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, 0,9*2,0*0,35	m3	0,63000	1 236,60	779,06	800-1	RTS 23/ I
					0,63000			
13	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	0,81000	609,00	493,29	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 překopecch se zhutněním a vyspravení krytu po překopecch, u dlažeb použití stávajících dlaždic nebo kostek. Podíl zemních prací v trase plynovodu ve vozovce je odečten.	m	4,00000	1 485,00	5 940,00	AP-HSV	RTS 23/ I
Díl: 45						227,45		
15	451572111R00	Podkladní a vedlejší konstrukce Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm v otevřeném výkopu, 0,9*2,0*0,1	m3	0,18000	1 263,60	227,45	827-1	RTS 23/ I
					0,18000			
Díl: 8						4 097,03		
16	877182121R00	Montáž elektrotvarovek přírážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 50 mm v otevřeném výkopu,	kus	2,00000	157,00	314,00	827-1	RTS 23/ I
17	230040008R00	Montáž závitových dílů DN 1 1/2"	kus	2,00000	140,00	280,00		RTS 23/ I
18	230180022R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 63 x 5,7	m	2,00000	98,00	196,00		RTS 23/ I
19	230180068R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 50	kus	1,00000	397,90	397,90		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 +1,5% : 2,0*1,015	m	2,03000	371,00	753,13	SPCM	RTS 23/ I
					2,03000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	053_2022	Přístavba a modernizace MŠ Michalova
O:	SO 08	Přeložka přípojky plynovodu
R:	01	Přeložka přípojky plynovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
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	759,00	1 518,00	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	638,00	638,00	SPCM	RTS 23/ I
Díl: 89						138 175,00		
Ostatní konstrukce na trubním vedení								
23	349121102RT2	Montáž prefabrikátu pro umístění plynoměru skříně včetně stříšky a dvířek (nadzemní prvky) včetně dodávky komponentů pro skříně 140x60x187 cm	kus	1,00000	28 675,00	28 675,00	801-2	RTS 23/ I
24	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	2,00000	22,00	44,00	827-1	RTS 23/ I
25	899731112R00	Signalizační vodič CYY, 2,5 mm2	m	2,00000	34,00	68,00	827-1	RTS 23/ I
26	723160206R00	Přípojky k plynoměru G 6/4", bez ochozu	soubor	1,00000	4 816,00	4 816,00	800-721	RTS 23/ I
včetně uzavíracích armatur, tvarovek, upevňovacího a těsnícího materiálu, Včetně potřebného počtu uzavíracích armatur, tvarovek, upevňovacího a těsnícího materiálu.								
27	723160336R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 6/4"	soubor	1,00000	710,00	710,00	800-721	RTS 23/ I
28	723237217R00	Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 40, PN 5, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	995,00	1 990,00	800-721	RTS 23/ I
29	230230016R00	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 50	m	2,00000	136,00	272,00		RTS 23/ I
30	89001R	Přerušení průtoku plynu ve stávající PE přípojce stlačováním	ks	1,00000	37 600,00	37 600,00		Vlastní
31	8412200NAPOJ	Napojení na stávající STL PE přípojku d50	kus	1,00000	64 000,00	64 000,00		Vlastní
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	14 500,00	0,00	SPCM	RTS 23/ I
Díl: 99						8 884,34		
33	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	2,11532	4 200,00	8 884,34	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

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

12,15,17,20,21,22,23,25,26,27,28, :

Součet : 2,11532

2,11532

Díl: ON						3 500,00		
Ostatní náklady								
34	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00		RTS 23/ I

Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelem a které jsou pro provedení díla nezbytné.

Celkem						166 347,30		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--