

### Seznam dílčích soupisů prací

S:	2017/12-19	Rokycany přístavba pavilonu MŠ Čechova
O:	01	Přístavba pavilonu MŠ Čechova
R:	05	Přístavba pavilonu MŠ Čechova Rokycany

Soupis dodávek a prací	9608329
Změnový list č. 1	2795
Změnový list č. 2	564574
Změnový list č. 3	27300
Změnový list č. 4	89950
Změnový list č. 5	14753
Změnový list č. 6	98850

DPH 21%	2191767,48
---------	------------

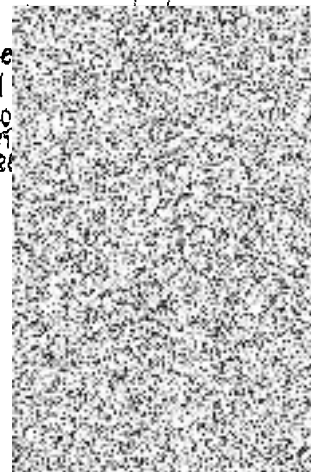
<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>10436988</b>
----------------------------	-----------------

20.12. 2017



**Kypča-Stavosť**  
**STAVEBNÍ**

Provozovna Karlovarská 24 80  
Tel./Fax: 377 41 41  
IČO: 25213750, DIČ: CZ21



Sc

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

**Stavba:** 2016/12-09 Rokycany přístavba pavilonu MŠ Čechova

**Objekt:** 01 Přístavba pavilonu MŠ Čechova

**Rozpočet:** 03 Přístavba pavilonu MŠ Čechova Rokycany

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

IČO:

DIČ:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			3 708 519,55
PSV			3 882 006,31
MON			935 035,44
Vedlejší náklady			182 947,00
Ostatní náklady			960 817,00
<b>Celkem</b>			<b>9 669 325,30</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
-------------------------	------	----------

Základ pro základní DPH	21 %	9 669 325,30 CZK
-------------------------	------	------------------

Zaokrouhlení		-0,30 CZK
--------------	--	-----------

**Cena celkem bez DPH**

**9669325,00 CZK**

v



Provozovna

IČO: 2

dne

20.12.2017

E.F.O.

RMA

PLZEŇ

3750

Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			427 445,53	4
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			413 268,10	4
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			1 060 221,29	11
4	Vodorovné konstrukce	HSV			193 584,07	2
5	Komunikace	HSV			203 908,34	2
55	Herní prvky	HSV			105 510,00	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			349 414,80	4
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			358 093,63	4
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			136 962,08	1
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			30 142,00	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			108 334,92	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			6 814,50	0
97	Prorážení otvorů	HSV			6 170,94	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			308 649,35	3
711	Izolace proti vodě	PSV			284 068,71	3
712	Živičné krytiny	PSV			176 650,64	2
713	Izolace tepelné	PSV			584 088,23	6
721	Vnitřní kanalizace	PSV			35 520,11	0
722	Vnitřní vodovod	PSV			146 807,52	2
725	Zařizovací předměty	PSV			290 170,00	3
726	Instalační prefabrikáty	PSV			59 500,00	1
728	Vzduchotechnika	PSV			25 680,00	0
731	Kotelny	PSV			16 342,55	0
732	Strojovny	PSV			13 830,00	0
733	Rozvod potrubí	PSV			126 589,47	1
734	Armatury	PSV			80 150,30	1
735	Otopná tělesa	PSV			114 290,05	1
751	Vzduchotechnika	PSV			390 040,00	4

762	Konstrukce tesařské	PSV			26 562,37	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			76 568,34	1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			663 124,52	7
767	Konstrukce zámečnické	PSV			102 368,63	1
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			57 807,86	1
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			22 973,03	0
776	Podlahy povlakové	PSV			311 979,97	3
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			407,88	0
781	Obklady keramické	PSV			62 102,01	1
783	Nátěry	PSV			2 777,10	0
784	Malby	PSV			60 517,27	1
786	Čalounické úpravy	PSV			127 395,00	1
787	Zasklívání	PSV			23 694,75	0
M21	Elektromontáže	MON			23 513,50	0
M211	Elektromontáže silnoproud	MON			333 687,44	3
M212	Elektromontáže slaboproud	MON			219 654,50	2
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			19 780,00	0
M23	Montáže potrubí	MON			118 400,00	1
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	MON			220 000,00	2
VN	Vedlejší náklady	VN			182 947,00	2
ON	Ostatní náklady	ON			960 817,00	10
Cena celkem					9 669 325,30	100

33

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2016/12-09	Rokycany příslavba pavilonu MŠ Čechova
O:	01	Příslavba pavilonu MŠ Čechova
R:	03	Příslavba pavilonu MŠ Čechova Rokycany

Pr.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Cenik	Čen. soustava / platnost	Cenová úroveň
01	100004214R00	Zemní práce Hutnění vypanný při tloušťce nezhuštěné vrstvy přes 1 000 do 1 500 mm uvozené a urovnané z hornin S až 7 jedním pojazdem výšce 212,0600*8	m3	1 277,16360	2,00	2 554,33	21,00	3 093,74	800-1	RTS 17/II	RTS 16/II
2	112101101R00	Kácení stromů listnatých s průměry kmenů přes 100 do 300 mm s odvětvím kmenů a odvětvím, včetně případného odklízení kmenů a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, špič : 1	kus	1,00000	111,00	111,00	21,00	134,31	800-1	RTS 17/II	RTS 16/II
3	112101121R00	Kácení stromů jehličnatých bez odkamění s průměry kmenů přes 100 do 300 mm s odvětvím kmenů a odvětvím, včetně případného odklízení kmenů a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, špič : 1	kus	1,00000	63,00	63,00	21,00	76,23	800-1	RTS 17/II	RTS 16/II
4	112101122R00	Kácení stromů jehličnatých bez odkamění s průměry kmenů přes 300 do 500 mm s odvětvím kmenů a odvětvím, včetně případného odklízení kmenů a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, špič : 1 douglasko šišta : 1	kus	2,00000	123,00	246,00	21,00	300,06	800-1	RTS 17/II	RTS 16/II
5	112101123R00	Kácení stromů jehličnatých bez odkamění s průměry kmenů přes 500 do 700 mm s odvětvím kmenů a odvětvím, včetně případného odklízení kmenů a větví na oddělené hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, špič : 1	kus	1,00000	189,00	189,00	21,00	230,58	800-1	RTS 17/II	RTS 16/II
6	112201101R00	Odstranění pařezů pod úrovní terénu vykopačím s průměry přes 100 do 300 mm s jejich vykopačím nebo vytrháním, s přesekáním kořenů a s případným nutným přemístěním pařezů na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek	kus	2,00000	225,00	450,00	21,00	544,50	800-1	RTS 17/II	RTS 16/II
7	112201102R00	Odstranění pařezů pod úrovní terénu vykopačím s průměry přes 300 do 500 mm s jejich vykopačím nebo vytrháním, s přesekáním kořenů a s případným nutným přemístěním pařezů na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek	kus	2,00000	422,00	844,00	21,00	1 021,24	800-1	RTS 17/II	RTS 16/II
8	112201103R00	Odstranění pařezů pod úrovní terénu vykopačím s průměry přes 500 do 700 mm s jejich vykopačím nebo vytrháním, s přesekáním kořenů a s případným nutným přemístěním pařezů na hromady do vzdálenosti do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek	kus	1,00000	677,00	677,00	21,00	819,17	800-1	RTS 17/II	RTS 16/II
9	113106121R00	Rozebrání dlažeb, panelů komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kamenných dlaždic nebo keramik s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek dlažba betonová : 0,2*28+0,4*28 žebrovky : 28*0,3	m2	25,20000	34,00	856,80	21,00	1 036,73	822-1	RTS 17/II	RTS 16/II
10	113106231R00	Rozebrání dlažeb, panelů vozovek a ploch s jakýmkoliv výplní spár v jakýchkoliv plochách ze zámkové dlažby, kladných do lože z kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek rozebrání : 20 ke zpětné montáži : 165	m2	185,00000	68,00	12 580,00	21,00	15 221,80	822-1	RTS 17/II	RTS 16/II
11	121101101R00	Sjetí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo ležení půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením 0,2*2*24	m3	105,80000	24,00	2 534,40	21,00	3 065,52	800-1	RTS 17/II	RTS 16/II
12	122201102R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, 15*1,5*9 1*14*3	m3	258,00000	67,00	17 286,00	21,00	20 916,06	800-1	RTS 17/II	RTS 16/II
13	132201101R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm v hor. 3 do 100 m3 rampa pavilon : 0,4*0,8*1,4+0,4*0,4*0,6*85*2+5,35-1,4+0,3*0,7*5,1*2+0,3*1,1*8+2*0,3*1,5*35-0,001	m3	8,10000	484,09	3 758,40	21,00	4 547,66		Vlastní	Indiv
14	122201100R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za ležetost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m3	258,00000	23,00	5 934,00	21,00	7 180,14	800-1	RTS 17/II	RTS 16/II
15	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 výkopku a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, 1*0,5*(19,88+12,88+11,53+2,7)*2*(3,3) 1*15,88*18,08+5,78*18,06+3,5*1,85-(0,8*1,35+0,8*1,4*0,2*1,5)	m3	239,22060	195,00	46 648,02	21,00	56 444,10	800-1	RTS 17/II	RTS 16/II
16	131201118R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za ležetost, v hornině 3, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopku a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek	m3	239,22060	17,00	4 066,75	21,00	4 920,77	800-1	RTS 17/II	RTS 16/II
17	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapravených 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, 1,2*0,2*1,5*2 1,2*0,46*3,5 1,2*0,5*1,43*3 rampa : 1,33*0,3*(1,55+6,1) 1,34*0,3*(1,3+2,8*2) 1,44*(1,3*2+2,4*2) podvození kabelů : 11*0,2*0,25	m3	22,25815	484,00	10 827,78	21,00	12 498,81	800-1	RTS 17/II	RTS 16/II
18	132201116R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za ležetost, v hornině 3, zapravených 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	m3	22,25815	132,00	2 936,08	21,00	3 553,08	800-1	RTS 17/II	RTS 16/II
19	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapravených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopku, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek, 1,2*0,8*5,5 1,2*0,8*5,5 1,2*0,8*(6,5+13,38+18,08+13,38+18,06+4,6+2,625+2,71*2+3,5)	m3	84,92895	265,00	22 099,16	21,00	26 999,98	800-1	RTS 17/II	RTS 16/II
20	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do příplatek za ležetost, v hornině 3, zapravených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopku, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek, 84,92896	m3	84,92880	19,00	1 603,66	21,00	2 182,43	800-1	RTS 17/II	RTS 16/II
21	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, 105,8*239,2206+22,25815+253+84,92896	m3	720,00835	27,00	19 440,23	21,00	23 522,68	800-1	RTS 17/II	RTS 16/II
22	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	720,00835	116,00	83 520,87	21,00	101 063,37	800-1	RTS 17/II	RTS 16/II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2016/12-09	Rokycany přístavba pavilonu MŠ Čechova
O:	01	Přístavba pavilonu MŠ Čechova
R:	03	Přístavba pavilonu MŠ Čechova Rokycany

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Čenik	Čen. soustava / platnost	Čenová úroveň
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,									
23	174101101R00	Zásyp sypaninou se zvláštním jím, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vstrážích, včetně strojního přemísťovacího materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu pod základy: 1*(5,98*18,06+5,78*18,06+3,5*1,65-(0,8*1,35+0,8*4,9+0,2*1,5)) rampa: (0,7*2,8+0,7*2,4)*1,1	m3	216,96480	65,00	14 086,20	21,00	17 056,40	800-1	RTS 17/II	RTS 16/II
				212,8608							
				4,004							
24	19900002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4	m3	720,00835	78,00	56 180,85	21,00	67 854,39	800-1	RTS 17/II	RTS 16/II
25	59681018AR	zemina stabilizační 218,9646*2	t	433,72920	238,00	103 227,55	21,00	124 805,34	6PCM	RTS 17/II	RTS 16/II
				433,7292							
26	113151114R00	Odstřanění povrchu, krytí tržováním povrch železný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při rovinném nahu šířkou do 750 mm, tloušťkou 50 mm a naložením na dopravní prostředek, oškrábání povrchu od tržované plochy, opatřování tržovacek (nážl), upínacích kroužků, držáků) natřít ruční odstřanění (vytvoření železného krytu kolem překážek, chodník před vjezdem : 40	m2	40,00000	120,00	4 800,00	21,00	5 808,00	822-1	RTS 17/II	RTS 16/II
				40							
27	113202111R00	Vytřetí obrub z krajních nebo obrubních stojaných s vybouráním lože, s přemísťáním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek chodník před vjezdem : 12	m	12,00000	40,00	480,00	21,00	580,80	822-1	RTS 17/II	RTS 16/II
				12							
28	122201102R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 úřna 100 do 1 000 m3 a přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, svahování : 1*3	m3	3,00000	87,00	261,00	21,00	312,00	800-1	RTS 17/II	RTS 16/II
				3							
29	122201108R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 přiletek k vodám za levostv hornin s přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	3,00000	23,00	69,00	21,00	83,49	800-1	RTS 17/II	RTS 16/II
30	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojné započtených i nezapočených s urovňováním dna do předepsaného profilu a směru, s přehození výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek, palisády (0,7*1)*0,2*0,5	m3	1,07000	464,00	496,48	21,00	600,74	800-1	RTS 17/II	RTS 16/II
				1,07							
31	132201118R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm přílepek za levostv, v hornině 3, započtených i nezapočených s urovňováním dna do předepsaného profilu a směru, s přehození výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek,	m3	1,07000	132,00	141,24	21,00	170,99	800-1	RTS 17/II	RTS 16/II
32	162201102R00	Vodorovné přemísťování výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, avšak se složením bez rozhrnutí, 8,1*3*1,07	m3	12,17000	27,00	328,58	21,00	397,58	800-1	RTS 17/II	RTS 16/II
				12,17							
33	162801102R00	Vodorovné přemísťování výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, avšak se složením bez rozhrnutí,	m3	12,17000	118,00	1 411,72	21,00	1 705,18	800-1	RTS 17/II	RTS 16/II
34	19900002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4	m3	12,17000	78,00	949,26	21,00	1 148,60	800-1	RTS 17/II	RTS 16/II
35	113106221R00	Rozobránění dlažeb, panelů vozovek a ploch a jakoukoliv výplň spát v ploše jednolobvé do 200 m2, z drobných kosek nebo odseků, kladených do lože z kameniva železného, železného nebo stavební s přemísťáním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek schodištvé stupně před vstupem pavilonu : 1,6*0,32*2	m2	1,02400	14,00	14,34	21,00	17,38	822-1	RTS 17/II	RTS 16/II
				1,024							
36	113204111R00	Vytřetí obrub zahnových s vybouráním lože, s přemísťáním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek palisády schodištvých stupňů : 1,6*2*0,32*4	m	4,48000	28,00	125,44	21,00	152,20	822-1	RTS 17/II	RTS 16/II
				4,48							
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní základání</b>					<b>413 288,10</b>	<b>500 054,40</b>					
37	273313611R00	Beton základových desek prostý C 16/20 (B 20) rampa pavilon : 0,27	m3	0,27000	2 090,00	564,30	21,00	682,80		Vlastní	Indiv
				0,27							
38	273323411RT3	Železobeton základ, desek vodotěsných C 16/20 XF4, XC2 rampa pavilon : 22*0,1	m3	2,20000	2 098,00	4 616,60	21,00	5 584,86		Vlastní	Indiv
				2,2							
39	274313611R00	Beton základových pasů prostý C 16/20 (B 20) rampa pavilon : 8,1	m3	8,10000	2 098,00	16 993,80	21,00	20 562,50		Vlastní	Indiv
				8,1							
40	212752112R00	Tráby z dřevěných trubek DN od 50 do 100 mm se zřezáním špiček a urovňováním dna do předepsaného profilu a směru, s přehození výkopku na příslušném terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek, 18,65*12,68+11,53*2,71*2+3,43*0,5*4+2	m	58,72000	124,60	7 333,28	21,00	8 810,27	827-1	RTS 17/II	RTS 16/II
				58,72							
41	220111778R00	Všechné uzemnění v zemi FAZN drát do 126 mm2 19,66*2+14,18*2+2,71*2+0,5*8	m	78,06000	25,00	1 951,50	21,00	2 300,32		RTS 17/II	RTS 16/II
				78,06							
42	273314711R03	Beton základ, desek prostý C 16/20 XC2, XF4 rampa 0,1*(2*3+1,6*3,2)	m3	1,08000	2 270,80	2 451,60	21,00	2 965,44		Vlastní	RTS 16/II
				1,08							
43	273321311R00	Beton základových desek železový šířky C 16/20 bez dodávek a uložení výztuže 0,2*(19,66*14,18+2,71*4,7)	m3	58,22452	2 098,00	1 221 55,04	21,00	1 478 07,00	801-1	RTS 17/II	RTS 16/II
				58,22452							
44	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřezání světlé nebo šedé (odkorněné), půdorysné přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo započtených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, 0,2*(19,66*14,18+19,66*2,71*2)	m2	11,78000	178,60	2 096,84	21,00	2 537,18	801-1	RTS 17/II	RTS 16/II
				11,78							
45	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstřanění světlé nebo šedé (odkorněné), půdorysné přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo započtených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně odstřání, vyřízení a uložení bedněního materiálu,	m2	11,78000	45,00	530,10	21,00	641,42	801-1	RTS 17/II	RTS 16/II
				11,78							
46	273361921RT9	Výztuž základových desek ze svařovaných ocelí průměr ořezu 8 mm, velikost oceli 150/150 mm rovných nebo s náhuby nebo hřbítky nebo upnutých do železa včetně výztuže těchto želez, 7,1*58,22452/1000	t	0,41330	20 240,00	8 367,01	21,00	10 124,08	801-1	RTS 17/II	RTS 16/II
				0,41339							
47	274272120RT3	Zdivo základové z bednicích tvárnice tloušťky 200 mm, výplň betonem C 16/20 v výplni betonem, bez výztuže, 0,5*1,5*2	m2	1,50000	823,00	934,50	21,00	1 130,75	801-1	RTS 17/II	RTS 16/II
				1,5							
48	274272120RT3	Zdivo základové z bednicích tvárnice tloušťky 200 mm, výplň betonem C 16/20 v výplni betonem, bez výztuže, pod kabelem : 0,25*11	m2	2,75000	823,00	1 713,25	21,00	2 073,03	801-1	RTS 17/II	Indiv
				2,75							
49	274272150RT3	Zdivo základové z bednicích tvárnice tloušťky 400 mm, výplň betonem C 16/20 v výplni betonem, bez výztuže, 0,75*6,8*0,75*6,5*0,75*(6,5+13,36+18,06+13,36+18,06+4,9+1,35+2,71*2+3,5*2)	m2	75,83250	1 213,00	91 864,82	21,00	111 301,63	801-1	RTS 17/II	RTS 16/II
				75,8325							
50	274313611R00	Beton základových pasů prostý šířky C 16/20 0,45*0,8*(6,6+6,5+8,5+13,36+18,06+13,36+18,06+4,9+1,35+2,71*2+3,5)	m3	49,29870	2 098,00	103 034,28	21,00	124 671,48	801-1	RTS 17/II	RTS 16/II
				35,1395							
				0,27							
				0,7245							
				2,38095							
				3,05235							
				4,6345							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2016/12-09	Rokycany přístavba pavilonu MŠ Čechova
O:	01	Přístavba pavilonu MŠ Čechova
R:	03	Přístavba pavilonu MŠ Čechova Rokycany

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Gen. soustava / platnost	Čerová úroveň
		0,3*1,44*(1,32*2,4*2)		3,1968							
51	274354013R00	Bednění prostupu základy průřezu do 0,01 m <sup>2</sup> , délky prostupu do 1,0m oprava třešny na požadovaný rozměr, uložení a ukotvení třešny v bednění. Včetně dodávky třešny. 4*0*7	kus	19,00000	364,00	6 916,00	21,00	8 368,38	801-1	RTS 17/II	RTS 16/II
52	279351101R14	Vnitřní kanalizace, vodvod, plynovod	skobor	3,00000	10 000,00	30 000,00	21,00	36 300,00		Vlastní	Indiv
53	288870111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylen, 300 g/m <sup>2</sup> v zateplení základů: 43,68 kolem drenážního potrubí: 2*56,72	m <sup>2</sup>	157,12000	57,00	8 955,84	21,00	10 836,57	800-2	RTS 17/II	RTS 16/II
54	35441120R	pásek uzemňovací provedení pozinkovaný; 30 x 4 mm 0,85*76,06*1,1	kg	79,48270	38,00	3 020,34	21,00	3 654,61	SPCM	RTS 17/II	RTS 16/II
						<b>1 060 221,29</b>		<b>1 282 857,70</b>			
Díl: 3	<b>Systém a kompletní konstrukce</b>										
55	311112130RT2	Stěna z tvárné zmracené bednění, tl. 30 cm zeletv. tvárné betonem C 16/20 rampa pavilon: (1,8+5,35+1,8)*1 rampa pavilon: 4,7*2*0,25 rampa pavilon: 3,6*0,25	m <sup>2</sup>	12,20000	958,00	11 699,80	21,00	14 158,76		Vlastní	Indiv
56	345232122RT1	Síťka na plot za zákl. vlnitý desek, šířka 40 cm včetně dodávky desek ZD 1 - 36 a ZD 2 - 30 rampa pavilon: 0,85*2*5,35*2*1,4-1,35	m	22,00000	384,00	8 008,00	21,00	9 688,80		Vlastní	Indiv
57	13388435R	lyž ocelové profilové válcované za teple 11375 (Ø 235JF), průřez HEB; výška 140 mm	t	0,11785	76 882,00	2 000,87	21,00	2 420,81	SPCM	RTS 17/II	RTS 16/II
58	311237424R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 200 mm, výpočtová pevnost R <sub>d</sub> 1,0 MPa, charakteristická pevnost v tlaku f <sub>k</sub> = 1,8 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,97 W/m <sup>2</sup> K vnitřní zdivo: (1,3*2+0,9)*3,25	m <sup>2</sup>	11,37500	605,00	6 881,88	21,00	8 327,07	801-1	RTS 17/II	RTS 16/II
59	311237430R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 250 mm, , charakteristická pevnost v tlaku f <sub>k</sub> = 4,1 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,95 W/m <sup>2</sup> K základní cihla: 0,25*(2,8*2+4,1)	m <sup>2</sup>	2,42500	847,00	1 568,98	21,00	1 890,47	801-1	RTS 17/II	RTS 16/II
60	311237447R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, výpočtová pevnost R <sub>d</sub> 1,5 MPa, charakteristická pevnost v tlaku f <sub>k</sub> = 2,40 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,9 W/m <sup>2</sup> K vnitřní zdivo: 18,5*3*2 okna a dveře: -(0,8*2,03*2+1*2,03*2+1,5*0,8*2)	m <sup>2</sup>	101,78600	928,00	94 253,84	21,00	114 047,15	801-1	RTS 17/II	RTS 16/II
61	311237468RT2	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, , charakteristická pevnost v tlaku f <sub>k</sub> = 3,70 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,19 W/m <sup>2</sup> K základní cihla: 0,25*(13,88+19,38-0,44*2)*2	m <sup>2</sup>	16,10000	1 085,00	17 242,35	21,00	20 863,24	801-1	RTS 17/II	RTS 16/II
62	311237480R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 440 mm, , charakteristická pevnost v tlaku f <sub>k</sub> = 2,0 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,16 W/m <sup>2</sup> K obvodové zdivo: (2,76*3)*2*(13,88+19,38-0,44*2) okna I.N.P.: -(1,5*1,5*8) dveře I.N.P.: -(1,1*2,1+1,5*2,55-0,8*2,05*2) okna II.N.P.: -(1,5*1,5*16) dveře II.N.P.: -(1,1*2,1+2,25*1,5) okna: 0,5*2*(13,88+19,38-0,44*2)	m <sup>2</sup>	347,13760	1 418,00	492 241,12	21,00	595 811,76	801-1	RTS 17/II	RTS 16/II
63	311237526R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 250 mm, , ne suchou pánu vnitřní zdivo: 5*(3+3,25)	m <sup>2</sup>	31,25000	1 316,00	41 218,75	21,00	49 874,60	801-1	RTS 17/II	RTS 16/II
64	311237605R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, , charakteristická pevnost v tlaku f <sub>k</sub> = 2,0 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,24 W/m <sup>2</sup> K obvodové zdivo: 2,70*(2,8*2+4) dveře: -(1,5*2,55) okna: -(0,75*1,5)	m <sup>2</sup>	23,94000	1 000,00	23 945,00	21,00	28 974,65	801-1	RTS 17/II	RTS 16/II
65	31127187RT2	Zdivo nosné z tvárné probetonových para-drážka tloušťky 300 mm, charakteristická pevnost v tlaku f <sub>k</sub> = 2,71 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,422 W/m <sup>2</sup> K 8*1,5*3	m <sup>2</sup>	40,50000	1 082,00	43 911,00	21,00	52 043,31	801-1	RTS 17/II	RTS 16/II
66	317167211R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosná, délky 1250 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm Včetně: - podopření plochých překladů v montážním stavu, - dodávky překladů. I.N.P.: 3*2*4*3*2*8+3 II.N.P.: 4*4*2*4*2	kus	59,00000	279,00	16 461,00	21,00	19 917,81	801-1	RTS 17/II	RTS 16/II
67	317167212R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosná, délky 1500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm Včetně: - podopření plochých překladů v montážním stavu, - dodávky překladů. I.N.P.: 4*1*4*1 II.N.P.: 4 2	kus	18,00000	324,00	5 832,00	21,00	7 052,84	801-1	RTS 17/II	RTS 16/II
68	317167213R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosná, délky 1750 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm Včetně: - podopření plochých překladů v montážním stavu, - dodávky překladů. I.N.P.: 4*0*2*3 II.N.P.: 4*5*4	kus	53,00000	397,00	21 041,00	21,00	25 458,81	801-1	RTS 17/II	RTS 16/II
69	317167217R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosná, délky 2750 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm Včetně: - podopření plochých překladů v montážním stavu, - dodávky překladů. I.N.P.: 4	kus	4,00000	763,00	3 052,00	21,00	3 692,52	801-1	RTS 17/II	RTS 16/II
70	317167364R00	Překlady keramické roletové, o tepelnou izolaci. Montáž a dodávka sestává se ochránkou pro roletu, nebo žaluzii délky 2000 mm, šířky 305 až 490 mm, výšky 250 mm, překlad roletový keramobetonový, l=2000, n.cov. h=36,5, c.cov. h=23,8, c.cov. z izolací Včetně: - podopření plochých překladů v montážním stavu, - dodávky překladů I.N.P.: 1*5 II.N.P.: 1*5	kus	10,00000	5 816,00	58 160,00	21,00	70 357,86	801-1	RTS 17/II	RTS 16/II
71	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdnu bez dodávky materiálů, výšky od 140 do 220 mm pražka I, nebo IÉ, nebo U, nebo UE, nebo L 33,7*3,5*1000	t	0,11785	5 834,00	688,12	21,00	802,63	801-1	RTS 17/II	RTS 16/II
72	317698120R01	Izolace mezi překlady polyetylen tl. 160 mm dl. 150: 1,8*(1+1+1+1+1)	m	27,75000	116,88	3 219,00	21,00	3 894,98		Vlastní	Indiv

36

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2016/12-09	Rokycany přístavba pavilonu MŠ Čechova
O:	01	Přístavba pavilonu MŠ Čechova
R:	03	Přístavba pavilonu MŠ Čechova Rokycany

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	DPH	cena s DPH	ceník	cen. soustava / platnost	cenová úroveň
		dl. 175 : 1,75*(4+1+5) dl 275 : 2,75*1			17,5 2,75						
73	338820024R00	Ósezení betonové palisády, š. do 20 cm, dl. 150 cm	m	12,00000	531,00	6 372,00	21,00	7 710,12	RTS 17/II	RTS 16/II	
74	342241162R00	Příčky z tvárnice pálených příček z tvárnice pálených tloušťky 140 mm, z dřevěných příček, P 13, na maltu MVC 2,5	m <sup>2</sup>	0,75000	568,00	5 518,50	21,00	6 677,39	801-1	RTS 17/II	RTS 16/II
		jednoduché nebo příčky zděné do světlé dřevěné, ohraňné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápencementovou (MVC) nebo cementovou (MC). Včetně pomocného řešení výšky do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa. 3,25*1,5*2			0,75						
75	342247524R00	Příčky z tvárnice pálených příček z tvárnice pálených tloušťky 80 mm, z dřevěných příček, P	m <sup>2</sup>	29,12000	401,00	11 677,12	21,00	14 128,32	801-1	RTS 17/II	RTS 16/II
		110, zděných na suchou maltu jednoduché nebo příčky zděné do světlé dřevěné, ohraňné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápencementovou (MVC) nebo cementovou (MC). 1*3,25*2 0,205*2*2*3,25*2 (0,58+0,48)*3,25*2 0,23*2*3,25 0,33*2*(2+1)*3,25 (0,33+0,43)*3,25			6,5 5,33 8,89 1,495 8,435 2,47						
76	342247534R00	Příčky z tvárnice pálených příček z tvárnice pálených tloušťky 116 mm, z dřevěných příček, P	m <sup>2</sup>	14,30000	491,00	7 021,50	21,00	8 495,77	801-1	RTS 17/II	RTS 16/II
		110, zděných na suchou maltu jednoduché nebo příčky zděné do světlé dřevěné, ohraňné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápencementovou (MVC) nebo cementovou (MC). (1,2+1)*3,25*2			14,3						
77	342247544R00	Příčky z tvárnice pálených příček z tvárnice pálených tloušťky 140 mm, z dřevěných příček, P	m <sup>2</sup>	242,72325	497,00	120 633,48	21,00	145 966,49	801-1	RTS 17/II	RTS 16/II
		110, zděných na suchou maltu jednoduché nebo příčky zděné do světlé dřevěné, ohraňné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápencementovou (MVC) nebo cementovou (MC). vnitřní příčky I NP : 3,25*(2,26*2+2,5+6,25+2,075+6,25*2-1+5,75+1,5+2,85+2,5) otvory I NP : -(0,8*2,03*2+0,9*2,03*4+1,5*0,5+1*0,5+1*2,03) vnitřní příčky II NP : 3,25*(2,5+2,26*2+6,25*3+2*2+1+4,6+2,95+3,1) otvory II NP : -(0,8*2,03*2+0,9*2,03*2)			134,69625 -13,936 128,765 -6,902						
78	342263513RS1	Revizní propočetní dvířka do SDK příček rozměr 300x300 mm, požární odolnost EV 30	kus	3,00000	1 803,00	5 409,00	21,00	6 544,89	801-1	RTS 17/II	RTS 16/II
79	342263513RT2	Revizní propočetní dvířka do SDK příček rozměr 300x300 mm, požární odolnost EI 30	kus	3,00000	1 721,00	5 163,00	21,00	6 247,23	801-1	RTS 17/II	RTS 16/II
80	342263513RT22	Revizní dvířka, 150x150 mm, typ SP, požární odolnost EI 30	kus	6,00000	1 476,00	8 856,00	21,00	10 708,56		Vlastní	Indiv
81	342263513RT28	Revizní dvířka 150x300 mm, typ SP, požární odolnost EI 30	kus	1,00000	1 839,00	1 839,00	21,00	1 983,19		Vlastní	Indiv
82	342263526RS1	Revizní propočetní dvířka do SDK příček rozměr 800x800 mm, požární odolnost EV 30	kus	1,00000	2 622,00	2 622,00	21,00	3 172,62	801-1	RTS 17/II	RTS 16/II
83	348244381R00	Přístavění ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm jakýmkoliv směrem, 0,14*3,5*2	m <sup>2</sup>	0,98000	452,00	442,96	21,00	535,98	801-1	RTS 17/II	RTS 16/II
		Přístavění rýh, nosníků apod. přilepem ve stěnách nebo před stěnami, přilepem ratičovým přístavění potrubí, válcovaných nosníků, výměnků nebo nik, jakéhokoliv tvaru, na jakoukoliv maltu, s požadovaným vyzněním plešiv, přetažením a zakoblením drát s provedením posádkou maltou, 0,98*0,25*3,5*2			2,73						
85	388993111R00	Chudnička izobetu z PVC 110x22 mm, výkop	m	11,00000	63,00	693,00	21,00	838,53		RTS 17/II	RTS 16/II
		Včetně spojovacího materiálu.									
86	58228416R	palisáda železobeton, průřez kruh s dešeti; d = 208,0 mm; l = 175 mm; h = 1 500 mm; barva šedá; odřezaná (12*1,1)*0,2	kus	66,00000	510,00	33 660,00	21,00	40 728,60	SPCM	RTS 17/II	RTS 16/II
					66						
<b>Díl: 4 Vodovodné konstrukce</b>						<b>193 584,67</b>		<b>234 236,72</b>			
87	411121121R00	Okaz stropních panelů š. do 120, šl. do 360 cm	m <sup>2</sup>	489,00000	87,00	32 582,00	21,00	39 400,02		RTS 17/II	Indiv
		I.NP : 240 II.NP : 246			240 246						
88	41622121R00	Podhledy na kovové konstrukci opatřené deskami sádkartonovými dvoustrannou výškou rozt z povrchu CD zvrstvené tv. desky, tloušťky 12,5 mm, standard s úpravou rolet, kování a hran konstrukcí, přebroušení a broušení spár, trubky SDK v zářvech: 0,45*0,5*0,45*2,5	m <sup>2</sup>	1,35000	615,00	830,25	21,00	1 004,80	801-1	RTS 17/II	RTS 16/II
					1,35						
89	417237114R00	Obezdění studijních věnců pálenou věncovou výšky 250 mm s vložení tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 100 mm a zajištěním polohy izolace maltou	m	139,12000	169,00	23 398,92	21,00	27 943,64	801-1	RTS 17/II	RTS 16/II
		obvodové zdvo 44 : (13,88+19,38-0,44*2)*2*2 střka : (2,8*2+4)			129,52 9,6						
90	417321414R00	Železobeton studijních pásů a věnců třídy C 25/30	m <sup>3</sup>	17,77958	2 607,00	44 573,41	21,00	53 833,83	801-1	RTS 17/II	RTS 16/II
		obvodové zdvo 44 : 0,25*0,25*(13,88+19,38-0,44*2)*2*2 vnitřní zdvo 30 : 18,5*0,3*0,25*2 vnitřní zdvo 25 : 5*0,25*0,25 obvodové zdvo 30 : 0,25*0,2*(2,8*2+4) věnc u stroju : 0,25*0,18*(13,88+19,38-0,44*2)*2*2 věnc střka : 0,29*0,22*(2,8*2+4)			8,4168 2,775 0,3125 0,48 5,1808 0,61248						
91	417351111R00	Bednění bočnic studijních pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, zřízení	m	89,20400	225,00	18 088,15	21,00	21 860,04	801-1	RTS 17/II	RTS 16/II
		obvodové zdvo 44 : 0,25*(13,88+19,38-0,44*2)*2*2 vnitřní zdvo 30 : 18,5*0,25*2 vnitřní zdvo 25 : 5*0,25 obvodové zdvo 30 : 0,25*(2,5*2+4) věnc u stroju : 0,25*(13,88+19,38-0,44*2)*2*2 věnc střka : 0,29*(2,8*2+4)			32,38 9,25 1,25 2,25 32,38 2,784						
92	417351113R00	Bednění bočnic studijních pásů a věnců včetně vzpěr obě strany, odstranění	m	89,20400	49,00	4 364,41	21,00	4 760,64	801-1	RTS 17/II	RTS 16/II
93	417361821R00	Význač studijních pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) 17,77858*801000	t	1,60018	30 616,00	48 309,83	21,00	59 654,13	801-1	RTS 17/II	RTS 16/II
					1,60018						
94	430321313R00	Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodiště, ramen, podstát s nosníky) železový třídy C 16/20	scoubor	1,00000	21 222,00	21 222,00	21,00	25 679,83	801-1	RTS 17/II	Indiv
		vnitřní schodiště - 2x rameno, 1x podstata : 1			1						
<b>Díl: 5 Komunikace</b>						<b>203 908,34</b>		<b>248 729,08</b>			
95	564251111R00	Podklad ze štrkoplátek po ztuhlutí tloušťky 15 cm frakce 32/63	m <sup>2</sup>	22,00000	74,00	1 628,00	21,00	1 969,98		Vlastní	Indiv
		rampa pavilon : 6,65*2,1+2,2*5,35 -2,2*2,1 0,465			26,155 -4,62 0,465						
96	596215020R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do třítl. tl. 3 cm	m <sup>2</sup>	22,00000	221,90	4 862,00	21,00	5 883,02		Vlastní	Indiv
		rampa pavilon : 22			22						
97	592453050R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; dlaždice bez řezety, sedě; l = 200 mm; š = 165 mm, šl. 60,0 mm	m <sup>2</sup>	24,20000	158,00	3 775,20	21,00	4 567,99	EPCM	RTS 17/II	RTS 16/II
		rampa pavilon : 22*1,1			24,2						



Položkový soupis prací a dodávek

S:	2016/12-09	Rokycany přístavba pavilonu MŠ Čechova
O:	01	Přístavba pavilonu MŠ Čechova
R:	03	Přístavba pavilonu MŠ Čechova Rokycany

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
98	271531114R00	Podklad základu z kamenná drceného 8-16 mm 150*0,15	m3	22,50000	826,00	20 835,00	21,00	25 210,35		RTS 17/II	RTS 16/II
99	584271111R00	Podklad nebo podpěr ze štrkopláku tloušťky po zhutnění 250 mm a rozprostřením, vhlazením a zhutněním nad drenáž: 2*56,72	m2	113,44000	120,00	13 812,80	21,00	16 471,49	822-1	RTS 17/II	RTS 16/II
100	584381121R12	Přidání hmoty prvků keramických	soubor	1,00000	8 178,00	8 178,00	21,00	9 895,38		Vlastní	Indiv
101	584751119R00	Podklad nebo krytí kamenná hrubého drceného tloušťky po zhutnění 150 mm velikost 32 - 63 mm a rozprostřením a zhutněním rampa: 0,7*(2,8*2,4)	m2	3,64000	188,00	393,12	21,00	476,88	822-1	RTS 17/II	RTS 16/II
102	5824529SR	dlažba betonová zrnitková, dvovrstvá; vlnka ostrá; šedá; l = 225 mm; š = 152 mm; tl. 60,0 mm rampa: 11,2*1,1	m2	177,32000	161,00	28 548,52	21,00	34 543,71	SPOM	RTS 17/II	RTS 16/II
103	584611111R13	Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene do lože ze štrkopláku tloušťky 50 mm, včetně dodávky kamenná tloušťky 20mm, třídy 2 lomafsky upraveného rgotového, bez vyplnění apár v ploše vodotěrné nebo ve sklonu, s provedením lože tl. 50 mm kamenná šlapací: 5	m2	5,00000	467,00	2 335,00	21,00	2 826,35	822-1	RTS 17/II	RTS 16/II
104	586215020R00	Kladení zámkové dlažby do drátě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 30 mm s provedením lože z kamenná drceného, s vyplněním spár, s dvojitým humněním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. nová dlažba: 150 opětné montáž: 165	m2	315,00000	221,00	69 615,00	21,00	84 234,15	822-1	RTS 17/II	RTS 16/II
105	586245021R00	Kladení zámkové dlažby do MC tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z cementové znaty tloušťky 40 mm, a vyplněním spár těžkým kamenná a se smetením přebytkového materiálu na krajnici rampa: 1,6*(3+3,2)+3,2*0,4	m2	11,20000	221,00	2 475,20	21,00	2 984,09	822-1	RTS 17/II	RTS 16/II
106	818681111R15	Osazení parkového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníku 80x250x1000 mm, s boční ohrádkou z betonu prestého se zřízení lože z betonu prestého C 12/15 tl. 80-100 mm	m	80,00000	288,00	23 040,00	21,00	27 878,40	822-1	RTS 17/II	RTS 16/II
107	57712124R00	Beton asfaltový z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11 S, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2 nový chodník před vjazdem: 40	m2	46,09000	245,00	9 720,00	21,00	11 781,20	822-1	RTS 17/II	RTS 17/II
108	271531114R00	Podklad základu z kamenná drceného 8-16 mm 45*0,15	m3	6,75000	826,00	6 250,50	21,00	7 563,11		RTS 17/II	RTS 16/II
109	816661111R15	Osazení parkového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníku 80x250x1000 mm, s boční ohrádkou z betonu prestého se zřízení lože z betonu prestého C 12/15 tl. 80-100 mm	m	30,00000	288,00	8 640,00	21,00	10 454,40	822-1	RTS 17/II	RTS 16/II
<b>Díl: 55</b>	<b>Herní prvky</b>					<b>105 510,00</b>		<b>127 667,10</b>			
110	589151001R12	Parkový provozový zešik, herní prvek včetně dopadové plochy	soubor	1,00000	51 808,00	51 808,00	21,00	62 445,68		Vlastní	Indiv
111	589151001R19	Parkuravý lazecká síť, herní prvek včetně dopadové plochy	soubor	1,00000	53 802,00	53 802,00	21,00	65 221,42		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 51</b>	<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>					<b>348 414,80</b>		<b>422 781,91</b>			
112	811441140R00	Omlítka vnitřní stropů sádkové nebo vápennosádkové rovinných s pomocným leštěním a výšce podlahy do 1800 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. I.N.P.: 233,82 II.N.P.: 211,9	m2	445,72000	220,00	88 958,40	21,00	118 650,65	801-1	RTS 17/II	RTS 16/II
113	812401191R00	Omlítka vnitřních ploch vnitřních stěn do 0,08 m2, vápennou štukovou omlítou jakoukoliv matou, z pomocného pracovního leštění o výšce podlahy do 1800 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, oprava po instalaci vytápění: 25	kas	25,00000	87,00	2 175,00	21,00	2 631,75	801-4	RTS 17/II	RTS 16/II
114	812403308R00	Hrubá výplň ryh ve stěnách, jakoukoliv matou jakoukoliv matou jakékoliv štukou, oprava po instalaci vytápění: 2	m2	2,00000	477,00	954,00	21,00	1 154,34	801-4	RTS 17/II	RTS 16/II
115	812431111R00	Omlítka vnitřní sádkarokartónových povrchů hladké, omlítka tenkovrstvou hlazenou, zatřesenou, pro interier a exteriér, vrstev: 2 vrstvy do 0,50 mm: barva bílá, tučná hla. a penetračním základním nátěrem Všechné penetračního základního nátěru povrchů a provedení povrchové úpravy, 314,7576*21,546*8,75 2*(11,375*101,786*31,25+28,12*14,34242,72325) obklad: -166,197	m2	1 040,96510	231,00	240 462,94	21,00	290 860,16	801-1	RTS 17/II	RTS 16/II
116	812445821R00	Omlítka vnitřní osazení ze suché maltové směsi sádkové, tloušťky 10 mm okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního leštění o výšce podlahy do 1800 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 0,2*(1,1*2,1*2,1*5,3*8*0,8*2+2,05*4*1,1*2,1*2*1,5*3*10*2,25*1,5*2) 0,2*(1,5*2,55*2*0,75*1,5*2)	m2	24,34000	319,00	7 764,46	21,00	9 385,00	801-4	RTS 17/II	RTS 16/II
<b>Díl: 62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>					<b>358 093,63</b>		<b>433 293,29</b>			
117	62231113R00	Profil dilatační rohové V spojovací křížek: 15	m	15,00000	50,00	885,00	21,00	1 070,85	801-1	RTS 17/II	RTS 16/II
118	622311134R13	Zateplení fasády, expandovaným polystyrénem, tloušťky 140 mm, kontaktní nátěr a sítkovaná omítka škrábáná, vrstev: 2 mm nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (8 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových řití na m2	m2	6,50000	946,00	6 249,50	21,00	7 554,76	801-1	RTS 17/II	RTS 16/II
119	622311134R14	Zateplení fasády, expandovaným polystyrénem, tloušťky 140 mm, zakončené stěrku s výztužnou tkaninou nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (8 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových řití na m2. Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou	m2	33,90000	728,00	24 611,40	21,00	28 778,78	801-1	RTS 17/II	RTS 16/II
120	622311520R11	Zateplení stěny extrudovaným polystyrénem, tloušťky 60 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (8 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových řití na m2. 0,25*(18,38*2+13,88*2,8*2)	m2	14,58000	1 100,00	16 016,00	21,00	19 379,36	801-1	RTS 17/II	RTS 16/II
121	622311520R14	Zateplení stěny extrudovaným polystyrénem, tloušťky 60 mm, zakončené stěrku s výztužnou tkaninou nanesení lepicího tmele na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (8 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových řití na m2. 0,75*(19,38*2+13,88*2,8*2)	m2	43,88000	450,00	20 382,00	21,00	34 354,32	801-1	RTS 17/II	RTS 16/II
122	622323041R00	Příprava podkladu penetrace	m2	559,74300	24,00	13 433,83	21,00	16 254,83	801-1	RTS 17/II	RTS 16/II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2016/12-09	Rokycany přístavba pavilonu MŠ Čechova
O:	01	Přístavba pavilonu MŠ Čechova
R:	03	Přístavba pavilonu MŠ Čechova Rokycany

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		6,8*33,9*14,56+43,68*461,003			558,743						
123	622421211RT7	Omlka vnější stěny tepelně izolační bouřky 60 mm (13,36*2+13,88)*7,4+13,88*4,2 (2,8*2+4,0)*3,88 otvory: -(1,5*1,5*10-2,25*1,5+1,1*2,1*2) ostění: 24,34	m <sup>2</sup>	461,00300	574,99	264 815,72	21,00	320 185,02	801-1	RTS 17/II	RTS 16/II
124	622421461R00	Duplíky zátopkových systémů rohová řída 19,36*2+13,88*2,8*2+4,6	m	62,84000	62,00	3 896,08	21,00	4 714,26	801-1	RTS 17/II	RTS 16/II
<b>Díl: 83 Podlahy a podlahové konstrukce</b>						<b>136 862,08</b>		<b>165 724,12</b>			
125	63132611RT4	Mazanina z betonu vyznačeného tl. přes 50 do 80 mm třídy C 16/20, vyznaž ocelovými vlákny, 30 kg / m <sup>3</sup> hlazená dřevěným hladítkem, s vytvořením dilatačních spár, bez zaplnění, I.N.P.: 0,06*232,82 sířka: 0,05*13,88*19,36*1,05 II.N.P.: 0,06*211,9 sířka nad vstupem: 0,05*2,8*4,8*1,85 rozměry: mazanina - eochodňe: 0,05*0,15*1,5*2	m <sup>3</sup>	41,56411	2 803,00	120 244,97	21,00	145 496,41	801-1	RTS 17/II	RTS 16/II
126	631313611RT4	Mazanina z betonu vyznačeného tl. přes 80 do 120 mm třídy C 16/20, s rozptýlenou vyznaž z ocelových vláken, 30 kg / m <sup>3</sup> hlazená dřevěným hladítkem, s vytvořením dilatačních spár, bez zaplnění, pod vřeh: 0,12*1,1*0,9	m <sup>3</sup>	0,11880	2 745,00	326,11	21,00	384,59	801-1	RTS 17/II	RTS 16/II
127	631317110R00	Mazanina z betonu prostého bez dilatačních spár hloubky 0-100 mm, v podlahách z betonu z kamínků; hlazená dřevěným hladítkem I.N.P.: 13,5*2+8,45*4+8,45*4	m	88,80000	81,00	8 062,60	21,00	9 755,75	801-1	RTS 17/II	RTS 16/II
128	632462113R00	Dilatační profil do plošových nebo spojovacích potrubí boční strany z tvrdého PVC spojené spodní a vrchní dilatační zámkem ze šedé těsnicí hmoty, výšky 50 mm	m	88,60000	34,00	3 009,40	21,00	3 640,34	801-1	RTS 17/II	RTS 16/II
<b>Díl: 91 Doplnění práce na komunikaci</b>						<b>30 142,00</b>		<b>36 471,62</b>			
129	618735111R00	Rozřez stávajících krytí nebo podkladů živičných, hloubky do 50 mm včetně spotřební vody chodník před vjezdem: 12*7	m	19,00000	46,00	874,00	21,00	1 057,54	822-1	RTS 17/II	RTS 16/II
130	618221211R00	Dilatační spáry vkládání vyplněné aštalovým zápltkou v cementobetonovém krytí a odstranění vloček, s vyčištěním a vyplněním spár chodník před vjezdem: 12*7	m	16,00000	162,00	2 608,00	21,00	3 154,80	822-1	RTS 17/II	RTS 16/II
131	917511111RT2	Osezení chodníkového obrubníku kamenného včetně dodávky kamenného obrubníku ležatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15, rozměr 300 x 200 mm se zřizováním lože tl. 80-100 mm nová obruba chodníku u vjezdu: 12	m	12,00000	847,00	10 164,00	21,00	12 295,44	822-1	RTS 17/II	RTS 16/II
132	582285081R	palisáda beton; reliéfní povrch; přířez obdélník, l = 250 mm; š = 150 mm; h = 1 200 mm; barva béžová 6*1,10,25*0,8	kus	27,00000	482,00	13 014,00	21,00	15 746,04	SPCM	RTS 17/II	RTS 16/II
133	917862111R00	Osezení sřívného nebo chodníkového 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	6,00000	302,00	1 812,00	21,00	2 192,52	822-1	RTS 17/II	RTS 16/II
<b>Díl: 94 Lešení a stavební výtahy</b>						<b>108 334,92</b>		<b>131 085,25</b>			
134	841941051R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,20 do 1,60 m, výšky do 10 m Včetně kotvení lešení, 447,832+39,576+1,5*7,5*4+1,5*2*4+0,592	m <sup>2</sup>	545,00000	45,00	24 525,00	21,00	29 675,25	800-3	RTS 17/II	RTS 16/II
135	641541381R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami přípatkem ze každé strany i započty měsíc použití lešení šířka od 1,20 do 1,60 m a výšky do 10 m	m <sup>2</sup>	545,00000	30,00	16 350,00	21,00	19 783,50	800-3	RTS 17/II	RTS 16/II
136	641941051R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1,2 do 1,6 m, výšky do 10 m	m <sup>2</sup>	545,00000	33,00	17 985,00	21,00	21 761,85	800-3	RTS 17/II	RTS 16/II
137	641955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, s výšce leškové podlahy do 1,2 m 233,82+21,15	m <sup>2</sup>	445,72000	111,00	49 474,92	21,00	59 864,65	800-3	RTS 17/II	RTS 16/II
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>6 814,50</b>		<b>8 245,55</b>			
138	561044111R00	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m <sup>2</sup> v základech, základ opocení u rozvodny: 11*1*0,3	m <sup>3</sup>	3,30000	2 065,00	6 814,50	21,00	8 245,55	801-3	RTS 17/II	RTS 16/II
<b>Díl: 97 Prorážení otvorů</b>						<b>6 170,94</b>		<b>7 466,84</b>			
139	971033441R00	Vybourání otvorů ve zdívce cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv matu vápennatou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m <sup>2</sup> , tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ), výtápní: 3	kus	3,00000	166,00	498,00	21,00	602,58	801-3	RTS 17/II	RTS 16/II
140	972011211R00	Vybourání otvorů z lehkých betonů v prefabrikovaných stěpach tloušťky do 120 mm, plochy do 0,08 m <sup>2</sup> , Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1600 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ), výtápní: 2	kus	2,00000	72,00	144,00	21,00	174,24	801-3	RTS 17/II	RTS 16/II
141	973031324R00	Vysekání v cihelném zdívce výklenků i kapes kapes na jakoukoliv matu vápennatou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m <sup>2</sup> , hloubky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1600 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> )	kus	3,00000	111,00	333,00	21,00	402,93	801-3	RTS 17/II	RTS 16/II
142	973031346R12	Přesné vtření v betonu prům. 120 mm výtápní: 2	m	2,00000	734,00	1 468,00	21,00	1 775,26	Vlastní	Indiv	
143	973031514R08	Vysekání kapes pro potrubí nad 15 cm výtápní: 25	kus	25,00000	62,00	2 300,00	21,00	2 783,00	Vlastní	Indiv	
144	974031157R00	Vysekání vln v jakémkoliv zdívce cihelném v ploše do hloubky 202 mm, šířky do 302 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1600 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m <sup>2</sup> ), výtápní: 6	m	6,00000	136,00	816,00	21,00	987,36	801-3	RTS 17/II	RTS 16/II
145	979011111R00	Svítlá doprava sůl a vybouraných hmot světlá doprava sůl a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP	t	0,73000	333,00	242,79	21,00	294,93	801-3	RTS 17/II	RTS 16/II
146	979011111R00	Odvaz sůl a vybouraných hmot na skládku Odvaz sůl a vybour. hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a naložení na skládku, bez pobídky ze skládku.	t	0,73000	172,00	125,56	21,00	151,93	801-3	RTS 17/II	RTS 16/II
147	973011211R00	Odvaz sůl a vybouraných hmot na skládku Připletek k odvozu ze každé části 1 km	t	3,67000	10,00	36,70	21,00	44,41	801-3	RTS 17/II	RTS 16/II
148	976021111R00	Vnitrostaveništní doprava sůl a vybouraných hmot Vnitrostaveništní doprava sůl do 10 m	t	0,73000	384,00	280,32	21,00	339,18	801-3	RTS 17/II	RTS 16/II
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>						<b>308 649,35</b>		<b>373 465,71</b>			
149	998011002R00	Přesun hmot pro budovy a nosnou konstrukci zdielnu výšky přes 6 do 12 m přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) a nosnou existíu konstrukci zdielnu z cihel nebo hliněné nebo kovové	t	1 488 26791	206,00	308 649,35	21,00	373 465,71	801-1	RTS 17/II	RTS 16/II
<b>Díl: 711 Izolace proti vodě</b>						<b>284 068,71</b>		<b>343 723,14</b>			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2016/12-09	Rokycany přístavba pavilonu MŠ Čechova
O:	01	Přístavba pavilonu MŠ Čechova
R:	03	Přístavba pavilonu MŠ Čechova Rokycany

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena / Mj	Celkem	DPH	cena s DPH	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
150	71111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodotěrné nátěrem penetračním 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP rampa pavilon : 15,90670,2+0,47	m2	102,00000	23,00	2 346,00	21,00	2 838,68	800-711	RTS 17/II	RTS 16/II
				80							
				22							
151	711141556RY2	vodotěrná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vlázkou, s minerální izolací	m2	102,00000	173,00	17 648,00	21,00	21 351,68		RTS 17/II	RTS 16/II
				102							
				22							
152	28325010R	folie izolační termohydroizolační, separační, tloušťka 1,00 mm; plošná hmotnost 850 g/m2; DPE	m2	254,20000	311,00	79 081,08	21,00	95 688,11	SPCM	RTS 17/II	RTS 16/II
				254,20							
				22							
153	B28522601R	pás izolační z modifikovaného asfaltu netažitelný; nosná vlákna skelná rohož + Al fólie; komí strana ležící minerální povrch; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	360,50712	184,00	66 333,31	21,00	80 263,31	SPCM	RTS 17/II	RTS 16/II
				360,50712							
				22							
154	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodotěrné nátěrem penetračním 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP LNP : 14,16*19,86*2,71*4,7 rampa : 1,5*(3,2+3)	m2	300,42260	23,00	6 909,72	21,00	8 360,76	800-711	RTS 17/II	RTS 16/II
				281,1226							
				9,3							
155	711132311R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na suchu svázané, s povrchovou fólií včetně uchycovacích prvků	m2	43,88000	245,00	10 701,60	21,00	12 948,84	800-711	RTS 17/II	RTS 16/II
				43,88000							
				22							
156	711141556RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přilnavým vodotěrným, 1 vrstva, bez dodávky izolačního pásu	m2	300,42260	66,00	19 827,88	21,00	23 981,75	800-711	RTS 17/II	RTS 16/II
				300,42260							
				22							
157	711471051RZ4	Provedení izolace proti tlakové vodě fólemi z písku vodotěrné, včetně dodávky fólie LNP : 233,82	m2	233,82000	283,00	66 169,16	21,00	79 958,54	800-711	RTS 17/II	RTS 16/II
				233,82							
				22							
158	711471053R00	Provedení izolace proti tlakové vodě fólemi z písku vodotěrné, bez dodávky fólie LNP : 211,8	m2	211,80000	83,00	17 587,70	21,00	21 281,12	800-711	RTS 17/II	RTS 16/II
				211,8							
				22							
159	998711102R00	Přesun hmoty pro izolace proti vodě sváře do 12 m 50 m vodotěrné měřeno od 182566 půdorysné plochy odkládky do 182566 půdorysné plochy objektu	t	2,96000	723,00	2 140,75	21,00	2 590,31	800-711	RTS 17/II	RTS 16/II
				2,96000							
				22							
<b>Díl: 712 Živěné krytiny</b>						<b>178 650,64</b>		<b>213 747,27</b>			
160	B28522530R05	Hydroizolační fólie 1,1mm sřevcha : 13,88*19,38*1,05*1,2 sřevcha nad vstupem : 2,8*4,6*1,05*1,2	m2	355,16174	115,00	40 843,59	21,00	49 420,76		Vlastní	RTS 16/II
				355,16174							
				18,2288							
161	B2852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu netažitelný; mechanicky kotvený; nosná vlákna skelná rohož; komí strana ležící minerální povrch; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm sřevcha : 282,44412*1,2 sřevcha nad vstupem : 2,8*4,6*1,05*1,2 spojovací krček : 57*1,2	m2	423,56174	183,00	79 629,81	21,00	96 351,83	SPCM	RTS 17/II	RTS 16/II
				423,56174							
				338,93284							
				16,2288							
				68,4							
162	712311101RZ1	Povlakové krytiny sřevch do 10° za studena nátěrem 1 x penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávky instalátu sřevcha : 13,88*19,38*1,05 sřevcha nad vstupem : 2,8*4,6*1,05 spojovací krček : 42*15	m2	352,96812	23,00	8 118,27	21,00	9 823,11	800-711	RTS 17/II	RTS 16/II
				352,96812							
				282,44412							
				13,524							
				57							
163	712341559RT1	Povlakové krytiny sřevch do 10° pásy přilnavým v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu sřevcha : 13,88*19,38*1,05*2 sřevcha nad vstupem : 2,8*4,6*1,05*2 spojovací krček : 42*15	m2	648,93624	89,00	57 776,80	21,00	69 904,56	800-711	RTS 17/II	RTS 16/II
				648,93624							
				564,89824							
				27,048							
				57							
164	9987112102R00	Přesun hmoty pro povlakové krytiny v objemech výšky přes 8 do 12 m 50 m vodotěrné	t	4,20000	781,00	3 288,56	21,00	3 971,60	800-711	RTS 17/II	RTS 16/II
				4,20000							
				22							
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>						<b>584 088,23</b>		<b>706 748,78</b>			
165	28375704R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3 LNP : 211,8*0,08*1,1 sřevcha : 13,88*19,38*1,05*0,14*1,1 sřevcha nad vstupem : 2,8*4,6*1,05*0,2*1,1 atka : 30,6*0,1*1,1	m3	69,47487	1 532,00	106 425,50	21,00	128 786,86	SPCM	RTS 17/II	RTS 16/II
				69,47487							
				18,6472							
				43,48639							
				2,97528							
				4,358							
166	28375705R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3 LNP : 233,82*0,18*1,1 sřevcha : 13,88*19,38*1,05*0,12*1,1 sřevcha nad vstupem : 2,8*4,6*1,05*0,045*1,1 spojovací krček : 57*0,05*1,1	m3	41,15232	1 706,00	70 004,04	21,00	84 632,63	SPCM	RTS 17/II	RTS 16/II
				41,15232							
				41,15232							
				37,28262							
				0,66844							
				3,135							
167	28375707R	deska spádová; třívrstvá EPS 100; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK LNP : 233,82*0,18*1,1 sřevcha : 13,88*19,38*1,05*0,12*1,1 sřevcha nad vstupem : 2,8*4,6*1,05*0,045*1,1 spojovací krček : 57*0,05*1,1	m3	41,08706	2 444,00	100 416,77	21,00	121 504,29	SPCM	RTS 17/II	RTS 16/II
				41,08706							
				37,28262							
				0,66844							
				3,135							
168	2837550R12	Deska 13mm sřevcha : 13,88*19,38*1,05*1,1 sřevcha nad vstupem : 2,8*4,6*1,05*1,1	m2	325,56493	148,00	48 183,61	21,00	58 302,17		Vlastní	RTS 16/II
				325,56493							
				310,68653							
				14,8764							
169	83151450R	deska izolační minerální vlna; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 1,000 LNP : 233,82*0,18*1,1 sřevcha : 13,88*19,38*1,05*0,14*1,1 sřevcha nad vstupem : 2,8*4,6*1,05*0,2*1,1 atka : 30,6*0,1*1,1	m2	233,09000	658,00	153 084,22	21,00	185 377,71	SPCM	RTS 17/II	RTS 16/II
				233,09000							
				233,09							
170	713 11-1111	Tepelná izolace potrubí 170/20 mm vytápění : 290	m	290,00000	34,00	9 860,00	21,00	11 930,60		Vlastní	Indiv
				290							
171	713 11-1112	Tepelná izolace potrubí 202/25 mm vytápění : 125	m	129,00000	52,00	6 708,00	21,00	8 116,68		Vlastní	Indiv
				129							
172	713 11-1113	Tepelná izolace potrubí 425/50 mm vytápění : 47	m	47,00000	103,00	4 841,00	21,00	5 857,61		Vlastní	Indiv
				47							
173	713 11-1114	Tepelná izolace potrubí 48/40 mm vytápění : 47	m	47,00000	108,00	5 076,00	21,00	6 141,66		Vlastní	Indiv
				47							
174	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlahy jednovrstvá, bez dodávky materiálu LNP : 233,82 LNP : 211,8*2	m2	657,62000	14,00	9 206,68	21,00	11 140,08	800-713	RTS 17/II	RTS 16/II
				657,62000							
				233,82							
				423,8							
175	713141121R00	Montáž tepelné izolace sřevch na plyn podklad bodové lepené asfaltem jednovrstvá sřevcha : 13,88*19,38*1,05 sřevcha nad vstupem : 2,8*4,6*1,05	m2	285,96812	70,00	20 017,77	21,00	24 268,50	800-713	RTS 17/II	RTS 16/II
				285,96812							
				282,44412							
				13,524							
176	713141125R00	Montáž tepelné izolace sřevch na plyn podklad desky, na lepidlo Včetně odštěpního podkladu od nesoudržných vrstev sřevcha : 13,88*19,38*1,05 sřevcha nad vstupem : 2,8*4,6*1,05 sřevcha atka : 0,55*(13,88+19,38-4*0,44)*2+0,55*(2,5*2+4) spojovací krček : 57	m2	302,56812	83,00	25 113,15	21,00	30 425,81	800-713	RTS 17/II	RTS 16/II
				302,56812							
				282,44412							
				13,524							
				39,6							
				57							
177	713141111R00	Montáž tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohových ovinutými kolem potrubí s staženými ocelovými drátem jednovrstvá bez povrchové úpravy	m2	106,54000	60,00	6 392,40	21,00	7 738,80	800-713	RTS 17/II	RTS 16/II
				106,54000							

40

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2016/12-09	Rokycany přístavba pavilonu MŠ Čechova
O:	01	Přístavba pavilonu MŠ Čechova
R:	03	Přístavba pavilonu MŠ Čechova Rokycany

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.j.	množství	cena / Mj	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenové úroveň
		Všechné pomocné lešení o výšce podlahy do 1800 mm a pro zařízení do 1,5 kPa. výšpění: 105,54		105,54							
178	713552121R00	Protipožární kabelové přepážky Protipožární izolační úpravky EI 120, do D 108 mm, stěna slévky. Dvůr se třemi minerální vlnou. Prostupí potrubí před a za prostupem je naitáno protipožární stěrkou. Cena obsahuje dodávku minerální vlny a požární slévky. Všechné pomocné lešení o výšce podlahy do 1800 mm a pro zařízení do 1,5 kPa DN 100 : 5*10+2*6 18 DN 75 : 1*1 2 DN 50 : 1*1 2 DN 40 : 1*1 2	kus	25,00000	511,00	12 775,00	21,00	15 457,75	800-713	RTS 17/II	RTS 16/II
178	713582128RV1	Revizní dvířka Promas do masivních stěn, 600x600 mm, typ GP, požární odolnost EW 30 Položka obsahuje průřezání otvoru, osazení a dodávku těsnu a dvířky včetně protořezávání a tmoření.	kus	2,00000	5 720,00	11 440,00	21,00	13 842,40		Vlastní	RTS 16/II
180	898713102R00	Přísun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	5,58932	675,00	3 759,29	21,00	4 548,74	800-713	RTS 17/II	RTS 16/II
<b>Díl: 721 Vnitřní kanalizace</b>						<b>38 620,11</b>		<b>42 979,33</b>			
181	721176102R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, připojení, D 40 mm, s 1,8 mm, DN 40 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. I.N.P : 4	m	4,00000	85,00	340,00	21,00	411,40	800-721	RTS 17/II	RTS 16/II
182	721176103R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, připojení, D 50 mm, s 1,8 mm, DN 50 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. I.N.P : 4+3 7 II.N.P : 6+3 9	m	16,00000	105,00	1 680,00	21,00	2 032,80	800-721	RTS 17/II	RTS 16/II
183	721176104R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, připojení, D 75 mm, s 1,8 mm, DN 70 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. I.N.P : 1 1 II.N.P : 1 1	m	2,00000	125,00	250,00	21,00	302,50	800-721	RTS 17/II	RTS 16/II
184	721176105R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, připojení, D 110 mm, s 2,7 mm, DN 100 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. I.N.P : 5*10+5*3 61 II.N.P : 4 4	m	65,00000	235,00	15 275,00	21,00	18 482,75	800-721	RTS 17/II	RTS 16/II
185	721184104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek.	kus	2,00000	80,00	160,00	21,00	193,80	800-721	RTS 17/II	RTS 16/II
186	721184105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek.	kus	13,00000	80,00	1 040,00	21,00	1 261,80	800-721	RTS 17/II	RTS 16/II
187	721184107R00	Zřízení přípojek na potrubí D 75 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek.	kus	2,00000	100,00	200,00	21,00	242,00	800-721	RTS 17/II	RTS 16/II
188	721184109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek.	kus	15,00000	150,00	2 250,00	21,00	2 722,50	800-721	RTS 17/II	RTS 16/II
189	721234101RT1	Střešní vlny D 75, 110, 125 mm, z PP se vnitřním odtokem a žebříčným lícem, s izolací souběžně, kaskádně	kus	3,00000	3 200,00	9 600,00	21,00	11 616,00	800-721	RTS 17/II	RTS 16/II
190	721242110RT1	Lapače odpadních splavenin D 110 mm, s odtěh. Místem na odtok, s košem, se suchou a nezávisl. lištou, špičkov. špičkov. výfukem a výfuk. těm. lištou, lištou pro odvod D 75, 80	kus	1,00000	2 150,00	2 150,00	21,00	2 601,50	800-721	RTS 17/II	RTS 16/II
191	721242803R00	Demontáž tepelné izolace splavenin DN 100	kus	1,00000	198,88	198,88	21,00	240,40	800-721	RTS 17/II	RTS 16/II
192	721273206RT3	Varnička hliníka D 110 mm, souprava z PP	kus	1,00000	750,00	750,00	21,00	907,50	800-721	RTS 17/II	RTS 16/II
193	721280111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125 4*16+2*65 87	m	87,00000	15,00	1 305,00	21,00	1 579,05	800-721	RTS 17/II	RTS 16/II
194	898721102R00	Přísun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně, měřeno od těsně půdorysné plochy skřínky do těsně půdorysné plochy objektu	t	0,19143	1 600,00	306,29	21,00	369,53	800-721	RTS 17/II	RTS 16/II
<b>Díl: 722 Vnitřní vodovod</b>						<b>146 807,52</b>		<b>177 837,10</b>			
195	28377145.AR	potrubí potrubní tvarovatelé; pánevový polyetylén; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 18,0 mm; tl. izolace 9,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; teplotná vodivost 11,00000 W/mK 3*1 3,3	m	3,30000	85,00	280,50	21,00	339,15	SPCM	RTS 17/II	RTS 16/II
196	28377145.R	potrubí potrubní tvarovatelé; pánevový polyetylén; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 18,0 mm; tl. izolace 9,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; teplotná vodivost 11,00000 W/mK 84*1 82,4	m	82,40000	75,00	6 180,00	21,00	7 473,60	SPCM	RTS 17/II	RTS 16/II
197	28377146.1R	potrubí potrubní tvarovatelé; pánevový polyetylén; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 9,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; teplotná vodivost 11,00000 W/mK 13*1 14,3	m	14,30000	75,00	1 072,50	21,00	1 297,35	SPCM	RTS 17/II	RTS 16/II
198	28377146.2R	potrubí potrubní tvarovatelé; pánevový polyetylén; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 9,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; teplotná vodivost 11,00000 W/mK 27*1 29,7	m	29,70000	85,00	2 524,50	21,00	3 054,65	SPCM	RTS 17/II	RTS 16/II
199	28377150.AR	potrubí potrubní tvarovatelé; pánevový polyetylén; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 25,0 mm; tl. izolace 9,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; teplotná vodivost 11,00000 W/mK 39*1 42,9	m	42,90000	90,00	3 861,00	21,00	4 671,81	SPCM	RTS 17/II	RTS 16/II
200	28377150.R	potrubí potrubní tvarovatelé; pánevový polyetylén; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 25,0 mm; tl. izolace 9,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; teplotná vodivost 11,00000 W/mK 28*1 31,9	m	31,90000	100,00	3 190,00	21,00	3 859,90	SPCM	RTS 17/II	RTS 16/II
201	28377155.AR	potrubí potrubní tvarovatelé; pánevový polyetylén; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 32,0 mm; tl. izolace 9,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; teplotná vodivost 11,00000 W/mK 59*1 64,9	m	64,90000	115,00	7 463,50	21,00	9 030,84	SPCM	RTS 17/II	RTS 16/II
202	28377155.R	potrubí potrubní tvarovatelé; pánevový polyetylén; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 32,0 mm; tl. izolace 9,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; teplotná vodivost 11,00000 W/mK 59*1 64,9	m	64,90000	120,00	7 788,00	21,00	9 423,48	SPCM	RTS 17/II	RTS 16/II
203	44984130R	přílohy hmoty vodní; V6TI, hmoty těkavé; hmoty těkavé; hmoty těkavé; hmoty těkavé	kus	4,00000	3 500,00	14 000,00	21,00	16 940,00	SPCM	RTS 17/II	Indiv
204	722172310R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP-R, D 16 mm, s 2,2 mm, PN 16, polyložízná svařovaná, včetně zednických výpomocí	m	3,00000	188,00	564,00	21,00	685,80	800-721	RTS 17/II	RTS 16/II

44

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2016/12-09	Rokycany přístavba pavilonu MŠ Čechova
O:	01	Přístavba pavilonu MŠ Čechova
R:	03	Přístavba pavilonu MŠ Čechova Rokycany

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		<p>Podtluk včetně tvarovek a zednických výpomocí.</p> <p>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</p> <p>I.N.P.: 3</p>		3							
205	722172311R00	<p>Podtluk z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 18, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí.</p> <p>Podtluk včetně tvarovek a zednických výpomocí.</p> <p>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</p> <p>I.N.P.: 13</p>	m	13,00000	205,00	2 665,00	21,00	3 224,85	800-721	RTS 17/II	RTS 16/II
206	722172312R00	<p>Podtluk z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí.</p> <p>Podtluk včetně tvarovek a zednických výpomocí.</p> <p>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</p> <p>I.N.P.: 4+10+4+2+5</p> <p>I.N.P.: 9+5</p>	m	39,00000	226,00	8 775,00	21,00	10 617,75	800-721	RTS 17/II	RTS 16/II
207	722172313R00	<p>Podtluk z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 4,4 mm, PN 16, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí.</p> <p>Podtluk včetně tvarovek a zednických výpomocí.</p> <p>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</p> <p>I.N.P.: 3+3+2</p> <p>I.N.P.: 20</p>	m	59,00000	246,00	14 455,00	21,00	17 480,55	800-721	RTS 17/II	RTS 16/II
208	722172330R00	<p>Podtluk z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 16 mm, s 2,7 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí.</p> <p>Podtluk včetně tvarovek a zednických výpomocí.</p> <p>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</p> <p>I.N.P.: 3</p>	m	3,00000	185,00	585,00	21,00	707,85	800-721	RTS 17/II	RTS 16/II
209	722172330R08	<p>Podtluk z PPR, cirkulační, Ø 16x27 mm, vč. zed. výpom.</p> <p>Podtluk včetně tvarovek a zednických výpomocí.</p> <p>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</p> <p>I.N.P.: 3+3+2</p> <p>I.N.P.: 20+13+9</p>	m	81,00000	185,00	15 795,00	21,00	19 111,95		Vlastní	RTS 16/II
210	722172331R00	<p>Podtluk z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí.</p> <p>Podtluk včetně tvarovek a zednických výpomocí.</p> <p>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</p> <p>I.N.P.: 13</p>	m	13,00000	210,00	2 730,00	21,00	3 303,30	800-721	RTS 17/II	RTS 16/II
211	722172331R12	<p>Podtluk z PPR, cirkulační, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom.</p> <p>Podtluk včetně tvarovek a zednických výpomocí.</p> <p>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</p> <p>I.N.P.: 10+4</p>	m	14,00000	210,00	2 940,00	21,00	3 557,40		Vlastní	RTS 16/II
212	722172332R00	<p>Podtluk z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí.</p> <p>Podtluk včetně tvarovek a zednických výpomocí.</p> <p>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</p> <p>I.N.P.: 4+10+4+2</p> <p>I.N.P.: 9</p>	m	29,00000	245,00	7 105,00	21,00	8 597,06	800-721	RTS 17/II	RTS 16/II
213	722172333R00	<p>Podtluk z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 5,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí.</p> <p>Podtluk včetně tvarovek a zednických výpomocí.</p> <p>Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</p> <p>I.N.P.: 3+3+2</p> <p>I.N.P.: 20</p>	m	59,00000	255,00	15 045,00	21,00	18 204,45	800-721	RTS 17/II	RTS 16/II
214	722181211R76	<p>Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 6 mm, d 18 mm.</p> <p>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</p>	m	3,00000	12,00	36,00	21,00	43,56	800-721	RTS 17/II	RTS 16/II
215	722181211RT7	<p>Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 6 mm, d 22 mm.</p> <p>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</p>	m	13,00000	18,00	209,00	21,00	251,88	800-721	RTS 17/II	RTS 16/II
216	722181211RT8	<p>Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 6 mm, d 26 mm.</p> <p>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</p>	m	39,00000	25,00	975,00	21,00	1 179,75	800-721	RTS 17/II	RTS 16/II
217	722181211RU1	<p>Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 8 mm, d 32 mm.</p> <p>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</p>	m	59,00000	28,00	1 652,00	21,00	1 995,92	800-721	RTS 17/II	RTS 16/II
218	722181212RT6	<p>Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 8 mm, d 18 mm.</p> <p>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</p>	m	84,00000	14,00	1 176,00	21,00	1 422,96	800-721	RTS 17/II	RTS 16/II
219	722181212RT7	<p>Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 8 mm, d 22 mm.</p> <p>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</p>	m	27,00000	18,00	486,00	21,00	588,00	800-721	RTS 17/II	RTS 16/II
220	722181212RT8	<p>Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 8 mm, d 26 mm.</p> <p>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</p>	m	29,00000	27,00	783,00	21,00	947,43	800-721	RTS 17/II	RTS 16/II
221	722181212RU1	<p>Izolace vodovodního potrubí návleková trubice z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 8 mm, d 32 mm.</p> <p>V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.</p>	m	59,00000	30,00	1 770,00	21,00	2 141,70	800-721	RTS 17/II	RTS 16/II
222	722190401R00	Připojky ke strojům a zařízením vyvedení a připojení výpusť, DN 15	kus	20,00000	120,00	3 480,00	21,00	4 210,80	800-721	RTS 17/II	RTS 16/II
223	722220111R00	Armatury závětové s jedním závětem včetně dodávky materiálu nástěnka nátrubková mosazná pro vložení ventlu včetně závit. DN 15, PN 10, mosaz	kus	15,00000	75,00	1 125,00	21,00	1 361,25	800-721	RTS 17/II	RTS 16/II
224	722220121R00	Armatury závětové s jedním závětem včetně dodávky materiálu nástěnka nátrubková mosazná pro vložení ventlu včetně závit. DN 15, PN 10, mosaz	pár	17,00000	115,00	1 955,00	21,00	2 365,55	800-721	RTS 17/II	RTS 16/II

42

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2016/12-09	Rokycany přístavba pavilonu MŠ Čechova
O:	01	Přístavba pavilonu MŠ Čechova
R:	03	Přístavba pavilonu MŠ Čechova Rokycany

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		II.NP: 7+1									
226	722235122R00	Armatury závěsné se dvěma závěty včetně dodávky materiálu kulový kohout, vnějš-vnějš. závět.	kus	20,00000	200,00	5 800,00	21,00	7 018,00	800-721	RTS 17/II	RTS 16/II
		DN 20, PN 42, mesaz									
		II.NP: 2+6+6+1									
		II.NP: 2-6+0									
229	72250115R11	Montáž hasičské přístroje	kus	4,00000	200,00	800,00	21,00	868,00		Vlastní	Indiv
227	72280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32	m	313,00000	11,00	3 443,00	21,00	4 166,03	800-721	RTS 17/II	RTS 16/II
		Všechné dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí									
		3+13+35+5+13+8+13+14+29+56									
		II.NP: 2-6+0									
228	722280234R00	Přepěch a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	313,00000	12,00	3 756,00	21,00	4 544,76	800-721	RTS 17/II	RTS 16/II
		Všechné dodávky dezinfekčního prostředku.									
229	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m.	t	1,63852	1 000,00	1 638,52	21,00	1 982,81	800-721	RTS 17/II	RTS 16/II
		vodorovně do 50 m									
<b>Díl: 725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>					<b>290 170,00</b>		<b>351 105,70</b>			
230	55102023R02	Ventil umělohmotný	kus	3,00000	4 210,00	12 630,00	21,00	15 282,30		Vlastní	RTS 16/II
231	55144103R	baterie sprchové nástěnné; rozteč 137 až 183 mm; povrch chrom; termostatická	kus	2,00000	2 850,00	5 700,00	21,00	6 971,00	SPCM	RTS 17/II	RTS 16/II
232	55145352R	kombinace sprchová držák pámy; ruční sprcha d 69 mm; hadice 150 cm; povrch chrom	kus	2,00000	1 400,00	2 800,00	21,00	3 398,00	SPCM	RTS 17/II	RTS 16/II
233	55232201R21	Podlahový sprchový kanálek, nerostový	kus	2,00000	8 850,00	15 708,00	21,00	16 577,00		Vlastní	Indiv
234	725012181RT11	Závěsný dětský klozet s klubokým splachováním, ovládnutí 6 a 9l, včetně sedátka s automatickým rozsvícením, dětský mosiv	soubor	12,00000	5 000,00	59 800,00	21,00	84 216,00		Vlastní	Indiv
235	725018103R03	Výlevka závěsná s plastovou mřížkou	soubor	2,00000	3 150,00	6 300,00	21,00	7 623,00		Vlastní	Indiv
236	725034131RT11	Klozet závěsný hlohoká splach., bílý, ovládnutí 6 a 9l, včetně sedátka v bílé barvě a automatickým rozsvícením s klápním	soubor	2,00000	3 800,00	7 780,00	21,00	9 413,60		Vlastní	RTS 16/II
237	725037144R01	Dětské umyvadlo 80x400mm bez příkopu se speciálním odtokovým veněm s odtokovou křívkou (chrom), rozteč zavřít + nerostová zábrusná uzávěška	soubor	12,00000	3 850,00	43 800,00	21,00	52 988,00		Vlastní	Indiv
238	725037153R00	Umyvadlo na stěny, bílé, šířka 802 mm, houbka 460 mm	soubor	2,00000	1 100,00	2 200,00	21,00	2 662,00	800-721	RTS 17/II	RTS 16/II
239	725180111R13	Montáž směšovacího ventlu	kus	3,00000	400,00	1 200,00	21,00	1 452,00		Vlastní	RTS 16/II
240	725249102R00	Sprchové kabiny s mísy montáž sprchových mřížek a vaniček	soubor	2,00000	12 840,00	25 680,00	21,00	31 072,80	800-721	RTS 17/II	RTS 16/II
241	725281406R01	Nezábranný veně	soubor	1,00000	2 480,00	2 480,00	21,00	3 000,80		Vlastní	Indiv
242	725282321RT11	Baterie umyvadlové a dřezové baterie umyvadlové, stojánkové, ruční ovládnutí s ovládnutím odspodu, standardní	kus	2,00000	1 100,00	2 200,00	21,00	2 662,00	800-721	RTS 17/II	RTS 16/II
243	725282363RT113	Dětské umyvadlové baterie elektrická infračervená, napětí 230V, dětský barevný mosiv	kus	12,00000	5 850,00	70 200,00	21,00	84 942,00		Vlastní	Indiv
244	7252825815RT11	Baterie termostatická pro výlevku nástěnná, standardní	kus	2,00000	6 250,00	12 500,00	21,00	15 125,00		Vlastní	RTS 16/II
245	725848200R00	Montáž baterie sprchových nástavětné výšky	kus	2,00000	800,00	1 600,00	21,00	1 938,00	800-721	RTS 17/II	RTS 16/II
246	72586023R00	Zábrusná uzávěška (tefný) pro zařizovací předměty D 32, 40 mm x 54*; pro umyvadlo, PP, odtoková mřížka, rozteč odtok, zavřít uzavřít	kus	16,00000	650,00	10 400,00	21,00	12 584,00	800-721	RTS 17/II	RTS 16/II
		umyvadlo - 12-2		14							
		výlevka - 2		2							
<b>Díl: 726</b>	<b>Instalace prefabrikáty</b>					<b>89 800,00</b>		<b>71 995,00</b>			
247	726211323R00	Modul pro závěsný WC, ovládnutí 8 a 9l	soubor	14,00000	4 250,00	59 500,00	21,00	71 995,00		Vlastní	RTS 16/II
		Všechné dodávky a přípravění montážního prvku včetně napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.									
<b>Díl: 728</b>	<b>Vzduchotechnika</b>					<b>28 680,00</b>		<b>31 072,80</b>			
248	42972762R02	Mřížka kruhová a požární odolnosti	kus	6,00000	3 090,00	18 540,00	21,00	22 433,40		Vlastní	RTS 16/II
249	55363000R04	Mřížka větrací a požární odolnosti min. EI 30/DP1 200 x 150 mm	kus	2,00000	2 590,00	5 180,00	21,00	6 267,80		Vlastní	RTS 16/II
250	728415122R00	Mřížky, regulační mosivní kruhové větrací nebo ventilací mřížky, do průměru d 200 mm	kus	6,00000	250,00	1 500,00	21,00	1 815,00	800-728	RTS 17/II	RTS 16/II
251	728415122R00	Mřížky, regulační montáž kruhové větrací nebo ventilací mřížky, do průměru d 200 mm	kus	2,00000	230,00	460,00	21,00	556,60	800-728	RTS 17/II	RTS 16/II
<b>Díl: 731</b>	<b>Kotelny</b>					<b>16 342,55</b>		<b>19 774,49</b>			
252	731119814R30	Topná zkušební zařízení LT.	nod	72,00000	220,80	15 840,00	21,00	19 166,40		Vlastní	Indiv
253	731341140R00	Fidexce nepoužitelné prvky D 20/28	m	5,00000	190,00	500,00	21,00	605,00	800-731	RTS 17/II	RTS 16/II
254	998731101R00	Přesun hmot pro kulovité uzávěšky ve výšce (houbka) do 6 m	t	0,00255	1 080,00	2,55	21,00	3,09	800-731	RTS 17/II	RTS 16/II
		vodorovně do 50 m									
<b>Díl: 732</b>	<b>Strojovny</b>					<b>13 830,00</b>		<b>16 734,30</b>			
256	7321111111	Oběh, zapadlá el. Q = 1,45 m3/hod H = 1,5m	kpl.	1,00000	12 950,00	12 950,00	21,00	15 569,50		Vlastní	Indiv
258	732198100R01	Montáž ořetěnicích štítů a dodávkou ořetěnic štítů	soubor	4,00000	120,00	480,00	21,00	580,80	800-731	RTS 17/II	RTS 16/II
257	732429112R00	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 40	soubor	1,00000	400,00	400,00	21,00	484,00	800-731	RTS 17/II	RTS 16/II
<b>Díl: 733</b>	<b>Rozvod potrubí</b>					<b>128 589,47</b>		<b>153 173,28</b>			
258	733110803R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závěšných do DN 15	m	6,45000	45,00	423,00	21,00	511,83	800-731	RTS 17/II	RTS 16/II
259	733111106R00	Potrubí z trubek závěšných ocelových bezozvěhých, běžných, nízkotlaké, DN 32	m	10,00000	360,00	3 600,00	21,00	4 335,00	800-731	RTS 17/II	RTS 16/II
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.									
260	733111107R00	Potrubí z trubek závěšných ocelových bezozvěhých, běžných, nízkotlaké, DN 40	m	47,00000	420,00	19 740,00	21,00	23 865,40	800-731	RTS 17/II	RTS 16/II
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.									
261	733113113R00	Potrubí z trubek závěšných příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závěšných, DN 15	kus	50,00000	219,00	10 950,00	21,00	12 798,00	800-731	RTS 17/II	RTS 16/II
262	733113116R00	Potrubí z trubek závěšných příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závěšných, DN 32	kus	4,00000	380,00	1 520,00	21,00	1 838,20	800-731	RTS 17/II	RTS 16/II
263	733113117R00	Potrubí z trubek závěšných příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závěšných, DN 40	kus	2,00000	440,00	880,00	21,00	1 064,80	800-731	RTS 17/II	RTS 16/II
264	733117103R11	Potrubí plast, 17 x 2 mm	m	260,00000	185,00	53 650,00	21,00	64 916,59		Vlastní	Indiv
265	733117104R14	Potrubí plast, 20 x 2 mm	m	128,00000	205,00	26 440,00	21,00	31 998,45		Vlastní	Indiv
266	7331180107R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závěšných, plastových, mředěných přes DN 32 do DN 40	m	57,00000	12,00	684,00	21,00	827,64	800-731	RTS 17/II	RTS 16/II
		Všechné dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.									
267	7331180110R00	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závěšných, plastových, mředěných přes DN 32 do DN 40	m	418,00000	12,00	5 016,00	21,00	6 083,88	800-731	RTS 17/II	RTS 16/II
		Všechné dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.									
268	7331191813R00	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závěšných normálních i zesílených	kus	2,00000	200,00	400,00	21,00	484,00	800-731	RTS 17/II	RTS 16/II
269	7331193810R00	Demontáž příslušenství potrubí rozvadění kanál, podpěr a výložníků	kus	2,00000	100,00	200,00	21,00	242,00	800-731	RTS 17/II	RTS 16/II
		Všechné dodávky materiálů, podpěr a výložníků zakotvených do zdiva jednodílně. Je-li nosná konstrukce velkárna do zdiva dvoustranně. Učtuje se počet vyřazení špičkových mřížek.									
270	733680901R00	Vnitřní demontážní přístroj demontovaných hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m	t	60,82723	50,00	3 041,36	21,00	3 686,19	800-731	RTS 17/II	RTS 16/II
271	998733101R00	Přesun hmot pro rozvadění potrubí v objektech výšky do 6 m	t	0,57311	1 000,00	573,11	21,00	693,48	800-731	RTS 17/II	RTS 16/II
<b>Díl: 734</b>	<b>Armatury</b>					<b>80 150,30</b>		<b>95 981,86</b>			
272	73411-1111	Vypouštěč kohout D 15	ks.	4,00000	115,00	460,00	21,00	556,60		Vlastní	Indiv
273	73411-1112	Automatický odvzduš. ventl D 10 - 3/8"	ks.	2,00000	205,00	410,00	21,00	496,70		Vlastní	Indiv
274	73411-1113	Kulový kohout D 40 - 6/4"	ks.	3,00000	460,00	1 380,00	21,00	1 652,00		Vlastní	Indiv
275	73411-1114	Filtr BALL D 40 - 6/4"	ks.	1,00000	685,00	685,00	21,00	840,05		Vlastní	Indiv
276	73411-1115	Zpětná klapka EURA mesaz D 40 - 6/4"	ks.	1,00000	400,00	400,00	21,00	484,00		Vlastní	Indiv
277	73411-1116	Brazení rohové, pro VK G kal. kohoutem	ks.	25,00000	210,00	5 250,00	21,00	6 352,50		Vlastní	Indiv
278	73411-1117	Adaptér 17/2 mm	ks.	50,00000	185,00	9 250,00	21,00	11 162,50		Vlastní	Indiv



Položkový soupis prací a dodávek

S	2016/12-09	Rokycany přístavba pavilonu MŠ Čechova
O	01	Přístavba pavilonu MŠ Čechova
P	03	Přístavba pavilonu MŠ Čechova Rokycany

PZ	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	cen. soustava / platnost	Cenová
270	734 11-1116	Rotová garnitura 17/2 mm, 250 mm	ks.	50,00000	280,00	12 500,00	21,00	15 125,00		Vlastní	Indiv
280	734 11-1119	Vodící oblož 80 st., 17/2 mm	ks.	50,00000	85,00	4 250,00	21,00	5 142,50		Vlastní	Indiv
281	734 11-1120	Montáž rozdělovače + skříň	hod.	10,00000	250,00	4 000,00	21,00	4 840,00		Vlastní	Indiv
282	734 11-1121	Rozdělovač 4 v točny skříni	ks.	2,00000	4 100,00	8 200,00	21,00	9 922,00		Vlastní	Indiv
283	734 11-1122	Skříň rozdělovače pod omítku	ks.	2,00000	3 350,00	7 700,00	21,00	9 317,00		Vlastní	Indiv
284	734 11-1123	Sada kulových kohoutků G 1"	osada	1,00000	850,00	850,00	21,00	1 028,50		Vlastní	Indiv
285	734 11-1124	Adaptér 20/2	ks.	16,00000	80,00	1 280,00	21,00	1 548,80		Vlastní	Indiv
286	734 11-1125	Termočecná hlavice M 30 x 1,5	ks.	25,00000	120,00	3 000,00	21,00	3 630,00		Vlastní	Indiv
287	734 11-1128	Pohon 230V, 15 S AD ST.	ks.	1,00000	2 200,00	2 200,00	21,00	2 662,00		Vlastní	Indiv
288	734111126	Troj. vent. směr. D 25 - 1" kv=6,3	ks.	1,00000	2 850,00	2 850,00	21,00	3 459,50		Vlastní	Indiv
289	734173214R00	Průhledka, mozkový, přírubové spoje přírubové spoje PN 0,60 MPa, DIN 50	loubor	2,00000	650,00	1 300,00	21,00	1 573,00	800-731	RTS 17/II	RTS 16/II
290	734200811R00	Demontáž závitových armatur s jedním závitem, do G 1/2"	kus	2,00000	35,00	70,00	21,00	84,70	800-731	RTS 17/II	RTS 16/II
291	734200821R00	Demontáž závitových armatur se dvěma závity, do G 1/2"	kus	2,00000	35,00	70,00	21,00	84,70	800-731	RTS 17/II	RTS 16/II
292	734200831R00	Demontáž závitových armatur se třemi závity, do G 1/2"	kus	2,00000	40,00	80,00	21,00	96,80	800-731	RTS 17/II	RTS 16/II
293	7342009102R00	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci s jedním závitem, G 3/8"	kus	2,00000	100,00	200,00	21,00	242,00	800-731	RTS 17/II	RTS 16/II
294	7342009103R00	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci s jedním závitem, G 1/2"	kus	4,00000	125,00	500,00	21,00	605,00	800-731	RTS 17/II	RTS 16/II
295	7342009117R00	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se dvěma závity, G 3/4"	kus	5,00000	230,00	1 150,00	21,00	1 391,50	800-731	RTS 17/II	RTS 16/II
296	7342009124R00	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se dvěma závity, G 3/4"	kus	25,00000	210,00	5 250,00	21,00	6 352,50	800-731	RTS 17/II	RTS 16/II
297	7342009125R00	Montáž závitových armatur armatury ve specifikaci se třemi závity, G 1"	kus	1,00000	260,00	260,00	21,00	314,80	800-731	RTS 17/II	RTS 16/II
298	734201225R00	Šroubení včetně dodávky materiálů topenářské šroubení, DN 25, přímá, PN 10, mesaz	kus	3,00000	125,00	375,00	21,00	453,75	800-731	RTS 17/II	RTS 16/II
299	734411121R00	Teploměry technické a měřiče tepla teploměry s ochranným pouzdem	kus	2,00000	500,00	1 000,00	21,00	1 210,00	800-731	RTS 17/II	RTS 16/II
300	734890801R00	Vznosťavatelství přemístění demontovaných hmot armatur vodorovně do 100 m z objektu výšky do 8 m	t	0,00310	1 000,00	3,10	21,00	3,75	800-731	RTS 17/II	RTS 16/II
301	898734101R00	Převážení materiálů pro armatury v objektech výšky do 8 m	t	0,16720	1 000,00	167,20	21,00	200,60	800-731	RTS 17/II	RTS 16/II
<b>Díl: 735 Otopná tělesa</b>						<b>114 290,05</b>		<b>138 290,86</b>			
302	48457416R	Těleso otopné deskové ocelové, tepelný výkon 401 W, v = 600 mm; l = 400 mm; hloubka tělesa 63 mm; způsob připojení pravé spodní; čelní deska profilovaná; počet desk 1 kus; počet příslušených nástupních rohů 1	kus	1,00000	1 650,00	1 650,00	21,00	1 996,50	SPCM	RTS 17/II	RTS 16/II
303	48457421AR	Těleso otopné deskové ocelové, tepelný výkon 601 W, v = 600 mm; l = 600 mm; hloubka tělesa 63 mm; způsob připojení pravé spodní; čelní deska profilovaná; počet desk 1 kus; počet příslušených nástupních rohů 1	kus	1,00000	1 950,00	1 950,00	21,00	2 356,50	SPCM	RTS 17/II	RTS 16/II
304	48457423AR	Těleso otopné deskové ocelové, tepelný výkon 802 W, v = 600 mm; l = 800 mm; hloubka tělesa 63 mm; způsob připojení pravé spodní; čelní deska profilovaná; počet desk 1 kus; počet příslušených nástupních rohů 1	kus	1,00000	2 050,00	2 050,00	21,00	2 480,50	SPCM	RTS 17/II	RTS 16/II
305	48457425AR	Těleso otopné deskové ocelové, tepelný výkon 1 002 W, v = 600 mm; l = 1 000 mm; hloubka tělesa 63 mm; způsob připojení pravé spodní; čelní deska profilovaná; počet desk 1 kus; počet příslušených nástupních rohů 1	kus	2,00000	2 150,00	4 300,00	21,00	5 203,00	SPCM	RTS 17/II	RTS 16/II
306	48457426R	Těleso otopné deskové ocelové, tepelný výkon 1 102 W, v = 600 mm; l = 1 100 mm; hloubka tělesa 63 mm; způsob připojení pravé spodní; čelní deska profilovaná; počet desk 1 kus; počet příslušených nástupních rohů 1	kus	1,00000	2 250,00	2 250,00	21,00	2 722,50	SPCM	RTS 17/II	RTS 16/II
307	48457437AR	Těleso otopné deskové ocelové, tepelný výkon 836 W, v = 600 mm; l = 600 mm; hloubka tělesa 83 mm; způsob připojení pravé spodní; čelní deska profilovaná; počet desk 1 kus; počet příslušených nástupních rohů 1	kus	2,00000	2 250,00	4 500,00	21,00	5 445,00	SPCM	RTS 17/II	RTS 16/II
308	48457509AR	Těleso otopné deskové ocelové, tepelný výkon 1 546 W, v = 600 mm; l = 1 200 mm; hloubka tělesa 66 mm; způsob připojení pravé spodní; čelní deska profilovaná; počet desk 2 kus; počet příslušených nástupních rohů 1	kus	1,00000	2 850,00	2 850,00	21,00	3 448,50	SPCM	RTS 17/II	RTS 16/II
309	48457577AR	Těleso otopné deskové ocelové, tepelný výkon 1 007 W, v = 600 mm; l = 600 mm; hloubka tělesa 100 mm; způsob připojení pravé spodní; čelní deska profilovaná; počet desk 2 kus; počet příslušených nástupních rohů 2	kus	1,00000	2 200,00	2 200,00	21,00	2 662,00	SPCM	RTS 17/II	RTS 16/II
310	48457592R	Těleso otopné deskové ocelové, tepelný výkon 1 847 W, v = 600 mm; l = 1 100 mm; hloubka tělesa 100 mm; způsob připojení pravé spodní; čelní deska profilovaná; počet desk 2 kus; počet příslušených nástupních rohů 2	kus	1,00000	2 850,00	2 850,00	21,00	3 459,50	SPCM	RTS 17/II	RTS 16/II
311	48457584AR	Těleso otopné deskové ocelové, tepelný výkon 2 351 W, v = 600 mm; l = 1 400 mm; hloubka tělesa 100 mm; způsob připojení pravé spodní; čelní deska profilovaná; počet desk 2 kus; počet příslušených nástupních rohů 2	kus	1,00000	3 250,00	3 250,00	21,00	3 932,50	SPCM	RTS 17/II	RTS 16/II
312	48457585AR	Těleso otopné deskové ocelové, tepelný výkon 2 856 W, v = 600 mm; l = 1 600 mm; hloubka tělesa 100 mm; způsob připojení pravé spodní; čelní deska profilovaná; počet desk 2 kus; počet příslušených nástupních rohů 2	kus	5,00000	3 480,00	17 250,00	21,00	20 872,50	SPCM	RTS 17/II	RTS 16/II
313	48457855AR	Těleso otopné deskové ocelové, tepelný výkon 2 987 W, v = 600 mm; l = 1 200 mm; hloubka tělesa 155 mm; způsob připojení pravé spodní; čelní deska profilovaná; počet desk 3 kus; počet příslušených nástupních rohů 1	kus	5,00000	2 850,00	14 250,00	21,00	17 292,50	SPCM	RTS 17/II	RTS 16/II
314	48457856AR	Těleso otopné deskové ocelové, tepelný výkon 3 368 W, v = 600 mm; l = 1 400 mm; hloubka tělesa 155 mm; způsob připojení pravé spodní; čelní deska profilovaná; počet desk 3 kus; počet příslušených nástupních rohů 3	kus	2,00000	4 120,00	8 240,00	21,00	9 970,40	SPCM	RTS 17/II	RTS 16/II
315	48457864AR	Těleso otopné deskové ocelové, tepelný výkon 1 897 W, v = 600 mm; l = 600 mm; hloubka tělesa 155 mm; způsob připojení pravé spodní; čelní deska profilovaná; počet desk 3 kus; počet příslušených nástupních rohů 3	kus	1,00000	4 450,00	4 450,00	21,00	5 384,50	SPCM	RTS 17/II	RTS 16/II
316	735 11-1124	Konzola	ks.	50,00000	115,00	5 750,00	21,00	6 957,50		Vlastní	Indiv
317	735111410R00	Demontáž radiátorů litinových slávkových	m2	7,85000	250,00	1 912,50	21,00	2 314,13	800-731	RTS 17/II	RTS 16/II
318	735158210R00	Otopná tělesa panelová Doplnkové práce pro otopná tělesa panelová tlakové zkoušky, těles jednoválcových	kus	8,00000	200,00	1 600,00	21,00	1 938,00	800-731	RTS 17/II	RTS 16/II
319	735158220R00	Otopná tělesa panelová Doplnkové práce pro otopná tělesa panelová tlakové zkoušky, těles dvouválcových	kus	8,00000	200,00	1 600,00	21,00	1 938,00	800-731	RTS 17/II	RTS 16/II
320	735158230R00	Otopná tělesa panelová Doplnkové práce pro otopná tělesa panelová tlakové zkoušky, těles tříválcových	kus	8,00000	200,00	1 600,00	21,00	1 938,00	800-731	RTS 17/II	RTS 16/II
321	735159110R00	Otopná tělesa panelová Montáž otopných těles panelových jednoválcových, do délky 1500 mm	kus	8,00000	600,00	4 800,00	21,00	5 840,00	800-731	RTS 17/II	RTS 16/II
322	735159220R00	Otopná tělesa panelová Montáž otopných těles panelových dvouválcových, délky přes 1140 mm do 1500 mm	kus	9,00000	500,00	4 500,00	21,00	5 445,00	800-731	RTS 17/II	RTS 16/II
323	735158320R00	Otopná tělesa panelová Montáž otopných těles panelových tříválcových, délky přes 1140 mm do 1500 mm	kus	9,00000	500,00	4 500,00	21,00	5 445,00	800-731	RTS 17/II	RTS 16/II
324	735191904R00	Ostatní opravy otopných těles vyčištění otopných těles propíchnutím vodou	m2	242,85000	12,00	2 914,20	21,00	3 526,18	800-731	RTS 17/II	RTS 16/II
325	735191905R00	Ostatní opravy otopných těles odvzdušněním	kus	48,00000	25,00	1 200,00	21,00	1 452,00	800-731	RTS 17/II	RTS 16/II
326	735191910R00	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohřívačů)	m2	242,85000	15,00	3 642,75	21,00	4 407,73	800-731	RTS 17/II	RTS 16/II
327	735201800R00	Demontáž konzol nebo držáků otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu otopných těles, registrů, konvektorů do odpadu	kus	5,00000	250,00	1 250,00	21,00	1 512,50	800-731	RTS 17/II	RTS 16/II
328	73549481R00	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohřívačů, zásobníků a nádrží (bez kotlů, ohřívačů, zásobníků a nádrží)	m2	242,85000	8,00	1 942,80	21,00	2 354,80	800-731	RTS 17/II	RTS 16/II
329	735890801R00	Vznosťavatelství přemístění demontovaných hmot otopných těles vodorovně 100 m z objektu výšky do 8 m	t	0,16580	1 000,00	165,80	21,00	200,60	800-731	RTS 17/II	RTS 16/II
330	898735101R00	Převážení materiálů pro otopná tělesa v objektech výšky do 8 m	t	1,33770	1 000,00	1 337,70	21,00	1 618,62	800-731	RTS 17/II	RTS 16/II
<b>Díl: 761 Vzduchotechnika</b>						<b>390 040,00</b>		<b>471 848,40</b>			
331	429512021R02	Montáž a dodávka interní větrací jednotky 800x650x2200 mm, včetně venkovní výustky	kus	2,00000	118 150,00	236 300,00	21,00	285 923,00		Vlastní	Indiv
332	713411141	Teplná izolace tl. 30 mm síla 1/1	m2	16,00000	300,00	4 800,00	21,00	5 808,00		Vlastní	Indiv
333	751122293	Nástežní ventilátor porůmk vzduchu 1150mmžh	ks	4,00000	14 850,00	59 400,00	21,00	70 800,20		Vlastní	Indiv

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2016/12-09	Rokycany přístavba pavilonu MŠ Čechova
O:	01	Přístavba pavilonu MŠ Čechova
R:	03	Přístavba pavilonu MŠ Čechova Rokycany

Př.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Cenfk	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
334	751322011	Mřížka pr. 100	ks	33,00000	270,00	6 930,00	21,00	8 385,30		Vlastní	Indiv
335	751380061	Montážní podstavec pod ventilátor JBS 435	ks	4,00000	5 020,00	20 080,00	21,00	24 298,80		Vlastní	Indiv
336	751510041	Potrubi pr. 140 mm	m	20,00000	230,00	4 600,00	21,00	5 568,00		Vlastní	Indiv
337	751510041V02	Potrubi pr. 125 mm	m	33,00000	210,00	6 930,00	21,00	8 385,30		Vlastní	Indiv
338	751510043	Potrubi pr. 225 mm	m	18,00000	360,00	5 760,00	21,00	6 969,60		Vlastní	Indiv
339	751514211	Kondenzační koflík pr. 140 - pr. 140	ks	1,00000	770,00	770,00	21,00	931,70		Vlastní	Indiv
340	751514212	Kondenzační koflík pr. 250 - pr. 125	ks	1,00000	750,00	750,00	21,00	907,50		Vlastní	Indiv
341	751514212V05	Kondenzační koflík pr. 250 - pr. 125 - pr. 125	ks	1,00000	750,00	750,00	21,00	907,50		Vlastní	Indiv
342	751514228	Odbočka jednostranná OBJ 80°/140-100	ks	12,00000	330,00	3 960,00	21,00	4 781,80		Vlastní	Indiv
343	75151428823604	Odbočka jednostranná OBJ 80°/125-100	ks	26,00000	320,00	8 320,00	21,00	10 067,20		Vlastní	Indiv
344	751514479	Přechod 250 - 225/100	ks	4,00000	330,00	1 320,00	21,00	1 597,20		Vlastní	Indiv
345	751522011	Mřížka pr. 100	ks	8,00000	270,00	2 160,00	21,00	2 612,40		Vlastní	Indiv
346	751526649	Štěrčí klapka MSK 125	ks	4,00000	460,00	1 840,00	21,00	2 226,40		Vlastní	Indiv
347	751526849V01	Štěrčí klapka MSK 140	ks	4,00000	490,00	1 960,00	21,00	2 371,60		Vlastní	Indiv
348	751526850	Zpětná klapka RSK 250	ks	4,00000	380,00	1 520,00	21,00	1 839,20		Vlastní	Indiv
349	751537785	Dodávka nosného a spojovacího materiálu (2 % z dodávky strojů a zařízení)	soubor	1,00000	3 800,00	3 800,00	21,00	4 598,00		Vlastní	Indiv
350	751537766	Mínostavěbní doprava (3 % z dodávky strojů a zařízení)	soubor	1,00000	13 900,00	13 900,00	21,00	18 819,00		Vlastní	Indiv
351	751537767	Přesun hmot (přes 50 m) (5,2 % z dodávky strojů a zařízení)	soubor	1,00000	4 800,00	4 800,00	21,00	5 808,00		Vlastní	Indiv
<b>Díl: 762 Konstrukce tesákové</b>						<b>26 662,37</b>		<b>32 140,47</b>			
352	60725017R	deska dřevotřísková 1vrstvá pro prostředí vlhké, strana neobroušená; hrana rovná; d = 25,0 mm	m2	41,22800	295,00	9 688,58	21,00	11 723,16	SPCM	RTS 17/II	RTS 16/II
		37,48*1,1			41,228						
353	762441111R00	Obložení stěky montáž z dřevotřískových desek, 1 vrstva, přibíjením	m2	37,48000	433,00	16 228,84	21,00	19 636,90	800-762	RTS 17/II	RTS 16/II
		0,5*(2*(13,68+19,38-0,44*2)+(2,8*2+4,8))			37,48						
354	898762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesákové v objektech výšky do 12 m	l	0,61017	1 037,00	644,95	21,00	789,39	800-762	RTS 17/II	RTS 16/II
		50 m vodorovně									
<b>Díl: 764 Konstrukce klampíkové</b>						<b>76 666,34</b>		<b>92 647,69</b>			
355	56342946R02	Láta dlaždicí přechodová R5 200 mm, oceľový eloxovaný plech, barva bílá	m	25,30000	270,00	6 831,00	21,00	8 265,51		Vlastní	Indiv
		23*1,1			25,3						
356	764352203R00	Zlaby z pozinkovaného plechu výroba a montáž žlabů včetně hřbtů, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací	m	16,00000	187,00	2 992,00	21,00	3 620,32	800-764	RTS 17/II	RTS 16/II
		podokapnicích s hloubkami až 330 mm									
357	764352810R00	Demontáž žlabů podokapnicích pákových rovných, rš 230 mm, sklonu do 30°	m	16,00000	43,00	688,00	21,00	832,48	800-764	RTS 17/II	RTS 16/II
358	764396291R00	Odstání řešecní prvky z pozinkovaného plechu montáž vř. spojovacích prostředků připojovací láta dlaždicí	m	23,00000	187,00	4 301,00	21,00	5 204,21	800-764	RTS 17/II	RTS 16/II
		18,4*6,6			23						
359	764430240R03	Oplechování zdí z lakovaného Pz plechu, rš 500 mm	m	78,00000	619,00	48 282,00	21,00	58 421,22		Vlastní	RTS 16/II
		atika střecha : 67*11			78						
360	764441210R00	Ostatní prvky na fasádě z pozinkovaného plechu výroba a montáž balkonového chřtáku	kus	2,00000	601,00	1 202,00	21,00	1 436,42	800-764	RTS 17/II	RTS 16/II
		jednoduchého									
		odměřeni do 50 mm, délky do 500 mm									
361	764454202R00	Odpadní trouby z pozinkovaného plechu výroba a montáž odpadní trouby z Pz plechu, kroužky včetně zděří, manžet, odboček, kolien, odskoků, výpusť vody a přechodových kusů	m	4,00000	245,00	980,00	21,00	1 185,80	800-764	RTS 17/II	RTS 16/II
		odměřeni do 100 mm									
362	764454801R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub knihových , o průměru 75 a 100 mm	m	4,00000	33,00	132,00	21,00	159,72	800-764	RTS 17/II	RTS 16/II
363	764778301R00	Klampíkové prvky z plechu s povrchovou úpravou oplechování vnějších parapetů hříbkový plech lakovaný, tl. plechu 0,7 mm, R5 200 mm, kování mechanický, ve všech barvách	m	0,75000	250,00	187,50	21,00	226,88	800-764	RTS 17/II	RTS 16/II
		včetně spojovacích prostředků a zednických výpomocí.									
		0,75*1			0,75						
364	764778302R00	Klampíkové prvky z plechu s povrchovou úpravou oplechování vnějších parapetů hříbkový plech lakovaný, tl. plechu 0,7 mm, R5 200 mm, kování mechanický, ve všech barvách	m	16,25000	288,00	4 680,00	21,00	5 662,80	800-764	RTS 17/II	RTS 16/II
		včetně spojovacích prostředků a zednických výpomocí.									
		1,5*9+2,75			16,25						
365	764778303R00	Klampíkové prvky z plechu s povrchovou úpravou oplechování vnějších parapetů hříbkový plech lakovaný, tl. plechu 0,7 mm, R5 200 mm, kování mechanický, ve všech barvách	m	15,00000	351,00	5 265,00	21,00	6 370,65	800-764	RTS 17/II	RTS 16/II
		včetně spojovacích prostředků a zednických výpomocí.									
		1,5*10			15						
366	890764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klampíkové v objektech výšky do 12 m	t	0,48496	1 270,00	627,84	21,00	759,69	800-764	RTS 17/II	RTS 16/II
		50 m vodorovně									
<b>Díl: 766 Konstrukce truhlíkové</b>						<b>663 124,52</b>		<b>802 380,67</b>			
367	54914582R	Kování čtvereční - provedení kování se zaplácáním; provedení Cr; pro dveře WC, koupelen	kus	6,00000	860,00	5 160,00	21,00	6 243,60	SPCM	RTS 17/II	RTS 16/II
		4*2			6						
368	54814594R03	Klíčy se šlitem dveří - a bezpečnostní vložkou FAB a centrálním klíčem	kus	13,00000	1 280,00	16 770,00	21,00	20 281,70		Vlastní	Indiv
		2*2+3*1+1*1+2*1			13						
369	60775322R	parapet vnější š = 200 mm; materiál - povrch laminátová fólie CPL; materiál - jádro vlhkuodolná	m	23,92500	200,00	4 785,00	21,00	5 799,65	SPCM	RTS 17/II	RTS 16/II
		DTD; dekor mramor, barv. zlatý dub, třesák, aluminium, dub, bílý									
		(1,5*10+0,75+1,5*4)*1,1			23,925						
370	60775324R	parapet vnější š = 300 mm; materiál - povrch laminátová fólie CPL; materiál - jádro vlhkuodolná	m	17,32500	222,00	3 846,15	21,00	4 653,84	SPCM	RTS 17/II	RTS 16/II
		DTD; dekor mramor, barv. zlatý dub, třesák, aluminium, dub, bílý									
		(1,5*8+2,25)*1,1			17,325						
371	61143050R06	Okno plastové jednořadné 100 x 50 cm P - bezpečnostní sklo	kus	1,00000	1 766,00	1 766,00	21,00	1 413,28		Vlastní	RTS 16/II
		Okno jednodílné, provedení fz									
		Materiál: plastový profil, pětkomorový									
		Barva: bílá									
		Zasklení: sklo čiré - izolační dvojsklo (bezpečnostní sklo), Uw bez požadavku									
		INP : 1			1						
372	61143070R01	Okno plastové jednořadné 150 x 50 cm P - bezpečnostní sklo	kus	3,00000	1 890,00	5 670,00	21,00	6 860,70		Vlastní	RTS 16/II
		Okno jednodílné, provedení fz									
		Materiál: plastový profil, pětkomorový									
		Barva: bílá									
		Zasklení: sklo čiré - izolační dvojsklo (bezpečnostní sklo), Uw bez požadavku									
		INP : 2			2						
		INP : 1			1						
373	61143161R01	Okno plastové ždílné bez sloupku 225 x 150 cm OG/O	kus	1,00000	8 280,00	9 280,00	21,00	11 228,80		Vlastní	RTS 16/II
		Okno trojdílné se sloupkem, levá část: otevíravá a sklápěcí, pravá část: levé křídlo otevíravá, pravé kř. otevíravá a sklápěcí									
		Materiál: plastový profil šestikomorový									
		Barva: bílá									
		Zasklení: sklo čiré - izolační dvojsklo, Uw max= 0,83 W/m2K									
		Kování: celobvodové s mikroventilací									
		Okenní klíč: bezpečnostní so zánkem, barva bílá									
374	61143589R05	Okno plastové 1křídlové 75x150 cm OS - bezpečnostní sklo	kus	1,00000	4 506,00	4 506,00	21,00	5 452,26		Vlastní	RTS 16/II



Položkový soupis prací a dodávek

S:	2016/12-09	Rotycary přístavba pavilonu MŠ Čechova
O:	01	Přístavba pavilonu MŠ Čechova
R:	03	Přístavba pavilonu MŠ Čechova Rotycary

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cent. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Okno jednokřídlé, otevíravé s sklápěcí levé Materiál: plastový profil, šestikomorový Barva: bílá Zasklení: sklo čiré - izolační trojsklo (bezpečnostní sklo), Uw max= 0,83 W/m2K Kování: celobrodové s mikroventilací Okenní křídla: bezpečnostní se zámkem, barva bílá I.N.P.: 1		1							
375	61143637R01	Okno plastové zkrídlové 150x150 cm O/O/S Okno dvojkřídlé: otevíravé levé + otevíravé s sklápěcí pravé hlavní Materiál: plastový profil, šestikomorový Barva: bílá Zasklení: sklo čiré - izolační trojsklo, Uw max= 0,83 W/m2K Kování: celobrodové s mikroventilací Okenní křídla: bezpečnostní se zámkem, barva bílá I.N.P.: 10	kus	10,00000	6 859,00	68 590,00	21,00	71 895,00		Vlastní	RTS 16/II
376	61143637R02	Okno plastové zkrídlové 150x150 cm O/O/S - bezpečnostní sklo Okno dvojkřídlé: otevíravé levé + otevíravé s sklápěcí pravé hlavní Materiál: plastový profil, šestikomorový Barva: bílá Zasklení: sklo čiré - izolační trojsklo (bezpečnostní sklo), Uw max= 0,83 W/m2K Kování: celobrodové s mikroventilací Okenní křídla: bezpečnostní se zámkem, barva bílá I.N.P.: 9	kus	6,00000	7 750,00	69 750,00	21,00	84 307,50		Vlastní	Indiv
377	61143790AR4	Dveře vchodové hliník 1500x2100 + 1500x450 otevíravé - bezpečnostní sklo Dveře vstupní dvoukřídlé otevíravé, pravé kř. šířky 300 mm hlavní, levé kř. šířky 600 mm + pevný nadsvětlík Materiál: hliníkový profil Barva: bílá Zasklení: sklo čiré - izolační trojsklo (bezpečnostní), Ud= 1,20 W/m2K, od výšky 400 mm Kování: bezpečnostní křídla/koule + bezpečnostní uložka FAB s centrálním klíčem Osazení podprahového profilu z termoplastické pány na bázi polymerpolystyrenu Podtlčné matlo ve výšce 800 mm přes celou šířku křídla na straně opačné k zvěšedím Osazení dvojnásobného samozavírače s kolehlíci, s antetel, s možností nastavení síly a rychlosti zavírání a kerocového dorazu dle celkové výšky dvojnásobného křídla Osazení skla kontrastními pruhy ve výšce 1500 mm dle vyhlášky I.N.P.: 1+1	kus	2,00000	63 107,00	126 214,00	21,00	152 718,04		Vlastní	Indiv
378	61143792AR1	Dveře vchodové plast 1100x2100 otevíravé Dveře vstupní jednokřídlé bez zasklení Materiál: plastový profil, vyplň ze sendvičových panelů HPL, Ud= max 1,20 W/m2K Barva: bílá Kování: bezpečnostní křídla/koule + bezpečnostní uložka FAB s centrálním klíčem Osazení podprahového profilu z termoplastické pány na bázi polymerpolystyrenu Umístění klíču pro otevření dveří v požární krabičce vedle dveří I.N.P.: 1	kus	2,00000	11 750,00	23 500,00	21,00	28 435,00		Vlastní	RTS 16/II
379	611617012R	dveře vnitřní š = 700 mm; h = 1 970,0 mm; dýhované; otevíravé; počet křidel 1; piné; dub, buk, mahagon, ořech	kus	4,00000	2 890,00	11 560,00	21,00	13 987,60	GPCM	RTS 17/II	RTS 16/II
380	611617013R	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; dýhované; otevíravé; počet křidel 1; piné; dub, buk, mahagon, ořech	kus	3,00000	2 890,00	8 670,00	21,00	10 480,70	GPCM	RTS 17/II	RTS 16/II
381	611617033R01	Dveře vnitřní dýha 2/3 sklo 1kř. 80x197 cm - bezpečnostní sklo, větrací mřížky z obou stran, dub, buk, mahagon, ořech V dolní části osazený větrací mřížky 600x150 mm z obou stran Materiál: dřevěné dýhované bukové, prosklení (bezpečnostní sklo) I.N.P.: 1	kus	2,00000	5 090,00	10 180,00	21,00	12 317,60		Vlastní	Indiv
382	611617034R05	Dveře vnitřní dýha 2/3 sklo 1kř. 80x197 cm - bezpečnostní sklo, větrací mřížky z obou stran, dub, buk, mahagon, ořech V dolní části osazený větrací mřížky 600x150 mm z obou stran Materiál: dřevěné dýhované bukové, prosklení (bezpečnostní sklo) I.N.P.: 1	kus	1,00000	5 090,00	5 090,00	21,00	6 158,90		Vlastní	Indiv
383	61165619R01	Dveře průbožární EW30/DP3 - C2 piné 80x197 cm dýha, s podlahovým samozavíračem I.N.P.: 2+2+1	kus	5,00000	14 980,00	74 950,00	21,00	90 889,50		Vlastní	Indiv
384	61165619R04	Dveře průbožární EW15/DP3 - C2 piné 80x197 cm dýha, s podlahovým samozavíračem I.N.P.: 2	kus	2,00000	14 980,00	29 960,00	21,00	35 275,80		Vlastní	Indiv
385	61165620R01	Dveře průbožární EW30/DP3 - C2 piné 80x197 cm dýha, s podlahovým samozavíračem I.N.P.: 1	kus	1,00000	14 980,00	14 980,00	21,00	18 137,00		Vlastní	Indiv
386	61165620R03	Dveře průbožární EW15/DP3 - C2 piné 80x197 cm dýha, s podlahovým samozavíračem I.N.P.: 1	kus	1,00000	14 980,00	14 980,00	21,00	18 137,00		Vlastní	Indiv
387	61181506R	Záruba dřevěná obkládová; otočná; pro dveře jednokřídlé; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 60 až 170 mm; dýha: dub, buk	kus	4,00000	4 490,00	17 960,00	21,00	21 731,60	GPCM	RTS 17/II	RTS 16/II
388	61181507R	Záruba dřevěná obkládová; otočná; pro dveře jednokřídlé; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 60 až 170 mm; dýha: dub, buk	kus	5,00000	4 490,00	22 450,00	21,00	27 184,50	GPCM	RTS 17/II	RTS 16/II
389	61181508R	Záruba dřevěná obkládová; otočná; pro dveře jednokřídlé; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 60 až 170 mm; dýha: dub, buk	kus	1,80000	2 090,00	2 980,00	21,00	3 617,60	GPCM	RTS 17/II	RTS 16/II
390	61181503R	Záruba dřevěná obkládová; otočná; pro dveře jednokřídlé; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 260 až 350 mm; dýha: dub, buk, lasan, mahagon	kus	5,00000	3 320,00	16 600,00	21,00	20 088,00	GPCM	RTS 17/II	RTS 16/II
391	61181504R	Záruba dřevěná obkládová; otočná; pro dveře jednokřídlé; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 260 až 350 mm; dýha: dub, buk, lasan, mahagon	kus	4,00000	3 320,00	13 280,00	21,00	16 088,80	GPCM	RTS 17/II	RTS 16/II
392	61187134R	práh dub; š = 80 mm; l = 700,0 mm; tl = 20,0 mm	kus	4,00000	210,00	840,00	21,00	1 016,40	GPCM	RTS 17/II	RTS 16/II
393	61187154R	práh dub; š = 80 mm; l = 600,0 mm; tl = 20,0 mm	kus	7,00000	226,00	1 540,00	21,00	1 863,40	GPCM	RTS 17/II	RTS 16/II

*Handwritten signature*

Položkový soupis prací a dodávek

2016/12-09	Rokycany přístavba pavilonu MŠ Čechova
01	Přístavba pavilonu MŠ Čechova
03	Přístavba pavilonu MŠ Čechova Rokycany

Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
394	61187174R práh dub; š = 80 mm; l = 800,0 mm; tl = 20,0 mm	kus	2,00000	230,00	460,00	21,00	556,60	SPCM	RTS 17/II	RTS 16/II
395	766601211RT2 Těsnění přípojovací spáry spára ostění, interier - fólie parotěsně šifky 100 mm samolepící, výplň PU pěnou, sítěň: páska paropropustná šifky 15 mm tl. 630 mm expanzní Vložení parotěsně ostění fólie, paropropustné expanzní pásky a vyplnění spáry PU pěnou. Dodávka materiálů.	m	170,00000	117,80	19 892,00	21,00	24 189,32	800-766	RTS 17/II	RTS 16/II
396	766601218RT35 Nájeptání a dodávka okenní neprůhledné fólie Vložení parotěsně okenní fólie, paropropustné expanzní pásky a vyplnění spáry PU pěnou. Dodávka materiálů. okna v umývárně : 1,5*1,5	m	2,25000	680,00	1 530,00	21,00	1 851,30		Vlastní	Indiv
397	766661122R00 Montáž dveřních křidel komplexovaných otevíracích... do ocelové nebo fošnové zárubně, jednobokových, šifky do 800 mm I.N.P. 800 : 2*2*2*1*1 I.N.P. 700 : 2 I.N.P. 800 : 1*1*1*2 I.N.P. 700 : 2	kus	16,00000	500,00	8 000,00	21,00	9 880,00	800-766	RTS 17/II	RTS 16/II
398	766661122R00 Montáž dveřních křidel komplexovaných otevíracích... do ocelové nebo fošnové zárubně, jednobokových, šifky přes 800 mm I.N.P. 900 : 1*1*1 I.N.P. : 1	kus	3,00000	500,00	1 500,00	21,00	1 815,00	800-766	RTS 17/II	RTS 16/II
399	766670011R00 Montáž obložková zárubně a dveřního křídla jednobokového 800 : 2*1*1*1*3*2 800 : 1*1*1*2 700 : 2*2	kus	10,00000	800,00	15 200,00	21,00	18 392,00	800-766	RTS 17/II	RTS 16/II
400	766670021R00 Montáž obložková zárubně a dveřního křídla křídla a žbiku	kus	19,00000	100,00	1 900,00	21,00	2 299,00	800-766	RTS 17/II	RTS 16/II
401	766684112R00 Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šifky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm 8*10*1*4	kus	24,00000	78,00	1 872,00	21,00	2 265,12	800-766	RTS 17/II	RTS 16/II
402	766684113R00 Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šifky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	1,00000	110,00	110,00	21,00	133,10	800-766	RTS 17/II	RTS 16/II
403	766685212R00 Ostatní montáž prahů dveří jednobokových, šifky do 100 mm 17*2	kus	19,00000	189,00	3 610,00	21,00	4 368,10	800-766	RTS 17/II	RTS 16/II
404	766711001R00 Montáž otvorových prvků plastových okna a balkonových dveří, Montáž plastových okna a dveří včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků. I.N.P. : 2*(1,5*2*8+0,75*1,5) I.N.P. : 2*(1,5*2*10+2,25*1,5) vnitřní : 2*(1,5*3+0,5*3*1+0,5)	m	141,00000	150,00	21 150,00	21,00	25 591,50	800-766	RTS 17/II	RTS 16/II
405	766711021R00 Montáž otvorových prvků plastových vstupních dveří, Montáž plastových dveří včetně dodávky a montáže PU pěny. I.N.P. : 2*(1,1*2,1+1,5*2*2,55*2) I.N.P. : 2*(1,1*2,1)	m	29,00000	150,00	4 350,00	21,00	5 283,50	800-766	RTS 17/II	RTS 16/II
406	766711031R12 Montáž a dodávka omezení vstupu proužky a madla Montáž zasklávacích ráhů včetně dodávky a montáže PU pěny a spojovacích prostředků.	soubor	1,00000	4 090,00	4 090,00	21,00	4 940,00		Vlastní	Indiv
407	898766102R00 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	2,89281	1 200,00	3 231,37	21,00	3 900,95	800-766	RTS 17/II	RTS 16/II
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>102 368,63</b>	<b>123 866,04</b>					
408	767222141R01 Montáž zábradlí rovného, sloupky osová rampa pavilon : 20	m	20,00000	159,00	3 180,00	21,00	3 847,80		Vlastní	Indiv
409	55395100.A6 Zábradlí ocelové trubkové žárově zinkované rampa pavilon : 20	m	20,00000	1 220,00	24 580,00	21,00	29 741,80		Vlastní	Indiv
410	767811621R00 Demontáž oplocení demontáž plotva, výšky do 1,6 m oplocení u rozvodny : 12	m	12,00000	107,00	1 284,00	21,00	1 553,64	800-767	RTS 17/II	RTS 16/II
411	767820820R00 Demontáž vrat a vřátek k oplocení o plotě jednotně přes 2 do 6 m2	kus	1,00000	503,00	503,00	21,00	611,83	800-767	RTS 17/II	RTS 16/II
412	55395101.AR zábradlí trubkové rampa : 14,4	m	14,40000	1 220,00	17 687,60	21,00	21 414,10	SPCM	RTS 17/II	Indiv
413	55395101.AR2 Zábradlí nerezové vnitřní včetně dřevěného madla vnitřní : 1,5	m	1,50000	2 249,00	3 073,50	21,00	3 719,94		Vlastní	Indiv
414	767211111R00 Montáž schodů ocelových rovných a podest opazných na ocelovou konstrukci žrubeváním okové schodiště : 1	soubor	1,00000	45 880,00	45 880,00	21,00	55 525,68	800-767	RTS 17/II	Indiv
415	767221110R00 Montáž zábradlí schodišťových z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdvoje, o hmotnosti 1 m zábradlí do 15 kg vnitřní schodiště : 4,05*4*0,2	m	16,40000	162,00	2 656,80	21,00	3 214,73	800-767	RTS 17/II	Indiv
416	767222220R03 Montáž zábradlí včetně madel rampa vstupu : 3,5*3,6 rampa : 3,5*3,8 vnitřní schodiště : 1,5	m	15,80000	162,00	2 579,80	21,00	3 116,72		Vlastní	RTS 16/II
417	767985103R00 Montáž batzních nýprckých kovov. dnýchků stavob nýprckých konstrukcí o hmotnosti přes 10 do 20 kg 1,8*1+1,4*0,8*2+2,5*1,2	m2	7,57000	44,00	333,08	21,00	403,03	800-787	RTS 17/II	Indiv
418	898767102R00 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,32511	810,60	265,85	21,00	357,98	800-767	RTS 17/II	RTS 16/II
<b>Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>				<b>57 807,86</b>	<b>69 947,51</b>					
419	597642031R dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; protiskluzová úprava; pro interier i exteriér 79,73*1,1	m2	87,70300	355,00	31 134,57	21,00	37 672,83	SPCM	RTS 17/II	RTS 16/II
420	59764241R dlažba keramická sokl; š = 80 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch lesklý; pro interier i exteriér 13,8*1,10,3*0,4	kus	51,00000	43,00	2 183,00	21,00	2 653,53	SPCM	RTS 17/II	RTS 16/II
421	771475014RU7 Montáž soklů z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklů vodorovných, kládených do dřevěného tělesa zděvélí : 2,5*2+2,45*2-1,5*2 sklad : 1,4*2*2,5*2-0,9	m	13,80000	63,00	869,40	21,00	1 051,67	800-771	RTS 17/II	RTS 16/II
422	771575107RT1 Montáž podlah z dlaždic keramických 200 x 200 mm, režných nebo třízvrškových, hladkých, kládených do dřevěného tělesa I.N.P. : 3,8*21,84+5,36+6,07*3,5 I.N.P. : 3,8*21,85+13,11	m2	79,73000	288,00	22 802,76	21,00	27 591,36	800-771	RTS 17/II	RTS 16/II
423	898771102R00 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	2,09898	385,00	808,11	21,00	977,81	800-771	RTS 17/II	RTS 16/II
<b>Díl: 775 Podlahy výškové a parketové</b>				<b>22 973,03</b>	<b>27 797,37</b>					
424	61410003000R šláta materiál dřev; š = 9,0 mm; h = 30,0 mm	m	238,50860	67,00	15 980,98	21,00	19 335,90	SPCM	RTS 17/II	RTS 16/II

Položkový soupis prací a dodávek

2016/12-09	Rokycany přístavba pavilonu MŠ Čechova
01	Přístavba pavilonu MŠ Čechova
03	Přístavba pavilonu MŠ Čechova Rokycany

Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Centik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
216,828*1,1				236,5086						
425	Podlahové soklíky nebo listy montáž - bez dodávky křiž přibíjená, bez základního nářeru	m	216,82600	28,00	6 071,13	21,00	7 348,07	800-775	RTS 17/II	RTS 16/II
	včetně spojovacích prostředků			45,1						
	herna LNP : 6,45*2+16,5*2-(1,1+0,9*2+1+0,9)			19						
	sklad ližkových I.NP : 4,1*2+6,25*2-(0,8+0,8)			15,8						
	šatna LNP : 3,1*2+0,25*2-(0,9+1+1)			30,576						
	schodiště : 4,8*2,25*2+3,1*5+2,85*5+3,1*2+0,15+11*0,158*2-(1+0,9+1,5+0,8)			13,6						
	šatna II.NP : 2,85*2+4,85*2-(0,9*2)			45,1						
	herna II.NP : 6,45*2+16,5*2-(1,1+0,9*2+1+0,9)			19						
	denní místnost učitelů II.NP : 4,1*2+6,25*2-(0,8+0,8)			16,9						
	sklad ližkových II.NP : 3,1*2+6,25*2-(0,8+0,9)			11,25						
	schodiště II.NP : 2,6*2+6,25*2,1-(1+0,9*2)									
426	Přechodové, krycí a ukončující podlahové profily přechodové lišty, různé výšky podlahových, olověných hliník, samolepicí lišty, výška profilu 8 mm, šířka profilu 35 mm	m	4,90000	188,00	921,20	21,00	1 114,65	800-775	RTS 17/II	RTS 16/II
	0,8*(3+2)+0,8*(1)			4,9						
427	Přesun hmot pro podlahy výškové a parketové v objektech výšky do 12 m	t	0,00127	401,00	0,62	21,00	0,75	800-775	RTS 17/II	RTS 16/II
	50 m vodorovně									
<b>Díl: 776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>				<b>311 978,97</b>		<b>377 498,76</b>			
428	linozem přírodní; podklad juta; v rolicích; š = 2 000,0 mm; l = 20 000 mm; tl. 2,50 mm; úřada	m2	272,89900	560,00	161 010,41	21,00	194 822,60	SPCM	RTS 17/II	RTS 16/II
	zvlášť 23, 31, 32, 33, 34, 41; protiskluzná; nepochová úroveň vnak			272,899						
	248,09*1,1									
429	koberec emykový; v rolicích; PA; š = 4 000,0 mm; tl. 5,00 mm; v vlákna = 3,7 mm, třída zedžení	m2	128,69000	681,00	85 725,09	21,00	103 727,36	SPCM	RTS 17/II	RTS 16/II
	23, 32			128,69						
430	Lepení povlakových podlah z plešů Leponí povlakových podlah z plešů - pásy z PVC, montáž	m2	248,09000	119,00	29 522,71	21,00	35 722,48	800-775	RTS 17/II	RTS 16/II
	LNP : 19,63+19,38+22,44+13,6			75,05						
	II.NP : 19,63+19,38+16,13			55,14						
	herna : (117,9/2)*2			117,9						
431	Položení povlakových podlah textilních montáž - podlahová krytina textilní ve speciálních	m2	117,90000	166,00	18 382,40	21,00	22 254,80	800-775	RTS 17/II	RTS 16/II
	lepeních, z pásků textilních									
	výškových a vyluhovaných									
	herna : (117,9/2)*2			117,9						
432	Čistič zóny a rohože tězdní rohož, ze 100% polypropylenu, podklad PVC, tloušťka 18 mm	m2	4,75000	1 385,00	6 576,75	21,00	7 960,29	800-775	RTS 17/II	RTS 16/II
	1,8*2,5			4,75						
433	Čistič zóny a rohože vstupní rohož, z Al protispojonych nerovnovážným lankama odděleny	m2	1,05000	5 060,00	5 313,00	21,00	6 428,73	800-775	RTS 17/II	RTS 16/II
	1,5*0,7			1,05						
434	Čistič zóny a rohože rám z profilu L, z hliníku	m	13,20000	377,00	4 976,40	21,00	6 021,44	800-775	RTS 17/II	RTS 16/II
	před vstupem : 1,5*2+0,7*2			4,4						
	zdvěř : 1,9*2+2,5*2			8,8						
435	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky cca 12 m	t	1,48743	308,00	461,21	21,00	559,06	800-775	RTS 17/II	RTS 16/II
	vodorovně do 50 m									
<b>Díl: 777</b>	<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>				<b>407,88</b>		<b>493,53</b>			
436	Náhrty epoxidové podlah betonových, 2 x	m2	0,89000	412,00	407,88	21,00	493,53	800-775	RTS 17/II	RTS 16/II
	1,1*0,0			0,89						
<b>Díl: 781</b>	<b>Obklady keramické</b>				<b>62 102,01</b>		<b>75 143,43</b>			
437	obklad keramický š = 198 mm; l = 198 mm; h = 6,5 mm; pro interiér; barva oranžová; mal	m2	84,06750	232,00	19 503,66	21,00	23 589,43	SPCM	RTS 17/II	RTS 16/II
	LNP : 76,425*1,1			84,0675						
438	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 200 x 200 mm, .. Kladených do flešobního tmele	m2	166,19700	252,00	41 881,84	21,00	50 676,78	800-771	RTS 17/II	RTS 16/II
	LNP - hygienické zázemí : 1,8*(1,545*2+1*2+2,025*2+1,2*2)			20,772						
	otvory : -0,8*1,8*3			-4,32						
	LNP - umyvárny :			48,818						
	1,8*(6,25*2+3,6*2+2,075*2-0,15*1*2+0,15+0,2*(1,5*2+0,29*2*2+1+0,29*2+1,5+0,75*2)			-5,525						
	otvory : -(1,5*0,29*2+0,5*1,8*2+1*0,29+1,5*0,75)			20,57						
	LNP - úklid : 2*(0,58+1,02+2,85+1,24+1,5*1,8*(1+1,5*(0,46+1,5)			-1,8						
	otvory : -0,8*2			20,772						
	II.NP - hygienické zázemí : 1,8*(1,545*2+1*2+2,025*2-1,2*2)			-4,32						
	otvory : -0,8*1,8*3			48,58						
	II.NP - umyvárny : 1,8*(6,25*2+3,6*2+2,2*2+0,15*1*2+0,15+0,2*(1,5+0,25*2+1,5+0,9*2)			-3,345						
	otvory : -(1,5*0,25+0,8*1,8+1,5*0,9)			29,445						
	II.NP - úklid : 2*(2,85*2+4,5*2-2,19)+1,5*2,19+0,2*(1,5+1,1*2)			-3,45						
	otvory : -(0,8*2+1,5*1,1)									
439	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t	1,56159	385,00	716,71	21,00	867,22	800-771	RTS 17/II	RTS 16/II
<b>Díl: 783</b>	<b>Nátery</b>				<b>2 777,19</b>		<b>3 360,29</b>			
440	potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné se základním nářerem	m	57,80000	26,00	1 492,00	21,00	1 793,22		RTS 17/II	RTS 16/II
	armatury vytápění : 57			57						
441	potrubí, do DN 50 mm	m	47,00000	20,00	1 222,00	21,00	1 470,62		RTS 17/II	RTS 16/II
	armatury vytápění : 47			47						
442	Náhr úhelníku nad rozdělovačem	m	1,70000	43,00	73,10	21,00	88,45		Vlastní	Indiv
	vytápění : 1,7			1,7						
<b>Díl: 784</b>	<b>Malby</b>				<b>60 517,27</b>		<b>73 225,90</b>			
443	Příprava povrchu Penetrace (naspukání) podkladu disperzní, jednonásobné	m2	1 344,82810	11,00	14 783,11	21,00	17 889,68	800-784	RTS 17/II	RTS 16/II
	445,72+1040,985+24,34			1511,0251						
	oklad : -166,197			-166,197						
444	Malby z malířských směsí otluvzdorných, , barevné, dvojnásobné	m2	461,25200	34,00	15 662,57	21,00	18 975,91	800-784	RTS 17/II	RTS 16/II
	(218,829+13,8)*2			461,252						
445	Malby z malířských směsí otluvzdorných, , barevné, dvojnásobné	m2	883,57810	34,00	30 041,59	21,00	36 350,32	800-784	RTS 17/II	RTS 16/II
	1344,8281+461,252			883,5761						
<b>Díl: 786</b>	<b>Čalounické úpravy</b>				<b>127 395,00</b>		<b>154 147,95</b>			
446	Zestříhání zařízení lamelová žaluzie venkovní, pro okna kovová	m2	22,50000	5 682,00	127 395,00	21,00	154 147,95	800-786	RTS 17/II	RTS 16/II
	1,5*1,5*10			22,5						
<b>Díl: 787</b>	<b>Zaskívání</b>				<b>23 694,76</b>		<b>28 670,65</b>			
447	Zrcadlo s řazetou, lepené na stěnu místo obkladu	m2	3,60000	6 580,00	3 596,40	21,00	4 351,64		Vlastní	RTS 16/II
	2,2*0,8*2,3*0,8			3,6						
448	Zaski sítě konstrukcí stěm více a drát vlozkou tloušťky 6 až 8 mm, s podměrem a	m2	7,57000	2 655,00	20 098,35	21,00	24 319,00	800-787	RTS 17/II	RTS 16/II
	zabílením									

18

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2016/12-09	Rokycany přístavba pavilonu MŠ Čechova
O:	01	Přístavba pavilonu MŠ Čechova
R:	03	Přístavba pavilonu MŠ Čechova Rokycany

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-----	------------	-------	--------------------------	---------------

a středních světlíků s dílmi nebarevnými, včetně pomocného lešení.  
síťtřída nad vstupem : 1,8\*1+1,4\*0,2+2,5\*1,3

<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromotáře</b>				<b>23 813,50</b>		<b>28 451,34</b>			
448	210010108R00	Chráněná s lišty lišta elektroinstalací, materiál PVC, šířky do 210 mm, uložena pevně	m	225,00000	25,00	5 625,00	21,00	6 806,25	M21	RTS 17/II	RTS 16/II
450	34572117R	Bílá elektroinstalací hranatá; mat. PVC samozhášivá; 6 x V 20 x 10 mm; délka 3,00 m; bílá; klasifikace A-C3; teplota rozah. -5 až 60 °C	m	247,50000	54,00	14 802,50	21,00	17 669,03	SPCM	RTS 17/II	RTS 16/II

451	210140651R00	Ohlaďací, návěstní a signální přístroje zvonek elektrický, vodotěsný, ...	kus	1,00000	1 910,00	1 910,00	21,00	2 311,10	M21	RTS 17/II	Indiv
452	210220401R11	Vedení uzamknovací označení svodu šňůry, smaltovaný, z umělé hmoty, včetně materiálu	kus	16,00000	85,00	1 378,00	21,00	1 664,98	M21	RTS 17/II	Indiv

<b>Díl: M211</b>		<b>Elektromotáře silnoproud</b>				<b>333 687,44</b>		<b>403 781,80</b>			
453	211010011R19	Montáž elektroinstalace vč. svít. Díle spec.	soubor	1,00000	37 000,00	37 000,00	21,00	44 770,00		Vlastní	Indiv
454	211010052R17	Ukončení vodiče	ks	62,00000	21,89	1 358,20	21,00	1 629,43		Vlastní	Indiv
455	211200201R02	Ukončení kabelu	ks	2,00000	87,88	136,50	21,00	164,08		Vlastní	Indiv
456	211215006R15	Montáž rozvaděče	ks	1,00000	11 700,00	11 700,00	21,00	14 157,00		Vlastní	Indiv
457	211264021R13	PPV (3%)	soubor	1,00000	1 605,24	1 605,24	21,00	1 921,34		Vlastní	Indiv
458	211457365R11	Šetření dráhy	m	418,00000	30,00	12 540,00	21,00	15 173,40		Vlastní	Indiv
459	211488745R03	Vrtání stropu	ks	4,00000	150,98	600,00	21,00	726,00		Vlastní	Indiv
460	211658745R01	Koordinace z profesemí	hod	12,00000	300,00	3 600,00	21,00	4 356,00		Vlastní	Indiv
461	211659124R18	Dokumentace skat. provedení	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	21,00	3 025,00		Vlastní	Indiv
462	211659873R07	Výchozí revize elektro	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	21,00	6 050,00		Vlastní	Indiv
463	34111000R01	Kabel CYKY-O 2x1,5	m	166,00000	24,10	4 000,60	21,00	4 840,73		Vlastní	Indiv

464	34111001R01	Kabel CYKY-O 3x1,5	m	76,00000	16,50	1 254,00	21,00	1 517,34		Vlastní	Indiv
465	34111003R01	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	782,00000	16,40	12 824,80	21,00	15 518,01		Vlastní	Indiv
466	34111004R01	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	602,00000	23,50	14 207,00	21,00	17 190,71		Vlastní	Indiv
467	34111005R01	Kabel CYKY-J 4x1,0	m	82,00000	114,00	9 348,00	21,00	11 310,00		Vlastní	Indiv
468	34111006R01	Kabel CYKY-J 5x1,5	m	251,00000	13,50	3 388,50	21,00	4 100,00		Vlastní	Indiv
469	34111007R01	Kabel Pnš-O 2x1,5	m	28,00000	29,50	828,00	21,00	999,48		Vlastní	Indiv
470	34111008R01	Kabel JTY 2x1	m	16,00000	11,70	187,20	21,00	228,51		Vlastní	Indiv
471	3414096R05	Vodič CY 16 zelenožlutý	m	28,00000	23,80	666,40	21,00	806,34		Vlastní	Indiv
472	34535581R08	Vypínač faz.1, zap.	ks	12,00000	214,00	2 568,00	21,00	3 107,28		Vlastní	Indiv
473	34535582R03	Vypínač faz.5, zap.	ks	2,00000	251,00	502,00	21,00	607,42		Vlastní	Indiv
474	34535583R05	Vypínač faz.8, zap.	ks	22,00000	220,00	4 840,00	21,00	5 856,40		Vlastní	Indiv
475	34535583R15	Vypínač faz.6+1, zap.	ks	1,00000	288,00	288,00	21,00	321,88		Vlastní	Indiv
476	34535584R02	Vypínač faz.6, do výška	ks	1,00000	215,00	215,00	21,00	260,15		Vlastní	Indiv
477	34535586R01	Vypínač faz.7, zap.	ks	3,00000	258,80	774,00	21,00	936,54		Vlastní	Indiv
478	34551365R06	Zásuvka 230V, 16A, zap., dvojitá,	ks	33,00000	222,00	7 326,00	21,00	8 963,76		Vlastní	Indiv
479	34551368R06	Zásuvka 230V, 16A	ks	4,00000	206,00	820,00	21,00	992,20		Vlastní	Indiv
480	34571063R07	Trubka ohebná PVC pr.23	m	48,00000	34,70	1 665,60	21,00	2 015,38		Vlastní	Indiv
481	34571521R02	Elemt.krabice KO 88	ks	77,00000	71,20	5 482,40	21,00	6 633,70		Vlastní	Indiv
482	34571521R15	Elemt.krabice KR 88	ks	95,00000	152,00	14 440,00	21,00	17 472,40		Vlastní	Indiv
483	34571863R06	Trubka elektroinstal. ohebná LPFLEX 2323	m	1,00000	34,70	34,70	21,00	41,98		Vlastní	RTS 16/II
484	34578963R03	Kouř.šňůr str. s akust.pojp. a vl.zdrojem	ks	8,00000	678,00	5 424,00	21,00	6 622,28		Vlastní	Indiv
485	35441140R06	Pásek FeZn 30x4 mm	m	99,00000	45,40	4 491,00	21,00	5 429,84		Vlastní	Indiv
486	35441145R03	Drát FeZn pr.10 mm	m	15,00000	56,80	852,00	21,00	1 030,82		Vlastní	Indiv
487	35441152R06	Drát AlMgSi pr. 8 mm	m	158,00000	104,79	16 556,82	21,00	19 983,05		Vlastní	Indiv
488	35441640R06	Podpěra PV 01	ks	24,00000	15,80	379,20	21,00	456,83		Vlastní	Indiv
489	35441641R14	Podpěra PV 21	ks	12,00000	21,40	256,80	21,00	310,73		Vlastní	Indiv
490	35441830R06	Ochranný úhelník OÚ	ks	4,00000	453,00	1 812,00	21,00	2 192,52		Vlastní	Indiv
491	35441846R01	Označovač šifek svodu	ks	4,00000	49,00	196,00	21,00	237,16		Vlastní	Indiv
492	35441885R02	Svorka S5	ks	74,00000	73,00	5 402,00	21,00	6 536,42		Vlastní	Indiv
493	35441888R06	Svorka S2	ks	4,00000	98,50	384,00	21,00	476,74		Vlastní	Indiv
494	35441895R06	Svorka SR 01	ks	10,00000	85,50	855,00	21,00	1 035,55		Vlastní	Indiv
495	35443188R05	Držák ochranného úhelníku DÚz	ks	8,00000	21,30	170,40	21,00	206,18		Vlastní	Indiv
496	35443170R01	Jímec tyč JT 2	ks	3,00000	510,00	1 530,00	21,00	1 851,30		Vlastní	Indiv
497	35641846R06	Požární upěchovač	m2	1,00000	3 000,00	3 000,00	21,00	3 630,00		Vlastní	Indiv
498	35642156R02	Podružný materiál (3%)	soubor	1,00000	7 383,00	7 383,00	21,00	8 943,53		Vlastní	Indiv
499	35642546R06	PPV (3%)	soubor	1,00000	3 817,80	3 817,80	21,00	4 739,57		Vlastní	Indiv
500	358240469R02	Pojistka 50A	ks	3,00000	80,00	240,00	21,00	290,40		Vlastní	Indiv
501	35825710AR3	Dobíjecí relé	ks	4,00000	870,00	3 480,00	21,00	4 242,89		Vlastní	Indiv
502	35825717R06	Svork hl.pojepnění v krabici	ks	1,00000	900,00	900,00	21,00	1 089,00		Vlastní	Indiv
503	35834046R06	Pohybové šňůr stropní	ks	4,00000	1 340,00	5 360,00	21,00	6 485,86		Vlastní	Indiv
504	35834462R03	Zář.svítl.3x54W, IP 20, přímohledněmí osv.korpus bílý ocel.plech, světl.kryt mikro-perforovaný, bílé lakovaný ocel.plech, rozměry 118x160x130 mm	ks	29,00000	1 895,00	54 855,00	21,00	66 442,85		Vlastní	Indiv
505	35834465R04	Zář.svítl.2x54W, IP40, korpus bílý ocel.plech světl.kryt přímohledně PMMA, rozměry 195x127x065 mm	ks	12,00000	1 328,00	15 936,00	21,00	19 253,52		Vlastní	Indiv
506	35834466R09	LED svít. 14W/4000K/1783lm, 230V/IP40, korpus bílý polycarbonát, světl.kryt opál., PMMA, rozměry 90x75x105 mm	ks	6,00000	905,00	5 430,00	21,00	6 570,30		Vlastní	Indiv
507	35834468R14	LED osv. svít. 3W/240lm, N/A, 1hod/IP42, Autotest.korpus bílý polycarbonát, světl.kryt bílý polycarbonát s optikou area, rozměry 132x132x55 mm	ks	6,00000	1 260,99	7 565,94	21,00	9 167,50		Vlastní	Indiv
508	35834469R07	LED osv. svít. 3W/220lm, N/A, 1hod/IP65, Autotest.korpus bílý polycarbonát, světl.kryt transparentní, Polycarbonát vč.sady přístrojové, rozměry 278x143x44 mm	ks	15,00000	1 350,00	20 250,00	21,00	24 502,50		Vlastní	Indiv
509	35834468R01	LED svít. 8W/3000K/900lm, IP55, korpus, dek.čtý hliník, šedý lak, úhel vyzař. 80st+ 80st, rozměry 130x130x80 mm	ks	7,00000	1 185,00	8 295,00	21,00	9 987,55		Vlastní	Indiv
510	35834512R05	Šedý kryt pro úhel vyzař. šel.	ks	7,00000	11,00	77,00	21,00	93,17		Vlastní	Indiv

<b>Díl: M212</b>		<b>Elektromotáře slaboproud</b>				<b>219 654,50</b>		<b>265 781,95</b>			
511	210010041R22	3x5x10A	ks	20,00000	88,00	1 760,00	21,00	2 131,80		Vlastní	Indiv
512	211010012R18	Montáž elektroinstalace dle spec.	soubor	1,00000	72 845,00	72 845,00	21,00	88 263,45		Vlastní	Indiv
513	211010025R18	Měření datových kabelů	soubor	1,00000	1 850,00	1 850,00	21,00	2 239,50		Vlastní	Indiv
514	211010034R07	Uvedení zařízení do provozu, škol.obsluhy	soubor	1,00000	4 500,00	4 500,00	21,00	5 445,00		Vlastní	Indiv
515	211140001R10	Elektrický pohon žaluzií na oknech včetně dálkového ovládání	kus	10,00000	6 580,00	65 800,00	21,00	79 739,00		Vlastní	Indiv

516	211264021R13	PPV (3%)	soubor	1,00000	2 181,00	2 181,00	21,00	2 651,11		Vlastní	Indiv
-----	--------------	----------	--------	---------	----------	----------	-------	----------	--	---------	-------

169

Položkový soupis prací a dodávek

001/012-09	Rokycany přístavba pavilonu MŠ Čechova
001	Přístavba pavilonu MŠ Čechova
003	Přístavba pavilonu MŠ Čechova Rokycany

Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
21145735ART7	Průsazy zd.	ks	8,00000	126,89	1015,12	21,00	1236,12		Vlastní	Indiv
211457361RT6	Průraz stropu	ks	2,00000	150,00	300,00	21,00	363,00		Vlastní	Indiv
211457365RT2	Sekání drážek	m	76,00000	35,00	2 785,00	21,00	3 345,65		Vlastní	Indiv
211658745R01	Kontrolace s profesem	hod	6,00000	100,00	600,00	21,00	726,00		Vlastní	Indiv
211658124R18	Dokumentace skut.provedení	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	21,00	2 420,00		Vlastní	Indiv
22000561R04	Síťová Rack vybavená 9U, závoňná	ks	1,00000	3 688,00	3 688,00	21,00	4 463,89		Vlastní	Indiv
31671040R09	Antistatic	ks	1,00000	3 684,00	3 684,00	21,00	4 457,64		Vlastní	Indiv
31671621R06	Anténa	ks	2,00000	896,00	1 792,00	21,00	2 165,80		Vlastní	Indiv
31675136R06	Zesiliv	ks	2,00000	1 660,00	3 320,00	21,00	4 143,20		Vlastní	Indiv
34121355R02	Kabel 8EKU 2x0,5	m	67,00000	6,50	435,50	21,00	522,50		Vlastní	Indiv
341265221R04	Kabel koaxiální	m	69,00000	11,00	759,00	21,00	919,39		Vlastní	Indiv
34121355R05	Kabel HDMI	m	15,00000	65,00	975,00	21,00	1 179,75		Vlastní	Indiv
345711542R01	Trubka ohebná PVC pr.16	m	86,00000	8,00	688,00	21,00	829,20		Vlastní	Indiv
345710542R03	Trubka ohebná PVC pr.28	m	68,00000	13,50	918,00	21,00	1 110,78		Vlastní	Indiv
345710542R05	Trubka ohebná PVC pr.36	m	52,00000	21,00	1 092,00	21,00	1 321,32		Vlastní	Indiv
345711476R05	Kabel HDMI	m	47,00000	65,00	3 055,00	21,00	3 696,55		Vlastní	Indiv
34571521R02	Elinst.krabice KO 68	ks	22,00000	8,00	176,00	21,00	212,66		Vlastní	Indiv
34571525R15	Elinst.krabice KO 97	ks	2,00000	36,00	72,00	21,00	87,12		Vlastní	Indiv
34571526R15	Elinst.krabice KT 256	ks	1,00000	186,00	186,00	21,00	225,06		Vlastní	Indiv
35642158R02	Podružný materiál (3%)	soubor	1,00000	1 807,00	1 807,00	21,00	2 186,47		Vlastní	Indiv
35642546R06	PPV (3%)	soubor	1,00000	1 681,00	1 681,00	21,00	2 051,81		Vlastní	Indiv
371201303R01	Kabel datový cat.6E	m	348,00000	6,00	2 088,00	21,00	2 528,48		Vlastní	Indiv
371202012R07	Zásuvka dlevo dvójte zap.cat.6E	ks	9,00000	183,00	1 647,00	21,00	1 992,87		Vlastní	Indiv
371202512R07	Zásuvka lev+stř., zap.	ks	3,00000	180,00	540,00	21,00	657,07		Vlastní	Indiv
371205015R08	Klávesnice bezdrát.	ks	1,00000	2 388,00	2 388,00	21,00	2 890,18		Vlastní	Indiv
37160110R04	Domácí telefon s owl zámku	ks	2,00000	2 460,00	4 920,00	21,00	6 025,80		Vlastní	Indiv
371661025R04	Venkvní anténa bezdrát.	ks	1,00000	2 831,00	2 831,00	21,00	3 425,51		Vlastní	Indiv
371661030R07	Detektor pohybu bezdrát.	ks	7,00000	1 307,00	9 149,00	21,00	11 032,59		Vlastní	Indiv
37245012R04	Panel vank. s 2 tlač. a konzum.jednotkou a s kamerou	ks	1,00000	1 066,00	1 066,00	21,00	1 287,18		Vlastní	Indiv
38227050R07	Střávy napáječ do rozvaděče	ks	1,00000	685,00	685,00	21,00	828,65		Vlastní	Indiv
38228006R06	El.zámek vst.dveří	ks	1,00000	1 965,00	1 965,00	21,00	2 377,65		Vlastní	Indiv
38229112R02	Uložedna EZB bezdrát.,dl.modem,8mýček, 1.zpozdáná, zsl.zdroj min.1 hod.přp.na p.	ks	1,00000	6 867,00	6 867,00	21,00	11 939,07		Vlastní	Indiv
<b>Díl: M22</b>	<b>Montáž odřizovací a zabez. techniky</b>				<b>19 780,00</b>		<b>23 933,80</b>			
341333032R1	Kabel optický vláknový jednovláknový Ø125 µm, počet vláken 12; vnější průměr 6,2 mm; plášť vnější LSZH pro vnější použití; teplota provozní -30 až 70 °C; teplota pro páření až 5 až 40 °C; součástí vnější ochrany kabelu je vnější rozvaděč, teplotní ochranný kabel, datový přívod.	m	220,00000	14,00	3 080,00	21,00	3 726,80	SPCM	RTS 17/II	RTS 16/II
222085001R00	Trubka HDPE do D25 v kabelové rýze	m	200,00000	32,00	6 400,00	21,00	7 744,00		RTS 17/II	RTS 16/II
3457114700R	Trubka kabelová ohebná dvojitěstěnná korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 40,0 mm; vnitřní pr.= 32,0 mm; masní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplota rozsah -45 až 80 °C; stupeň hořlavosti A; mat. není samozhášivý; IP 68, při použití v uzavřené krabici IP 67	m	220,00000	15,60	3 432,00	21,00	4 149,60	SPCM	RTS 17/II	RTS 16/II
222080101R00	Optický kabel v trubce HDPE	m	200,00000	35,00	7 000,00	21,00	8 470,00		RTS 17/II	RTS 16/II
<b>Díl: M23</b>	<b>Montáž potrubí</b>				<b>118 400,00</b>		<b>143 264,00</b>			
23020005R12	Připojení stávkových plynových připojek GFL	m	50,00000	2 368,00	118 400,00	21,00	143 264,00		Vlastní	Indiv
<b>Díl: M33</b>	<b>Montáž dopravních zařízení a vah-výtahy</b>				<b>220 000,00</b>		<b>268 200,00</b>			
330032001R12	Montáž a dodávka výtahu na jídlo se zakázanou dopravou osob s nosností 100kg, zdvih 3m, rozměr kabiny 810 x 1550 x 1000 mm	soubor	1,00000	220 000,00	220 000,00	21,00	268 200,00		Vlastní	Indiv
<b>Díl: VN</b>	<b>Veškeré náklady</b>				<b>182 947,00</b>		<b>221 365,87</b>			
005111020R	Vytýčení stavby	Soubor	1,00000	6 800,00	6 800,00	21,00	8 246,00		RTS 17/II	Indiv
	Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení lavček									
	Vyhodnocení protokolů o vytýčení stavby se seznamem souřadnic vytýčených bodů a jejich polohepsnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bp) hodnotami									
005111021R	Vytýčení inženýrských sílí	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	21,00	4 840,00		RTS 17/II	Indiv
	Zaměření a vytýčení stávkových inženýrských sílí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.									
005121011R01	Vybudování zařízení stavenišť (oplocení 1,0m po dobu stavby včetně zřízení vjezdu)	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	21,00	18 150,00		Vlastní	Indiv
005121016R04	Vybudování zařízení stavenišť - mobilní přejezd chránící elektrokabel	Soubor	1,00000	600,00	600,00	21,00	726,00		Vlastní	Indiv
005121015R03	Vybudování zařízení stavenišť	Soubor	1,00000	32 700,00	32 700,00	21,00	39 567,00		Vlastní	Indiv
	sejmuta anténa šířka cca 1000 mm, plocha bude po dobu stavby upravena štěrkom a po dokončení bude štěrka opět vyzdán a plocha zatravněna (mezi plochou stávkující zámkové dlažby a terénním zlomem nadá budou hospodářského pavilonu dovozu k novostavbě A - I									
005121 R	Zařízení stavenišť	Soubor	1,00000	81 860,00	81 860,00	21,00	99 050,00		RTS 17/II	Indiv
	Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a udržením zařízení stavenišť.									
005124010R	Koordinace činností	Soubor	1,00000	82 267,00	82 267,00	21,00	99 567,27		RTS 17/II	Indiv
	Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.									
<b>Díl: ON</b>	<b>Ostatní náklady</b>				<b>980 817,00</b>		<b>1 182 586,57</b>			
005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00	21,00	4 840,00		RTS 17/II	Indiv
	Náklady na vyhodnocení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a poskytnutím parů.									
005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00	21,00	9 660,00		RTS 17/II	Indiv
	Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změn do katalogy nehmotové.									
005281030R	Finanční rozvaha	Soubor	1,00000	948 817,00	948 817,00	21,00	1 148 068,57		RTS 17/II	Indiv
	Finanční rozvaha požadovaná objednatel jako součást smluvní ceny. Způsob jejího stanovení, čerpání a vykazování dle úmluvy sjednatel.									
<b>Celkem</b>					<b>9 669 325,30</b>					

10

## Položkový rozpočet stavby

**Stavba:** 2017/28-11 Rokycany přístavba pavilonu MŠ Čechova  
**Objekt:** 1 Přístavba pavilonu MŠ Čechova  
**Rozpočet:** 1 Změnový list č. 1

**Objednatel:** IČ: \_\_\_\_\_  
 DIČ: \_\_\_\_\_

**Zhotovitel:** **Kypta-Stavoservis s.r.o.** IČ: 25213750  
 Karlovarská 24, DIČ: CZ25213750  
 301 00 Plzeň

Rozpis ceny	Celkem
HSV	27 936,68
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>27 936,68</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	27 936,68 CZK
Základní DPH	21 %	5 866,70 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem s DPH** **33 803,38 CZK**

v  **Kypta**  
**STAVOSERVIS**  
 Provozovna Karlov  
 Tel./Fax  
 IČO: 25213750

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

20.12.2017

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## kapitulace dílů

číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
	Upravy povrchů vnitřní	HSV			27 936,68	100
	<b>celkem</b>				<b>27 936,68</b>	<b>100</b>

**Položkový rozpočet změnový list č.1**

S:	2017/28-11	Rokycany přístavba pavilonu MŠ Čechova
O:	1	Přístavba pavilonu MŠ Čechova
R:	2	Změnový list č. 1

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)
Díl:	61	Upravy povrchů vnitřní				27 936,68		33 803,38		1,20		0,00
1	597813608R	obklad keramický š = 198 mm; l = 198 mm; h = 6,5 mm; pro interiér; barva oranžová; mat II.NP : 89,742*1,1	m2	98,71620	283,00	27 936,68	21,00	33 803,38	0,01	1,20	0,00	0,00

98.7162

<b>Celkem</b>	<b>27 936,68</b>
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání

43



## Změnový list č. 2

**Stavba:** 2017/12-09 Rokycany přístavba pavilonu MŠ Čechova

**Objekt:** 01 Přístavba pavilonu MŠ Čechova

**Rozpočet:** 05 Přístavba pavilonu MŠ Čechova Rokycany - dodatek 2

**Zadavatel:** IČO:  
DIČ:

**Zhotovitel:** **Kypta-Stavoservis s.r.o.** IČO: **25213750**  
**Karlovarská 24,** DIČ: **CZ25213750**  
**301 00 Plzeň**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	0,00
PSV	564 573,80
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>564 573,80</b>

**Rekapitulace daní**

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	564 573,80 CZK
Zaokrouhlení		0,20 CZK

**Cena celkem bez DPH** **564574,00 CZK**

v



**Kypta**  
**STAVOSERVIS**  
Provozovna Karlovarská  
Tel./Fax  
IČO: 25213750  
Za zhotovitel

dne

19.12.2017

Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
27	Konstrukce zámečnické	PSV			564 573,80	100
na celkem					564 573,80	100

Změnový list č. 2

S:	2017/12-09	Rokycany přístavba pavilonu MŠ Čechova
O:	01	Přístavba pavilonu MŠ Čechova
R:	04	Přístavba pavilonu MŠ Čechova Rokycany - dodatek 2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>564 573,80</b>		<b>585 707,76</b>			
1	59346805R02	Panel stropní	m2	486,00000	896,00	484 056,00	21,00	585 707,76		Vlastní	Indiv
2	59346815R02	Provedení vyrovnávací stěrky	m2	365,99000	220,00	80 517,80	21,00	97 426,54		Vlastní	Indiv
<b>Celkem</b>						<b>564 573,80</b>					

vnitřní schodiště : 4,05\*4+0,2

16,4

<b>Celkem</b>	<b>564 573,80</b>
---------------	-------------------

26

## Změnový list soupisu dodávek a prací č. 3

**Stavba:** 2016/12-09 Rokycany přístavba pavilonu MŠ Čechova  
**Objekt:** 01 Přístavba pavilonu MŠ Čechova  
**Rozpočet:** 06 Přístavba pavilonu MŠ Čechova Rokycany - oprava 3

**Zadavatel** IČO:  
 DIČ:

**Zhotovitel:** **Kypta-Stavoservis s.r.o.** IČO: **25213750**  
 Karlovarská 24, DIČ: **CZ25213750**  
 301 00 Plzeň

Rozpis ceny			Celkem
HSV			27 200,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>27 200,00</b>
<b>Rekapitulace daní</b>			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		27 200,00 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK
<b>Cena celkem bez DPH</b>			<b>27200,00 CZK</b>

v \_\_\_\_\_ dne **19.12.2017**



Kypta  
 STA  
 Provozovna Karlov  
 Tel./Fax  
 IČO: 25213750

\_\_\_\_\_  
 Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
4	Vodorovné konstrukce	HSV			27 200,00	100
Cena celkem					27 200,00	100

### Změnový list soupisu dodávek a prací č. 3

S:	2016/12-09	Rokycany přístavba pavilonu MŠ Čechova
O:	01	Přístavba pavilonu MŠ Čechova
R:	06	Přístavba pavilonu MŠ Čechova Rokycany

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>27 200,00</b>		<b>32 912,00</b>			
1	430321313R00	Beton schodišťových konstrukcí (slupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový třídy C 16/20 vnitřní schodiště - 2x rameno, 1x podesta : 1	soubor	-1,00000	26 900,00	-25 900,00	21,00	-31 359,00	801-1	RTS 17/II	Indiv
2	430321313R01	Schodišťové konstrukce, uložení a dodávka vnitřní schodiště - 2x rameno, 1x podesta : 1	soubor	1,00000	63 100,00	63 100,00	21,00	64 251,00		Vlastní	Indiv
<b>Celkem</b>						<b>27 200,00</b>					

## Změnový list soupisu dodávek a prací č. 4

**Stavba:** 2016/12-14 Rokycany přístavba pavilonu MŠ Čechova

**Objekt:** 01 Přístavba pavilonu MŠ Čechova

**Rozpočet:** 06 Přístavba pavilonu MŠ Čechova Rokycany - oprava 4

**Zadavatel** IČO:  
DIČ:

**Zhotovitel:** **Kypta-Stavoservis s.r.o.** IČO: **25213750**  
**Karlovarská 24,** DIČ: **CZ25213750**  
**301 00 Plzeň**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	99 960,00
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>99 960,00</b>

**Rekapitulace daní**

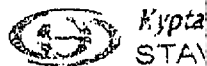
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	99 960,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem bez DPH** **99960,00 CZK**

v

dne

19.12.2017



**Kypta**  
**STAVOSERVIS**  
Provozovna Karlovar  
Tel./Fax:  
IČO: 25213750.

Za zhotovitel

Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
4	Vodorovné konstrukce	HSV			99 960,00	100
Cena celkem					99 960,00	100



**Změnový list soupisu dodávek a prací č. 4**

S:	2016/12-14	Rokycany přístavba pavilonu MŠ Čechova
O:	01	Přístavba pavilonu MŠ Čechova
R:	06	Přístavba pavilonu MŠ Čechova Rokycany

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>99 960,00</b>		<b>120 951,60</b>			
1	787211111RC0	Dodávky schodiště a zábradlí (dle PD) únikové schodiště : 1	soubor	1,00000	99 960,00	99 960,00	21,00	120 951,60	801-1	RTS 17/II	Indiv

<b>Celkem</b>						<b>99 960,00</b>					
---------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--	--	--	--

02

## Změnový list č. 5

Stavba: **2017/12-19 Rokycany přístavba pavilonu MŠ Čechova**

Objekt: **01 Přístavba pavilonu MŠ Čechova**

Rozpočet: **05 Přístavba pavilonu MŠ Čechova Rokycany - dodatek 5**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

**Kypta-Stavoservis s.r.o.**

IČO: **25213750**

**Karlovarská 24,**

DIČ: **CZ25213750**

**301 00 Plzeň**

Rozpis ceny

Celkem

HSV

0,00

PSV

147 951,92

MON

0,00

Vedlejší náklady

0,00

Ostatní náklady

0,00

**Celkem**

**147 951,92**

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH

15 %

0,00 CZK

Základ pro základní DPH

21 %

147 951,92 CZK

Zaokrouhlení

0,08 CZK

**Cena celkem bez DPH**

**147952,00 CZK**

v

dne

**20.12.2017**



**Kypta-Sta  
STAVES**

Provozovna Karlovarská

Tel./Fax: 377 5

IČO: 25213750 DIČ:

Za zhotovitele

Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
767	Konstrukce zámečnické	PSV			147 951,92	100
Cena celkem					147 951,92	100

### Změnový list č. 5

S:	2017/12-19	Rokycany přístavba pavilonu MŠ Čechova
O:	01	Přístavba pavilonu MŠ Čechova
R:	04	Přístavba pavilonu MŠ Čechova Rokycany - dodatek 5

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	DPH	cena s DPH	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>147 951,92</b>		<b>179 021,82</b>			
	1	76721111R00 Montáž schodů ocelových rovných a podest osazených na ocelovou konstrukci šroubováním únikové schodiště : 1	soubor	-1,00000	45 889,00	-45 889,00	21,00	-55 525,69	800-767	RTS 17/ II	Indiv
	2	767221110R00 Montáž zábradlí schodišťových z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, o hmotnosti 1 m zábradlí do 15 kg vnitřní schodiště : 4,05*4+0,2	m	-16,40000	162,00	-2 656,80	21,00	-3 214,73	800-767	RTS 17/ II	Indiv
	3	767995103R00 Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 10 do 20 kg 1,8*1+1,4*0,9*2+2,5*1,3	m2	-7,57000	44,00	-333,08	21,00	-403,03	800-767	RTS 17/ II	Indiv
	4	767211111R01 Montáž schodů rovných na ocel.konstr.- šroubováním, včetně dodávky schodiště a zábradlí (dle PD) únikové schodiště : 1	soubor	1,00000	145 849,00	145 849,00	21,00	176 477,29		Vlastní	Indiv
	5	767221110R01 Montáž madla do zdiva na nerezové úchyty, včetně dodávky dřevěného madla vnitřní schodiště : 4,05*4+0,2	m	18,40000	962,00	15 776,80	21,00	19 089,93		Vlastní	Indiv
	6	767222220R03 Montáž zábradlí včetně madel rampa vstup : 3,5+3,6 rampa : 3,5+3,8 vnitřní schodiště : 1,5	m	-15,90000	162,00	-2 575,80	21,00	-3 116,72		Vlastní	RTS 16/ II
	7	767222220R13 Montáž a dodávka zábradlí včetně madel rampa vstup : 3,5+3,6 rampa : 3,5+3,8 vnitřní schodiště : 1,5	m	15,90000	1 662,00	26 425,80	21,00	31 975,22		Vlastní	RTS 16/ II
	8	767995103R01 Montáž a dodávka nerezové konstrukce pro zasklení rovných stříšek 1,8*1+1,4*0,9*2+2,5*1,3	m2	7,57000	1 500,00	11 355,00	21,00	13 739,55		Vlastní	Indiv
<b>Celkem</b>						<b>147 951,92</b>					

## Změnový list č. 6

Stavba: **2017/12-19 Rokycany přístavba pavilonu MŠ Čechova**

Objekt: **01 Přístavba pavilonu MŠ Čechova**

Rozpočet: **06 Přístavba pavilonu MŠ Čechova Rokycany - dodatek 6**

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel: **Kypta-Stavoservis s.r.o.**  
**Karlovarská 24,**  
**301 00 Plzeň**

IČO: **25213750**

DIČ: **CZ25213750**

Rozpis ceny

Celkem

HSV			0,00
PSV			-99 960,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>-99 960,00</b>

Rekapitulace daní

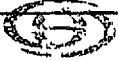
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
-------------------------	------	--	----------

Základ pro základní DPH	21 %		-99 960,00 CZK
-------------------------	------	--	----------------

Zaokrouhlení	0,00 CZK
--------------	----------

<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>-99960,00 CZK</b>
----------------------------	----------------------

v

  
**Kypta STAVE**  
 Provozovna Karlovarsko  
 Tel./Fax: 371  
 IČO: 25213750, DIČ:

\_\_\_\_\_  
 Za zhotovitele

20.12.2017

\_\_\_\_\_  
 Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
67	Konstrukce zámečnické	PSV			-99 960,00	100
Cena celkem					-99 960,00	100

### Změnový list č. 6

S:	2017/12-19	Rokycany přístavba pavilonu MŠ Čechova
O:	01	Přístavba pavilonu MŠ Čechova
R:	06	Přístavba pavilonu MŠ Čechova Rokycany - dodatek 6

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena /MJ	Celkem	DPH	cena s DPH
<b>Díl: 767</b>						<b>-99 960,00</b>		<b>-120 951,60</b>
	1	<b>Konstrukce zámečnické</b> Dodávky schodiště a zábradlí (dle PD) únikové schodiště : 1	soubor	-1,00000	99 960,00	-99 960,00	21,00	-120 951,60

<b>Celkem</b>	<b>-99 960,00</b>
---------------	-------------------

