

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1608002	MATĚRSKÁ ŠKOLA Přemyslovo nám. 1 - 2. ETAPA
O:	02	SO 02 - Mateřská škola
R:	02	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Gen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Zemní práce				75 399,85		
	Díl: 1	139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek						
	1	139601102R00 ...v hornině 3	m3	22,80000	500,31	11 407,07	800-1	RTS 16/ I
		162 20 Vodorovné přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,						
	2	162201203R00 ...z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m	m3	22,80000	272,50	6 213,00	800-1	RTS 16/ I
		451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,						
	3	451572111RK1 ...z kameniva drobného těženého 0-4 mm	m3	5,70000	538,46	3 069,22	827-1	RTS 16/ I
		175 10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,						
	4	175101101RT2 ...bez prohození sypaniny	m3	8,55000	358,46	3 064,83	800-1	RTS 16/ I
		174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,						
	5	174101102R00 ...v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním	m3	8,55000	160,23	1 369,97	800-1	RTS 16/ I
		139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek						
	6	139601102R00 ...v hornině 3	m3	36,00000	500,31	18 011,16	800-1	RTS 16/ I
		162 20 Vodorovné přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,						
	7	162201203R00 ...z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m	m3	36,00000	272,50	9 810,00	800-1	RTS 16/ I
		451 Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu,						
	8	451572111RK1 ...z kameniva drobného těženého 0-4 mm	m3	7,20000	538,46	3 876,91	827-1	RTS 16/ I
		175 10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,						
	9	175101101RT2 ...bez prohození sypaniny	m3	10,80000	207,10	2 236,68	800-1	RTS 16/ I

174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, ...v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním	m3	18,00000	160,23	2 884,14	800-1	RTS 16/I
10 174101102R00						
162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, 199 Poplatky za skládku ...horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m	m3	26,55000	310,65	8 247,76	800-1	RTS 16/I
11 162701102R00						
12 199000002R00	m3	26,55000	196,20	5 209,11	800-1	RTS 16/I
Díl: 721				76 498,41		
Vnitřní kanalizace						
721 17-1 Potrubí z plastových trub ...polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 110 mmm, s 3,2 mm, DN 100	m	6,00000	328,09	1 968,54	800-721	RTS 16/I
13 721176222R00						
721 17-2 Potrubí z plastových trub odhlučněné včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku, popř. elektrospojek. Bez zednických výpomocí. ...vícevrstvé plastové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 125 mmm, s 3,2 mm, DN 125	m	9,00000	381,50	3 433,50	800-721	RTS 16/I
14 721176223R00						
721 29 Zkouška těsnosti kanalizace v objektech ...vícevrstvé plastové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 160 mmm, s 4,0 mm, DN 150	m	16,00000	441,45	7 063,20	800-721	RTS 16/I
15 721176224R00						
721 23 Sřešní vtoky ...vodou, DN 200	m	44,00000	2,18	95,92	800-721	RTS 16/I
18 721290112R00						
721 14-09 Opravy odpadního potrubí litinového ...propojení dosavadního potrubí , DN 150	kus	1,00000	684,52	684,52	800-721	RTS 16/I
19 721140917R00						
721 23 Sřešní vtoky ...D 75, 110, 125 mm, z PP se svislým odtokem s tovarně připojeným živičným izolačním pásem, s elektrickým ohřevem (10-30W, 230V)	kus	2,00000	3 576,29	7 152,58	800-721	RTS 16/I
20 721234104RT1						
713 41 Montáž tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi bez povrchové úpravy	m2	6,00000	99,19	595,14	800-713	RTS 16/I
713 41-1 ovinutými kolem potrubí a staženými ocelovým drátem ...jednovrstvá	m	4,00000	243,07	972,28	SPCM	RTS 16/I
21 713411111R00						
22 283771284R						
721 11-09 Opravy odpadního potrubí kameninového ...propojení dosavadního potrubí , DN 125	kus	1,00000	479,60	479,60	800-721	RTS 16/I
24 721110916R00						
721 21 Vpusti, zápachové uzávěrky a odtokové žláby ...podlahové, D 50, 75, 110 mm, se svislým odtokem, 123x123mm/115x115mm	kus	1,00000	1 420,27	1 420,27	800-721	RTS 16/I
25 721223423RT1						

26	721223426RT1	...terasové, balkonové, D 50, 75 mm, s otočným kloubem na odtoku, s živič. límcem, 123x123mm/115x115mm	kus	1,00000	1 159,76	1 159,76	800-721	RTS 16/I
27	721176222R00	721 17-1 Potrubí z plastových trub ...polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 110 mmm, s 3,2 mm, DN 100	m	2,00000	328,09	656,18	800-721	RTS 16/I
28	721176223R00	...polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 125 mmm, s 3,2 mm, DN 125	m	22,00000	381,50	8 393,00	800-721	RTS 16/I
29	721176224R00	...polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 160 mmm, s 4,0 mm, DN 150	m	12,00000	441,45	5 297,40	800-721	RTS 16/I
30	721176102R00	...polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 40 mmm, s 1,8 mm, DN 40	m	8,00000	159,14	1 273,12	800-721	RTS 16/I
31	721176103R00	...polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 50 mmm, s 1,8 mm, DN 50	m	10,00000	174,40	1 744,00	800-721	RTS 16/I
32	721176104R00	...polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 75 mmm, s 1,9 mm, DN 70	m	6,00000	216,91	1 301,46	800-721	RTS 16/I
33	721176115R00	...polypropylenové potrubí PP, odpadní (svislé), D 110 mmm, s 2,7 mm, DN 100	m	24,00000	327,00	7 848,00	800-721	RTS 16/I
34	721176102R00	...polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 40 mmm, s 1,8 mm, DN 40	m	13,00000	159,14	2 068,82	800-721	RTS 16/I
35	721290112R00	721 29 Zkouška těsnosti kanalizace v objektech ...vodou, DN 200	m	101,00000	2,18	220,18	800-721	RTS 16/I
36	721110917R00	721 11-09 Opravy odpadního potrubí kameninového ...propojení dosavadního potrubí, DN 150	kus	1,00000	512,30	512,30	800-721	RTS 16/I
37	721194104R00	721 19 Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek, ...D 40 mm, materiál ve specifikaci	kus	10,00000	50,14	501,40	800-721	RTS 16/I
38	721194105R00	...D 50 mm, materiál ve specifikaci	kus	5,00000	59,95	299,75	800-721	RTS 16/I
39	721194109R00	...D 110 mm, materiál ve specifikaci	kus	6,00000	89,38	536,28	800-721	RTS 16/I
40	28654741R	sifon kondenzační; PP; DN40 x 5/4" příp. d 12-18mm; odpad vodorovný; vodní západch. uzávěrka, čistící vložka, mechanický západch. uzávěr	kus	2,00000	934,13	1 868,26	SPCM	RTS 16/I
41	721273150R00	721 27 Ventilační hlavice ...D 50, 75, 110 mm, přívzdušňovací ventil D 50/75/110 mm s dvojitou izolační stěnou, s masivní pryžovou membránou, s odfiltrovací mřížkou proti hmyzu a pro čištění, mat.	kus	2,00000	1 258,95	2 517,90	800-721	RTS 16/I
42	721273150RT1	...D 50, 75, 110 mm, přívzdušňovací ventil D 50/75/110 mm s dvojitou izolační stěnou, s masivní pryžovou membránou, s odfiltrovací mřížkou proti hmyzu a pro čištění, mat.	kus	3,00000	1 258,95	3 776,85	800-721	RTS 16/I
43	721223423RT1	721 21 Vpusti, zápachové uzávěrky a odtokové žláby ...podlahové, D 50, 75, 110 mm, se svislým odtokem, 123x123mm/115x115mm	kus	1,00000	1 159,76	1 159,76	800-721	RTS 16/I
44	721170963R00	721 17-09 Opravy odpadního potrubí novodurového ...propojení dosavadního potrubí PVC, D 75 mm	kus	4,00000	213,64	854,56	800-721	RTS 16/I
45	998721101R00	998 72-1 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu ...v objektech výšky do 6 m	t	0,34602	1 635,00	565,74	800-721	RTS 16/I
Díi:	722	Vnitřní vodovod				86 867,87		
		722 17-1 Potrubí z plastických hmot						

46	722172331R00	...polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	80,00000	248,52	19 881,60	800-721	RTS 16/I
47	722172332R00	...polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	18,00000	272,50	4 905,00	800-721	RTS 16/I
48	722172333R00	...polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 5,4 mm, PN 20, polyfúzně svařované, včetně zednických výpomocí	m	78,00000	344,44	26 866,32	800-721	RTS 16/I
	722 19 Přípojky ke strojům a zařízením							
49	722190401R00	...v्यvedení a připojení výpustek, DN 15	kus	32,00000	103,55	3 313,60	800-721	RTS 16/I
50	713571111R00	713 57 Požárně ochranná manžeta						
51	283771032R	...EI 90, D 50 mm	kus	5,00000	442,54	2 212,70	800-713	RTS 16/I
52	283771093R	pouzdro potrubní tvarovatelíné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	80,00000	56,68	4 534,40	SPCM	RTS 16/I
53	283771128R	pouzdro potrubní tvarovatelíné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 25,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	18,00000	69,76	1 255,68	SPCM	RTS 16/I
	733 17 Oprava rozvodu potrubí z plastových trubek							
54	733172912R00	pouzdro potrubní tvarovatelíné; pěnový polyetylén; vnitřní průměr 32,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota -65 až 90 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0380 W/mK	m	78,00000	74,12	5 781,36	SPCM	RTS 16/I
55	733172914R00	...propojení plastového potrubí polyfuzí, D 20 mm	kus	1,00000	56,68	56,68	800-731	RTS 16/I
56	722202411R00	...propojení plastového potrubí polyfuzí, D 32 mm	kus	2,00000	75,21	150,42	800-731	RTS 16/I
57	722202413R00	722 20 Armatury k potrubím z plastů						
58	722280108R00	...kulový kohout nerozebiratelný, spoj svařováním, D 16 mm	kus	7,00000	267,05	1 869,35	800-721	RTS 16/I
59	722290234R00	...kulový kohout nerozebiratelný, spoj svařováním, D 25 mm	kus	4,00000	309,56	1 238,24	800-721	RTS 16/I
60	725849202R00	722 28 Tlakové zkoušky vodovodního potrubí						
61	725823813R00	...přes DN 40 do DN 50	m	176,00000	6,54	1 151,57	800-721	RTS 16/I
62	55141106R	722 29-023 Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí						
63	55121123R	...do DN 80	m	176,00000	16,35	2 877,60	800-721	RTS 16/I
64	998722101R00	725 84-92 Montáž baterií sprchových						
65	725860180RT1	725 82 Baterie umyvadlové a dřezové	kus	4,00000	239,80	959,20	800-721	RTS 16/I
		...baterie umyvadlová, stojánková, termostatická, standardní ventil rohový pro vodovod, sanitu; kulový, rohový; DN 15 mm; pracovní teplota do 90 °C; médium voda; 1/2" x 3/4"; připojení závitové	kus	4,00000	1 045,31	4 181,24	800-721	RTS 16/I
		RTL ventil s termostatickou hlavici; přímý; 1/2"	kus	1,00000	144,97	144,97	SPCM	RTS 16/I
		998 72-2 Přesun hmot pro vnitřní vodovod						
		vodorovně do 50 m	kus	1,00000	4 087,50	4 087,50	SPCM	RTS 16/I
Díl:	725	...v objektech výšky do 6 m	t	0,85654	1 635,00	1 400,44	800-721	RTS 16/I
		Zařizovací předměty				138 077,65		
		725 86-01 Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařizovací předměty						
		...D 40/50 mm; podomítková, pro pračky/myčky; PE; příslušenství příp. koleno, krycí deska nerez, montážní kryt	kus	1,00000	471,97	471,97	800-721	RTS 16/I

82	725017153R00	...invalidní, bílé, šířka 640 mm, hloubka 550 mm	soubor	1,00000	2 174,55	2 174,55	800-721	RTS 16/I
	725 21-39	Montáž krytu sifonu umyvadla						
83	725219503R00	...	soubor	9,00000	239,00	2 151,00	800-721	RTS 16/I
84	64291118R	polosoup diturvit; bílý; h = 285 mm; š = 276 mm; hl 320 mm	kus	9,00000	703,05	6 327,45	SPCM	RTS 16/I
	725 82	Baterie umyvadlové a dřezové						
85	725829301R00	...umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	11,00000	239,80	2 637,80	800-721	RTS 16/I
	725 82	Baterie umyvadlové a dřezové						
86	725823121RT1	...baterie umyvadlová, stojánková, ruční ovládání s otvíráním odpadu, standardní	kus	2,00000	898,16	1 796,32	800-721	RTS 16/I
87	725823121RT1	...baterie umyvadlová, stojánková, ruční ovládání s otvíráním odpadu, standardní	kus	8,00000	898,16	7 185,28	800-721	RTS 16/I
88	725823511R00	...baterie umyvadlová, stojánková, ruční ovládání pouze pro studenou vodu, standardní	kus	1,00000	1 045,31	1 045,31	800-721	RTS 16/I
	725 24	Sprchové kabiny a mísy						
	725 24-9	montáž						
89	725249102R00	...sprchových mís a vaniček	soubor	2,00000	588,60	1 177,20	800-721	RTS 16/I
	725 24	Sprchové kabiny a mísy						
	725 24-9	montáž						
90	725249106R00	...sprchových koutů ostatních typů	soubor	2,00000	1 308,00	2 616,00	800-721	RTS 16/I
91	55484201.AR	box sprchový v = 1 850 mm; š = 900 mm; l = 900 mm; čtvercový; vstup rohový; š. vstupu 520 mm; výplň plast	kus	2,00000	10 921,80	21 843,60	SPCM	RTS 16/I
	725 81-4	Rohové ventily						
92	725814105R00	...rohový ventil, s filtrem, s maticí, DN 15 x DN 10, mosaz	soubor	32,00000	144,97	4 639,04	800-721	RTS 16/I
	998 72-5	Přesun hmot pro zařizovací předměty						
		vodorovně do 50 m						
93	998725101R00	...v objektech výšky do 6 m	t	0,42623	1 635,00	696,89	800-721	RTS 16/I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1608002	MATERSKÁ ŠKOLA Přemyslovo nám. 1 - 2. ETAPA
O:	02	SO 02 - Mateřská škola
R:	03	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Gen. soustava
	Geník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	713	Izolace tepelné				8 728,35		
1	713405121VP	T.I. tl. 9mm pro trubku 15x1	m	84,00000	8,89	747,13		Vlastní
2	713405122VP	T.I. tl. 9mm pro trubku 18x1	m	5,00000	10,03	50,14		Vlastní
3	713405123VP	T.I. tl. 9mm pro trubku 22x1	m	28,00000	11,88	332,67		Vlastní
4	713405124VP	T.I. tl. 9mm pro trubku 28x1,5	m	34,00000	13,30	452,13		Vlastní
5	713405125VP	T.I. tl. 9mm pro trubku 35x1,5	m	17,00000	16,35	277,95		Vlastní
6	713405414VP	T.I. tl. 30mm pro trubku 35x1,5	m	10,00000	87,42	874,18		Vlastní
7	713405499VP	Montáž trubní T.I.	m	178,00000	33,25	5 917,61		Vlastní
8	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,09400	814,23	76,54		Vlastní
Díl:	731	Ústřední topení, kotelny				26 931,28		
9	731411193VP	Rozšiřující modul pro ekvitermní regulaci, kabeláž	soub.	1,00000	8 981,60	8 981,60		Vlastní
10	731411195VP	Montáž regulace, oživení	soub.	1,00000	17 941,40	17 941,40		Vlastní
11	998731101	Přesun hmot pro kotelny v objektech v do 6 m	t	0,00250	3 313,60	8,28		Vlastní
Díl:	732	Ústřední topení, strojovny				8 991,41		
12	732429112	Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 32 do potrubí	soubor	1,00000	511,21	511,21		Vlastní
13	732621340VP	Teplovodní čerpadlo s regulací dif. tlaku, 230V, 50Hz, M=1 m3/hod, H=4,8m, DN32	soub.	1,00000	8 480,20	8 480,20		Vlastní
Díl:	733	Ústřední topení, rozvodné potrubí				67 858,64		
14	722163102R00	včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, ...měděné potrubí, D 15 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	84,00000	260,51	21 882,84	800-721	RTS 16/ I
15	722163103R00	...měděné potrubí, D 18 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	5,00000	299,75	1 498,75	800-721	RTS 16/ I
16	722163104R00	...měděné potrubí, D 22 mm, s 1,0 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	28,00000	343,35	9 613,80	800-721	RTS 16/ I
17	722163105R00	...měděné potrubí, D 28 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	34,00000	468,70	15 935,80	800-721	RTS 16/ I
18	722163106R00	...měděné potrubí, D 35 mm, s 1,5 mm, pájení pomocí kapilárních pájecích tvarovek	m	27,00000	620,21	16 745,67	800-721	RTS 16/ I
19	733251101VP	Chránička z plastu pro měd. potr. pro prostup pod zdi. do DN20	kus	4,00000	186,39	745,56		Vlastní
20	733291101	Tlaková zkouška potrubí měděné do D 35x1,5	m	178,00000	8,07	1 435,75		Vlastní
21	998733101	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,00040	1 177,20	0,47		Vlastní
Díl:	734	Ústřední topení, armatury				28 896,79		
22	734209123	Montáž armatury závitové s třemi závitů G 1/2	kus	15,00000	90,47	1 357,05		Vlastní
23	734209124	Montáž armatury závitové s třemi závitů G 3/4	kus	2,00000	108,46	216,91		Vlastní

24	734291113	Kohout závitový plnicí a vypouštěcí ČSN 137061 PN 10/100°C G 1/2	kus	2,00000	172,22	344,44	Vlastní
25	734292716	Kohout závitový kulový přímý PN 35/185°C chromovaný s páčkou G 1 1/4	kus	2,00000	504,67	1 009,34	Vlastní
26	734411111	Teploměr přímý s ochranným pouzdrzem malý, rozsah 0-120°C	kus	2,00000	384,77	769,54	Vlastní
27	734421132	Tlakoměr kruhový se spodním připojením 1/2" rozsah 0-8 bar	kus	1,00000	1 100,90	1 100,90	Vlastní
28	734424912	Příslušensství tlakoměrů kohout čepový s nátrubkovou přípojkou M 20x1,5 mm filtr závitový, DN32	kus	1,00000	362,97	362,97	Vlastní
29	734501119VP	zpětná klapka DN32	kus	1,00000	560,26	560,26	Vlastní
30	734501135VP	automat. ventil odvzdušňovací, DN15	kus	1,00000	403,30	403,30	Vlastní
31	734501150VP	Termostatická hlavice pro tělesa ventil kompaktní	kus	2,00000	221,27	442,54	Vlastní
32	734503111VP	Svěrné šroubení pro měděné potrubí 15x1	kus	15,00000	234,35	3 515,25	Vlastní
33	734504112VP	H ventil-radiátorové šroubení k uzavírání, vypouštění, rohové provedení, pro potr. 15x1	kus	30,00000	74,12	2 223,60	Vlastní
34	734504123VP	Trojcestný směšovací ventil DN20-2,5, + servopohon	kus	15,00000	327,00	4 905,00	Vlastní
35	734506162VP	Hydronické vyvážení větví včetně protokolu	soub.	1,00000	5 014,00	5 014,00	Vlastní
36	734507192VP	Vyvažovací ventil DN20 s vypouštěním	soub.	1,00000	1 635,00	1 635,00	Vlastní
37	734508114VP	Regulátor díl. tlaku DN20, rozsah 5-25kPa	soub.	1,00000	1 569,60	1 569,60	Vlastní
38	734508124VP	Přesun hmot pro armatury v objektech v do 6 m	soub.	1,00000	3 433,50	3 433,50	Vlastní
39	998734101		t	0,04159	807,69	33,59	Vlastní
Díl: 735		Ústřední topení, vytápění tělesa				45 836,99	
40	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojnásobného s termostatickým ovládním	kus	15,00000	105,73	1 585,95	Vlastní
41	735152271	Otopné těleso panelové vhodné do třídy MŠ (viz 1.etapa), typ 11 VK výška/délka 600/400 mm	kus	2,00000	983,18	1 966,36	Vlastní
42	735152454	Otopné těleso panelové vhodné do třídy MŠ (viz 1.etapa), typ 21 VK výška/délka 500/800 mm	kus	1,00000	1 395,20	1 395,20	Vlastní
43	735152471	Otopné těleso panelové vhodné do třídy MŠ (viz 1.etapa), typ 21 VK výška/délka 600/400 mm	kus	1,00000	1 209,90	1 209,90	Vlastní
44	735152520	Otopné těleso panelové vhodné do třídy MŠ (viz 1.etapa), typ 22 VK výška/délka 300/1400 mm	kus	1,00000	2 507,00	2 507,00	Vlastní
45	735152521	Otopné těleso panelové vhodné do třídy MŠ (viz 1.etapa), typ 22 VK výška/délka 300/1600 mm	kus	6,00000	2 648,70	15 892,20	Vlastní
46	735152581	Otopné těleso panelové vhodné do třídy MŠ (viz 1.etapa), typ 22 VK výška/délka 600/1600 mm	kus	1,00000	2 430,70	2 430,70	Vlastní
47	735152596	Otopné těleso panelové vhodné do třídy MŠ (viz 1.etapa), typ 22 VK výška/délka 900/900 mm	kus	2,00000	2 365,30	4 730,60	Vlastní
48	735152597	Otopné těleso panelové vhodné do třídy MŠ (viz 1.etapa), typ 22 VK výška/délka 900/1000 mm	kus	1,00000	2 507,00	2 507,00	Vlastní
	735 15	Otopná tělesa panelová					
	735 15-9	Montáž otopných těles panelových					
49	735159230R00	...dvouřadých, délky přes 1500 do 1980 mm	kus	15,00000	416,38	6 245,70	RTS 16/ I
	735 15	Otopná tělesa panelová					
	735 15-8	Doplňkové práce pro otopná tělesa panelová					
50	735156910R00	...tlakové zkoušky, těles jednořadých	kus	2,00000	327,00	654,00	RTS 16/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1608002	MATERSKÁ ŠKOLA Přemyslovo nám. 1 - 2. ETAPA
O:	02	SO 02 - Mateřská škola
R:	04	Silnoproudá elektrotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cenik	Cen. soustava
		Poznámka uchazeče				176 551,78		
		ELEKTROMONTÁŽE - SILNOPROUDÉ ROZVODY						
	210 01-00	Trubky						
1	210010002RT2	...trubka ohebná, PVC, uložená pod omítkou, průměr 16 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	20,00000	25,07	501,40	M21	RTS 16/1
2	210010003RT2	...trubka ohebná, PVC, uložená pod omítkou, průměr 23 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	30,00000	27,25	817,50	M21	RTS 16/1
3	210010004R00	...trubka ohebná, PVC, uložená pod omítkou, průměr 29 mm, , montáž	m	20,00000	38,15	763,00	M21	RTS 16/1
4	34571156R	trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PVC samozhášivě; vnitřní pr. = 28,4 mm; mech. odolnost nízká; mezní hodnota zatížení 320 N/5 cm; teplot.rozsah -5 až 60 °C; stupeň hořlavosti A-3C; větší pr. = 34,5 mm; použití: pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku, pro montáž do dutých zdí, přiček a stropů	m	20,00000	43,60	872,00	SPCM	RTS 16/1
5	34571157R	trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PVC samozhášivě; vnitřní pr. = 35,9 mm; mech. odolnost nízká; mezní hodnota zatížení 320 N/5 cm; teplot.rozsah -5 až 60 °C; stupeň hořlavosti A-3C; větší pr. = 42,2 mm; použití: pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku, pro montáž do dutých zdí, přiček a stropů	m	10,00000	43,60	436,00	SPCM	RTS 16/1
210 01-00	Trubky							
6	210010005R00	...trubka ohebná, PVC, uložená pod omítkou, průměr 36 mm, , montáž	m	10,00000	43,60	436,00	M21	RTS 16/1
210 01-01	Chráničky a lišty							
7	210010134R00	...trubka ochranná, materiál PE, DN do 47 mm, uložena pevně	m	5,00000	13,08	65,40	M21	RTS 16/1
8	3457114700R	trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr. = 40,0 mm; vnitřní pr. = 32,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A; mat. není samozhášivý; IP 40, při použití těsnícího kroužku IP 67	m	5,00000	27,25	136,25	SPCM	RTS 16/1
220 26-3	Žlab kabelový							
9	220263142RT3	...přímý, včetně uchycení na stěnu, výšky 110 mm, šířky 200 mm, tloušťka plechu 1,00 mm, vč. nosného profilu pro přichytky a přichytek kabelů	m	55,00000	322,64	17 745,20	M22	RTS 16/1
10	220263141RT3	...přímý, včetně uchycení na stěnu, výšky 110 mm, šířky 150 mm, tloušťka plechu 1,00 mm, vč. nosného profilu pro přichytky a přichytek kabelů	m	15,00000	70,85	1 062,75	M22	RTS 16/1
210 02-07	Konstrukce ocelová							
11	210020651RT1	...konstrukce ocelová nosná , pro zařízení do 5 kg, včetně dodávky profilu L, rozměr 20/20/3 mm	kus	50,00000	136,25	6 812,50	M21	RTS 16/1
12	210020652RT1	...konstrukce ocelová nosná , pro zařízení do 10 kg, včetně dodávky profilu L, rozměr 25/25/3 mm	kus	30,00000	136,25	4 087,50	M21	RTS 16/1

13	210020653RT1	...konstrukce ocelová nosná , pro zařízení do 50 kg, včetně dodávky profilu L, rozměr 45/45/5 mm	ks	10,00000	136,25	1 362,50	M21	RTS 16/1
	210 01-03 Montáž krabice plastové							
14	210010301RT1	...krabice přístrojová včetně dodávky, kruhová, průměr 73 mm, hloubka 30 mm, , bez zapojení	kus	55,00000	39,24	2 158,20	M21	RTS 16/1
15	210010301R00	...krabice přístrojová, kruhová, , , , bez zapojení	kus	55,00000	5,45	299,75	M21	RTS 16/1
16	210010321RT1	...krabice univerzální včetně dodávky, kruhová, průměr 73 mm, hloubka 42 mm, s víčkem a svorkovnicí, se zapojením	kus	3,00000	10,90	32,70	M21	RTS 16/1
17	210010322RT1	...krabice rozvodná včetně dodávky, kruhová, průměr 73 mm, hloubka 42 mm, s víčkem a svorkovnicí, se zapojením	kus	10,00000	81,75	817,50	M21	RTS 16/1
18	210010323RT1	...krabice odbočná včetně dodávky, čtvercová, rozměr 150x150 mm, hloubka 77 mm, s víčkem a svorkovnicí, se zapojením	kus	2,00000	136,25	272,50	M21	RTS 16/1
	222 26-00 Krabice							
	včetně zhotovení otvorů pro kabely, vodiče, zavičkování. Bez svorek a zapojení.							
19	222260049R00	Krabice 8111 na povrchu na předem připrav.úchyty	kus	15,00000	136,25	2 043,75	M22	RTS 16/1
20	34571428R	krabice elektroinstalační do prostředí se zvýšení vlhkostí, prachem; mat. PVC samozhášivé, tmavě šedá RAL 7012; stupeň krytí IP 54; teplot.rozsah -5 až 60 °C; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr,hloubka 117x117x58 mm	kus	15,00000	21,80	327,00	SPCM	RTS 16/1
21	222260049s1	Krabice 8102 na povrchu na předem připrav.úchyty	kus	5,00000	92,65	463,25		Vlastní
22	345714251R	krabice elektroinstalační do prostředí se zvýšení vlhkostí, prachem; mat. PVC samozhášivé, šedá RAL 7012; stupeň krytí IP 54; teplot.rozsah -5 až 60 °C; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr,hloubka 95x95x50 mm	kus	5,00000	54,50	272,50	SPCM	RTS 16/1
	210 8 Vodiče, šňůry a kabely měděné							
23	210800625RT1	Vodič nn a vn CYA 4 mm2 uložený volně, včetně dodávky vodiče CYA 4	m	25,00000	19,62	490,50	M21	RTS 16/1
24	210800626RT1	Vodič nn a vn CYA 6 mm2 uložený volně, včetně dodávky vodiče CYA 6	m	90,00000	25,07	2 256,30	M21	RTS 16/1
25	210800628RT1	Vodič nn a vn CYA 16 mm2 uložený volně, včetně dodávky vodiče CYA 16	m	55,00000	41,42	2 278,10	M21	RTS 16/1
26	210800105RT1	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	950,00000	23,98	22 781,00	M21	RTS 16/1
27	210800115RT1	Kabel CYKY 750 V 5x1,5 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	70,00000	28,34	1 983,80	M21	RTS 16/1
28	210800106RT1	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou, včetně dodávky kabelu	m	420,00000	28,34	11 902,80	M21	RTS 16/1
	210 86 Kabely speciální							
	Kabely pro řídicí a automatizační systémy elektráren							
29	210860222R00	...kabel speciální JYTY s Al laminovanou fólií, 4 x 1 mm, pevně uložený	m	30,00000	13,08	392,40	M21	RTS 16/1
30	34121554R	kabel JYTY; sdělovací; pevně uložení vnitřní; Cu jádra holá; počet žil 4; jmen.prům.jádra 1,00 mm; teplota použití do 70 °C	m	30,00000	13,08	392,40	SPCM	RTS 16/1
	210 86 Kabely speciální							
	Kabely pro řídicí a automatizační systémy elektráren							
31	210860223R00	...kabel speciální JYTY s Al laminovanou fólií, 7 x 1 mm, pevně uložený	m	35,00000	17,44	610,40	M21	RTS 16/1
32	34121556R	kabel JYTY; sdělovací; pevně uložení vnitřní; Cu jádra holá; počet žil 7; jmen.prům.jádra 1,00 mm; teplota použití do 70 °C	m	35,00000	13,08	457,80	SPCM	RTS 16/1
	210 80-2 Šňůry							

33	210802219RT1	...šňůra CMFM, 5 x 1,50 mm2, volně uložená včetně dodávky materiálu	m	30,00000	50,14	1 504,20	M21	RTS 16/ I	
34	210802159RT1	...šňůra CMSM, 3 x 1,50 mm2, pevně uložená včetně dodávky materiálu	m	20,00000	40,33	806,60	M21	RTS 16/ I	
35	210802110RT1	...šňůra CMSM, 3 x 2,50 mm2, volně uložená včetně dodávky materiálu	m	20,00000	50,14	1 002,80	M21	RTS 16/ I	
36	210802120RT1	...šňůra CMSM, 5 x 2,50 mm2, volně uložená včetně dodávky materiálu	m	20,00000	61,04	1 220,80	M21	RTS 16/ I	
37	SVA	A - svítidlo přísazné, zářivkové 1x54 W, IP 20, opál, HR, vč. zdroje a montáže	ks	23,00000	147,15	3 384,45		Vlastní	
38	SVB	B - svítidlo vestavné, LED 20 W, IP 20, korpus elox, vč. zdroje a montáže	ks	13,00000	1 144,50	14 878,50		Vlastní	
39	SVB1	B1 - svítidlo vestavné, LED 20 W, IP 44, korpus elox, vč. zdroje a montáže	ks	4,00000	1 144,50	4 578,00		Vlastní	
40	SVB2	B2 - svítidlo vestavné, LED 20 W, IP 44, korpus elox, vč. zdroje a montáže	ks	8,00000	1 144,50	9 156,00		Vlastní	
41	SVC	C - svítidlo přísazné, zářivkové 2x54 W, IP 65, průmyslové, vč. zdroje a montáže	ks	6,00000	926,50	5 559,00		Vlastní	
42	SVN	N - svítidlo nouzové, přísazné, 8 W, 1 hod, autotest, IP 65, piktogram, vč. zdroje a montáže	ks	4,00000	708,50	2 834,00		Vlastní	
43	SVN1	N1 - svítidlo nouzové, přísazné, 8 W, 1 hod, autotest, IP 65, piktogram, vč. zdroje a montáže	ks	4,00000	741,20	2 964,80		Vlastní	
210 11 Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí									
44	210110041RT6	...spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení a dodávky spínače, krytu a rámečku, jednopólový, řazení 1	kus	4,00000	168,95	675,80	M21	RTS 16/ I	
45	210110043RT6	...spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení a dodávky spínače, krytu a rámečku, sériový, řazení 5	kus	1,00000	201,65	201,65	M21	RTS 16/ I	
46	210110045RT6	...spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení a dodávky spínače, krytu a rámečku, střídavý, řazení 6	kus	6,00000	168,95	1 013,70	M21	RTS 16/ I	
47	210110024RT2	...spínač nástěnný pro prostředí venkovní a mokré včetně zapojení a dodávky spínače, střídavý, řazení 6	kus	2,00000	201,65	403,30	M21	RTS 16/ I	
48	210110021RT1	...spínač nástěnný pro prostředí venkovní a mokré včetně zapojení a dodávky spínače, jednopólový, řazení 1	kus	3,00000	201,65	604,95	M21	RTS 16/ I	
49	210110048RT6	...spínač zapuštěný a polozapuštěný včetně zapojení a dodávky spínače, krytu a rámečku, jednopólový se signalizační doutnavkou, řazení 1 SO	kus	3,00000	201,65	604,95	M21	RTS 16/ I	
50	210110501RT1	...vačkový vypínač typu S- vestavné provedení včetně zapojení, vypínač, včetně dodávky vypínače, 25 V	kus	4,00000	361,88	1 447,52	M21	RTS 16/ I	
51	210111011RT6	...zásuvka domovní zapuštěná včetně zapojení, provedení 2P+PE, včetně dodávky zásuvky kompletní jednonásobné s ochr.kolíkem 16A/250VAC a rámečku	kus	18,00000	163,50	2 943,00	M21	RTS 16/ I	
52	210111011s1	Zásuvka domovní zapuštěná - provedení 2P+PE, přepětová ochrana T3, včetně dodávky zásuvky a rámečku	kus	2,00000	706,32	1 412,64		Vlastní	
210 11 Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí									
53	210111031RT2	...zásuvka domovní v krabici včetně zapojení, provedení 2P+PE, venkovní, včetně dodávky zásuvky jednonásobné, s ochranným kolíkem, s víčkem	kus	14,00000	163,50	2 289,00	M21	RTS 16/ I	
54	210111002R00	...zásuvka domovní vestavná bez předvrtání profilových otvorů včetně zapojení, provedení 2P+PE,	kus	4,00000	174,40	697,60	M21	RTS 16/ I	
55	34548350R	zásuvka vestavná k upevnění do panelů a spotřebičů s ochr.kolíkem; řazení 2PE+PE;	kus	3,00000	163,50	490,50	SPCM	RTS 16/ I	
56	34548350RFV	Zásuvka do panelu 5517-2312 s přepět. ochranou T3	kus	1,00000	708,50	708,50		Vlastní	

57	345715102R	rám podlahový k instalaci do podlahové krabice, na montáž modulárních přístrojů 45x45 mm + víko; mat. samozhášivý bezhalogenový polyamid PA; rozměry-průměr, hloubka 260 x 330 x 60 mm; teplot. rozsah -5 až 105 °C; IP 30	kus	1,00000	1 962,00	1 962,00	SPCM	RTS 16/ I
58	pr1	montáž rámu podlahové krabice	ks	1,00000	327,00	327,00		Vlastní
59	pr2	časové relé do přístrojové krabice, 230 V, 10 A, vč. dodávky	ks	2,00000	337,90	675,80		Vlastní
210	10	Ukončení vodičů, soubory pro kabely						
60	210100001R00	...ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 2,5 mm2	kus	185,00000	16,35	3 024,75	M21	RTS 16/ I
61	210100002R00	...ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 6 mm2	kus	12,00000	16,35	196,20	M21	RTS 16/ I
62	210100003R00	...ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 16 mm2	kus	25,00000	21,80	545,00	M21	RTS 16/ I
210	22	Vedení uzemňovací						
63	210220021RT1	...uzemňovací vedení v zemi vč. svorek, propoj. izolace spojů, FeZn, do 120 mm2, včetně materiálu	m	130,00000	81,75	10 627,50	M21	RTS 16/ I
64	210220022RT1	...uzemňovací vedení v zemi vč. svorek, propoj. izolace spojů, FeZn, průměr 8 - 10 mm, včetně materiálu	m	30,00000	54,50	1 635,00	M21	RTS 16/ I
65	210220302RT1	...svorky hromosvodové, nad 2 šrouby (ST, S, SR, atd.), včetně materiálu - svorka SR 2b pro pásek	kus	20,00000	21,80	436,00	M21	RTS 16/ I
66	35442150R	svorka uzemňovací; provedení FeZn	kus	20,00000	21,80	436,00	SPCM	RTS 16/ I
220	11-1761	Svorka uzemňovací						
Úplná	montáž	uzemňovací svorky na vodovodní potrubí, včetně očištění spojů a součástí.						
67	220111761R00	Svorka uzemňovací	kus	20,00000	38,16	763,12	M22	RTS 16/ I
210	22	Vedení uzemňovací						
68	210220302RT2	...svorky hromosvodové, nad 2 šrouby (ST, S, SR, atd.), včetně materiálu - svorka SR 3a	kus	15,00000	21,80	327,00	M21	RTS 16/ I
210	02-08	Výpíné otvorů						
69	210020922R00	...ucpávka protipožární, průchod stěnou, tl. 30 cm	m2	1,00000	545,00	545,00	M21	RTS 16/ I
70	23153030R	tmel silikonový; těsnící, požární; š. spáry od 5 mm; pro interier i exteriér; barva šedá; přilnavost k materiálům beton, omítky, sádrokarton, sklo, zdivo; tepelná odolnost -40 až 80 °C	kus	15,00000	109,00	1 635,00	SPCM	RTS 16/ I
210	9	Vodiče, šňůry a kabely hliníkové						
71	210950101RT1	...označovací štítek na kabel, , včetně dodávky materiálu	kus	55,00000	10,90	599,50	M21	RTS 16/ I
210	19	Rozvaděče, rozvodné skříně, desky, svorkovnice						
72	210192722R00	...označovací štítek pro přístroje - nadpis v rozvaděčích včetně popisu, , lepený štítek označení, plast	kus	105,00000	10,90	1 144,50	M21	RTS 16/ I
73	35441846R	Přirážka za podružný materiál M 21, M 22	ks	1,00000	3 815,00	3 815,00	SPCM	RTS 16/ I
74	141R00							
Díj:	10	HZS				26 160,00		
75	900RT4	HZS, Práce v tarifní třídě 7, Práce spojené s napojením na stávající zařízení	h	40,00000	218,00	8 720,00		Vlastní
76	901RT4	HZS, Práce v tarifní třídě 7, Práce spojené se zabezpečením montážních pracovišť	h	10,00000	218,00	2 180,00		Vlastní
77	902RT4	HZS, Práce v tarifní třídě 7, Práce spojené s instalací kabeláže pro profesi ÚT	h	30,00000	218,00	6 540,00		Vlastní

78	904RT4	HZS, Práce v tarifní třídě 7, Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	h	40,00000	218,00	8 720,00	Vlastní
----	--------	--	---	----------	--------	----------	---------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1608002
O:	02
R:	05
MATEŘSKÁ ŠKOLA Přemyslovo nám. 1 - 2.ETAPA	
SO 02 - Mateřská škola	
Slaboproudá elektrotechnika	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník: kapitola						
		Díl: 011				138 388,58		
	210 01-00	Trubky						
1	210010002RT2	...trubka ohebná, PVC, uložená pod omítku, průměr 16 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	60,00000	26,16	1 569,60	M21	RTS 16/ I
2	210010003RT2	...trubka ohebná, PVC, uložená pod omítku, průměr 23 mm, mech. pevnost 320 N/5 cm, včetně dodávky materiálu	m	75,00000	29,43	2 207,25	M21	RTS 16/ I
3	210010004R00	...trubka ohebná, PVC, uložená pod omítku, průměr 29 mm, , montáž	m	40,00000	38,15	1 526,00	M21	RTS 16/ I
4	34571156R	trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PVC samozhášivě; vnitřní pr.= 28,4 mm; mech.odolnost nízká; mezní hodnota zatížení 320 N/5 cm; teplot.rozsah -5 až 60 °C; stupeň hořlavosti A-3C; vnější pr.= 34,5 mm; použití: pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku, pro montáž do dutých zdí, přiček a stropů	m	40,00000	38,15	1 526,00	SPCM	RTS 16/ I
5	34571157R	trubka ohebná, elektroinstalační; mat. PVC samozhášivě; vnitřní pr.= 35,9 mm; mech.odolnost nízká; mezní hodnota zatížení 320 N/5 cm; teplot.rozsah -5 až 60 °C; stupeň hořlavosti A-3C; vnější pr.= 42,2 mm; použití: pro instalaci na povrch, do omítky nebo pod omítku, pro montáž do dutých zdí, přiček a stropů	m	45,00000	38,15	1 716,75	SPCM	RTS 16/ I
	210 01-00	Trubky						
6	210010005R00	...trubka ohebná, PVC, uložená pod omítku, průměr 36 mm, , montáž	m	45,00000	38,15	1 716,75	M21	RTS 16/ I
	210 01-01	Chráničky a lišty						
7	210010134R00	...trubka ochranná, materiál PE, DN do 47 mm, uložená pevně	m	5,00000	43,60	218,00	M21	RTS 16/ I
8	3457114700R	trubka kabelová ohebná dvouplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 40,0 mm; vnitřní pr.= 32,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot.rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A; mat. není samozhášivý; IP 40, při použití těsnícího kroužku IP 67	m	5,00000	43,60	218,00	SPCM	RTS 16/ I
	220 26-3	Žlab kabelový						
9	220263123RT7	...přímý, včetně uchycení na stěnu, výšky 60 mm, šířky 100 mm, tloušťka plechu 1,00 mm, vč. nosného profilu pro přichytky a přichytek kabelů	m	55,00000	283,40	15 587,00	M22	RTS 16/ I
10	220263125RT7	...přímý, včetně uchycení na stěnu, výšky 60 mm, šířky 200 mm, tloušťka plechu 1,00 mm, vč. nosného profilu pro přichytky a přichytek kabelů	m	75,00000	327,00	24 525,00	M22	RTS 16/ I
	210 02-07	Konstrukce ocelová						
11	210020651RT1	...konstrukce ocelová nosná , pro zařízení do 5 kg, včetně dodávky profilu L, rozměr 20/20/3 mm	kus	45,00000	125,35	5 640,75	M21	RTS 16/ I
12	210020652RT1	...konstrukce ocelová nosná , pro zařízení do 10 kg, včetně dodávky profilu L, rozměr 25/25/3 mm	kus	25,00000	125,35	3 133,75	M21	RTS 16/ I

13	210020653RT1	...konstrukce ocelová nosná , pro zařízení do 50 kg, včetně dodávky profilu L, rozměr 45/45/5 mm	ks	8,00000	163,50	1 308,00	M21	RTS 16/ I
	222 29-0 Zásuvky a příslušenství							
	pod omítku do připravených krabic, na omítku na připevněné úchytčné body, vč. značení portů.							
14	222290971R00	Patch panel	kus	2,00000	1 376,67	2 753,34	M22	RTS 16/ I
15	SK01	patch panel 19", 1U, 24x RJ 45, modulární, celokov	ks	2,00000	708,50	1 417,00		Vlastní
16	SK02	patch kabel RJ45-RJ45, cat 5E, 1,0 m	ks	13,00000	59,95	779,35		Vlastní
	222 28-02 Kabel uložený v trubkách							
	vč. prozvonění a označení, pročištění trubek.							
17	222280214R00	Kabel UTP/FTP kat.5e v trubkách	m	950,00000	10,90	10 355,00	M22	RTS 16/ I
18	SK03	kabel UTP 5E, PVC plášť	m	950,00000	5,45	5 177,50		Vlastní
	222 30-0 Kabelová forma							
19	222300201R00	Kabelová forma UTP	kus	26,00000	70,85	1 842,10	M22	RTS 16/ I
	včetně odstranění pláště kabelu, očištění, vyformování, zapojení, prozvonění a značení kabelu.							
20	222300610R00	Ukončení kabelů, zapojení, odpojení, přepážky, zábrany						
20	222301101R00	Konektor RJ45 na kabel UTP	kus	26,00000	81,75	2 125,50	M22	RTS 16/ I
21	SK04	keystone RJ45, cat 5E, nestíněny	ks	26,00000	81,75	2 125,50		Vlastní
	222 29-0 Zásuvky a příslušenství							
	pod omítku do připravených krabic, na omítku na připevněné úchytčné body, vč. značení portů.							
22	222290001R00	Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.5e pod omítku	kus	2,00000	201,65	403,30	M22	RTS 16/ I
23	SK05	zásuvka datová 1x RJ 45, cat 5e, bez keystone, vč. rámečku	ks	2,00000	27,25	54,50		Vlastní
24	SK06	zásuvka datová 2x RJ 45, cat 5e, bez keystone, vč. rámečku	ks	3,00000	38,15	114,45		Vlastní
25	SK07	zásuvka datová 1x RJ 45, cat 5e, bez keystone, modul 45x45	ks	2,00000	38,15	76,30		Vlastní
	222 29-0 Zásuvky a příslušenství							
	pod omítku do připravených krabic, na omítku na připevněné úchytčné body, vč. značení portů.							
26	222290001R00	Zásuvka 1xRJ45 UTP kat.5e pod omítku	kus	2,00000	54,50	109,00	M22	RTS 16/ I
27	222290003R00	Dvojjzásuvka 2xRJ45 UTP kat.5e pod omítku	kus	3,00000	59,95	179,85	M22	RTS 16/ I
	210 01-03 Montáž krabice plastové							
28	210010301RT1	...krabice přístrojová včetně dodávky, kruhová, průměr 73 mm, hloubka 30 mm, , bez zapojení	kus	10,00000	38,15	381,50	M21	RTS 16/ I
29	210010312RT1	...krabice odbočná včetně dodávky, kruhová, průměr 103 mm, hloubka 50 mm, s víčkem, bez zapojení	kus	5,00000	81,75	408,75	M21	RTS 16/ I
30	210010313RT1	...krabice odbočná včetně dodávky, čtvercová, rozměr 150x150 mm, hloubka 77 mm, s víčkem, bez zapojení	kus	4,00000	136,25	545,00	M21	RTS 16/ I
31	210010315RT3	...krabice rozvodná včetně dodávky, obdélníková, rozměr 205x255 mm, hloubka 68 mm, s víčkem, bez zapojení	kus	2,00000	283,40	566,80	M21	RTS 16/ I
	220 71 Elektrická zabezpečovací signalizace							
	220 71-1 kabelová							
32	220711305R00	Montáž infradetektoru včetně držáku	kus	6,00000	196,20	1 177,20	M22	RTS 16/ I
33	ezs01	digitální infradetektor, automatický 10 min. test, dosah 12 m	ks	6,00000	272,50	1 635,00		Vlastní

210 86 Kabely speciální										
Kabely pro řídicí a automatizační systémy elektráren										
52	210860202R00	...kabel speciální JYTY s Al laminovanou fólií, 4 x 1 mm, volně uloženy						1 308,00	M21	RTS 16/ I
53	34121554R	kabel JYTY; sdělovací; pevné uložení vnitřní; Cu jádra holá; počet žil 4; jmen.prům.jádra 1,00 mm; teplota použití do 70 °C	m	120,00000			10,90	1 308,00	SPCM	RTS 16/ I
210 02-08 Výplně otvorů										
54	210020922R00	...ucpávka protipožární, průchod stěnou, tl. 30 cm	m2	1,00000			545,00	545,00	M21	RTS 16/ I
55	23153030R	tmel silikonový; těsnící, požární; š. spáry od 5 mm; pro interiéry i exteriéry; barva šedá; přilnavost k materiálům beton, omítky, sádrokarton, sklo, zdivo; tepelná odolnost -40 až 80 °C	kus	15,00000			272,50	4 087,50	SPCM	RTS 16/ I
210 9 Vodiče, šňůry a kabely hliníkové										
56	210950101RT1	...označovací štítek na kabel, , včetně dodávky materiálu	kus	35,00000			10,90	381,50	M21	RTS 16/ I
210 19 Rozvaděče, rozvodné skříně, desky, svorkovnice										
57	210192722R00	...označovací štítek pro přístroje - nadvpis v rozvaděčích včetně popisu, , lepený	kus	65,00000			10,90	708,50	M21	RTS 16/ I
58	35441846R	štítek označení, plast	kus	65,00000			10,90	708,50	SPCM	RTS 16/ I
59	141R00	Přírážka za podružný materiál M 21, M 22	ks	1,00000			2 180,00	2 180,00		Vlastní
Díl:	10	HZS						17 440,00		
60	900RT4	HZS, Práce v tarifní třídě 7, Práce spojené s napojením na stávající zařízení	h	20,00000			218,00	4 360,00		Vlastní
61	901RT4	HZS, Práce v tarifní třídě 7, Práce spojené se zabezpečením montážních pracovišť	h	10,00000			218,00	2 180,00		Vlastní
62	902RT4	HZS, Práce v tarifní třídě 7, Práce spojené s měřením UTP kabelů a vyhotovením měřicího protokolu	h	30,00000			218,00	6 540,00		Vlastní
63	904RT4	HZS, Práce v tarifní třídě 7, Koordinace postupu prací s ostatními profesemi	h	20,00000			218,00	4 360,00		Vlastní
Díl:	011	ELEKTROMONTÁŽE - SLABOPROUDÉ ROZVODY						10 237,28		
210 01-03 Montáž krabice plastové										
64	210010312RT1	...krabice odbočná včetně dodávky, kruhová, průměr 103 mm, hloubka 50 mm, s víčkem, bez zapojení	kus	2,00000			81,75	163,50	M21	RTS 16/ I
65	210010301RT1	...krabice přístrojová včetně dodávky, kruhová, průměr 73 mm, hloubka 30 mm, , bez zapojení	kus	2,00000			39,24	78,48	M21	RTS 16/ I
222 32 Domácí telefony a zvonky, EZS										
včetně zapojení a přezkoušení funkce.										
222 32-33 domácí telefony										
66	222323302R00	Domácí videotelefon digitální, na úchyt.body	kus	1,00000			819,68	819,68	M22	RTS 16/ I
67	dt03	domácí telefon přístroje - úprava a doplnění stávajícího systému Legrand	kus	1,00000			218,00	218,00		Vlastní
222 28-01 Kabel uloženy pod omítku										
vč. prozvonění, označení, zásadrování a zacištění.										
68	222280102R00	JYSTY do 2x2x0.8 mm pod omítkou do drážky	m	85,00000			7,63	648,55	M22	RTS 16/ I
69	dt02	kabel jysty 2x2x0,8	m	85,00000			14,17	1 204,45		Vlastní
210 01-03 Montáž krabice plastové										
70	210010301RT1	...krabice přístrojová včetně dodávky, kruhová, průměr 73 mm, hloubka 30 mm, , bez zapojení	kus	3,00000			39,24	117,72	M21	RTS 16/ I

71	210010312RT1	...krabice odbočná včetně dodávky, kruhová, průměr 103 mm, hloubka 50 mm, s víčkem, bez zapojení	kus	3,00000	81,75	245,25	M21	RTS 16/ I
	222 28-02	Kabel uložený v trubkách vč. prozvonění a označení, pročištění trubek.						
72	222280241R00	Koaxiální kabel v trubkách	m	135,00000	10,90	1 471,50	M22	RTS 16/ I
73	sta01	kabel koaxiální H121	m	135,00000	14,17	1 912,95		Vlastní
	220 30-064	Ukončení koaxiálních kabelů pro anténní svody						
		Odstranění pláště na jednom konci kabelu, úprava vnějšího dutého vodiče, odstranění izolace z vnitřního vodiče, přiletování na špičky konektorů. Bez dodání kabelu.						
74	220300642R00	Ukončení koaxiálního kabelu do D 10 mm	kus	6,00000	32,70	196,20	M22	RTS 16/ I
	222 73-0	Společná televizní anténa						
75	222730001R00	Účastnická zásuvka TV+R+SAT koncová pod omítku	kus	2,00000	272,50	545,00	M22	RTS 16/ I
76	sta02	zásuvka účastnická televizní, vč. víčka a rámečku	ks	2,00000	218,00	436,00		Vlastní
	222 73-0	Společná televizní anténa						
77	222730172R00	Anténní zesilovač	kus	1,00000	1 090,00	1 090,00	M22	RTS 16/ I
78	sta03	anténní zesilovač, 4 vývody, aktivní, vč. napájecího zdroje	ks	1,00000	1 090,00	1 090,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1608002	MATERSKÁ ŠKOLA Přemyslovo nám. 1 - 2. ETAPA
O:	02	SO 02 - Materská škola
R:	06	Vzduchotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cenik	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Díl: 1				147 531,50		
	1 301	Zařízení č. 3 - Větrání šatny, sociálních zařízení, výdeje jídel a skladu	ks	1,00000	74 345,63	74 345,63		Vlastní
	2 310	Vzduchotechnická jednotka se zpětným získáváním tepla, podstropní, kompaktní, s ovladačem a systémem, měření a regulace	ks	1,00000	833,85	833,85		Vlastní
	3 315	Protidešťová žaluzie se sítím	ks	4,00000	2 000,15	8 000,60		Vlastní
	4 320	Tlumič hluku kruhový	ks	2,00000	640,92	1 281,84		Vlastní
	5 340	Zpětná klapka	ks	1,00000	2 182,18	2 182,18		Vlastní
	6 341	Vířivá vyúst'	ks	1,00000	2 182,18	2 182,18		Vlastní
	7 342	Vířivá vyúst'	ks	1,00000	2 021,95	2 021,95		Vlastní
	8 343	Talířový ventil kovový odvodní se zděří	ks	1,00000	183,12	183,12		Vlastní
	9 344	Talířový ventil kovový odvodní se zděří	ks	6,00000	226,72	1 360,32		Vlastní
	10 345	Stěnová mřížka uzavřená	ks	2,00000	930,86	1 861,72		Vlastní
	11 350	Ohebná hadice izolovaná protihlukovou izolací tl.25mm	bm	2,00000	361,88	723,76		Vlastní
	12 351	Ohebná hadice izolovaná protihlukovou izolací tl.25mm	bm	16,00000	276,86	4 429,76		Vlastní
	13 352	Ohebná hadice izolovaná protihlukovou izolací tl.25mm	bm	2,00000	239,80	479,60		Vlastní
	14 360	Potrubi čtyřhranné sk.I - pozinkované	m2	2,00000	579,88	1 159,76		Vlastní
	15 370	Kruhové SPIRO potrubí DN160	bm	34,00000	513,39	17 455,26		Vlastní
	16 371	Kruhové SPIRO potrubí DN200	bm	7,00000	535,19	3 746,33		Vlastní
	17 372	Kruhové SPIRO potrubí DN225	bm	3,00000	556,99	1 670,97		Vlastní
	18 373	Kruhové SPIRO potrubí DN250	bm	21,00000	578,79	12 154,59		Vlastní
	19 380	Tepelná a protihluková izolace tl. 40mm s alupolepem	m2	4,00000	640,92	2 563,68		Vlastní
	20 390	Montážní, spojovací, těsnící a závěsný materiál	kg	30,00000	98,10	2 943,00		Vlastní
	21 399	Požární uc pávka do DN225	ks	3,00000	1 983,80	5 951,40		Vlastní
	Díl: 2	Zařízení č. 4 - Odsavač par				19 634,17		
	22 401	Odsavač par kominový	ks	1,00000	14 622,35	14 622,35		Vlastní
	23 450	Ohebná hadice polotuhá hliníková	bm	3,00000	142,79	428,37		Vlastní
	24 470	Kruhové SPIRO potrubí DN150	bm	5,00000	474,15	2 370,75		Vlastní
	25 480	Tepelná izolace kaučuková samolepící tl. 20mm s alupolepem	m2	2,00000	915,60	1 831,20		Vlastní
	26 490	Montážní, spojovací, těsnící a závěsný materiál	kg	2,00000	190,75	381,50		Vlastní
	Díl: 3	Zařízení č. 5 - Větrání sociálních zařízení				11 422,11		

27	501	Ventilátor diagonální potrubní DN160	ks	1,00000	5 019,45	5 019,45	Vlastní
28	520	Zpětná klapka	ks	1,00000	400,03	400,03	Vlastní
29	540	Talířový ventil kovový odvodní se zděří	ks	2,00000	226,72	453,44	Vlastní
30	550	Ohebná hadice izolovaná protihlukovou izolací tl.25mm	bm	4,00000	276,86	1 107,44	Vlastní
31	570	Kruhové SPIRO potrubí DN160	bm	5,00000	513,39	2 566,95	Vlastní
32	580	Tepelná izolace kaučuková samolepící tl. 20mm s alupolepem	m2	2,00000	937,40	1 874,80	Vlastní
Díl: 9		Doprava				2 326,00	
33	901	Doprava	Kč	1,00000	2 326,00	2 326,00	Vlastní
Díl: 3		Zařízení č. 5 - Větrání sociálních zařízení				381,50	
34	590	Montážní, spojovací, těsnící a závěsný materiál	kg	2,00000	190,75	381,50	Vlastní

Stavba :	1608002	MATEŘSKÁ ŠKOLA Přemyslovo nám. 1 - 2.ETAPA	
Objekt :	03	SO 03 - Zpevněné plochy	JKSO : 822.29.3.1

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **03**
SO 03 - Zpevněné plochy

Třídník stavební 822 Komunikace pozemní a letiště
822.2 Komunikace pozemní
822.29 komunikace pozemní ostatní

822.29.3 kryt (materiál konstrukce krytu) dlážděný

822.29.3.1 novostavba objektu

Rozsah: m2

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Zpevněné plochy dle DPP	128 945,25
	Celkem objekt 03	128 945,25

Rekapitulace soupisu 01 Zpevněné plochy dle DPP

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	28 104,36
2	Základy a zvláštní zakládání	138,34
5	Komunikace	61 847,16
503	Dětské hřiště	1 338,99
91	Doplňující práce na komunikaci	31 335,03
99	Staveništní přesun hmot	6 181,37
	Celkem soupis 01	128 945,25

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1608002	MATĚRSKÁ ŠKOLA Přemyslovo nám. 1 - 2. ETAPA
O:	03	SO 03 - Zpevněné plochy
R:	01	Zpevněné plochy dle DPP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Gen. soustava
		Ceník, kapitola						
	Díl: 1	Zemní práce				28 104,36		
	122 12-22	Odkopávky a prokopávky pro silnice s průměrným výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.						
	122 12-223	v hornině 3						
1	122202201R00	...do 100 m3 pod dlažbu : 94*0,25 32*0,48 3*0,48 9*0,28	m3	42,82000 23,50000 15,36000 1,44000 2,52000	80,00	3 425,60	800-1	RTS 16/ I
	122 12-22	Odkopávky a prokopávky pro silnice s průměrným výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.						
	122 12-223	v hornině 3						
	122 12-2231	příplatek						
2	122202209R00	...za lepidlo horniny 42,82/2	m3	21,41000 21,41000	29,43	630,10	800-1	RTS 16/ I
	131 10	Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopisti a dále bud' s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek,						
3	13120111R00	...do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně dopravní značka : 0,4*0,4*0,5 ...příplatek za lepidlo, v hornině 3,	m3	0,08000 0,08000 0,08000	87,20 28,34	6,98	800-1	RTS 16/ I
4	131201119R00	162 10 Vodorné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
5	162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 42,82+0,08	m3	42,90000 42,90000	212,55	9 118,40	800-1	RTS 16/ I
	181 10	Úprava pláně v zářezech vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.						
6	181101102R00	...v hornině 1 až 4, se ztuhnutím 94+32+3+9	m2	138,00000 138,00000	70,85	9 777,30	800-1	RTS 16/ I
	199	Poplatky za skládku						

7	199000002R00	...horniny 1- 4	m3	42,90000	119,90	5 143,71	800-1	RTS 16/ I
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání				138,34		
	8	275 32 Beton základových patek železový bez dodávky a uložení vyztuže ...třída C 16/20 dopravní značka : 0,4*0,4*0,5	m3	0,08000 0,08000	1 729,29	138,34	801-1	RTS 16/ I
Díl:	5	Komunikace				61 847,16		
	9	564 72-2 Podklad nebo kryt z kamenniva hrubého s výplň. kam. kamenivo hrubé drcené vel. 32 - 63 mm s výplňovým kamenivem (vibrovaný štěrk), s rozprostřením, vlnčením a zhutněním ...tloušťka po zhutnění 160 mm 32+3	m2	35,00000 35,00000	120,99	4 234,65	822-1	RTS 16/ I
	10	564 72-1 Podklad nebo kryt z kamenniva hrubého drceného velikost 32 - 63 mm s rozprostřením a zhutněním ...tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	3,00000	147,15	441,45	822-1	RTS 16/ I
	11	564 8 Podklad ze štěrkokdrti s rozprostřením a zhutněním ...tloušťka po zhutnění 50 mm pod dlažbu : 94+9	m2	103,00000 103,00000	43,00	4 429,00	822-1	RTS 16/ I
	12	564 8 Podklad ze štěrkokdrti s rozprostřením a zhutněním ...tloušťka po zhutnění 150 mm pod dlažbu : 94+9	m2	103,00000 103,00000	109,00	11 227,00	822-1	RTS 16/ I
	13	596 21-5 Kládení zámkové dlažby do drtě s provedením lože z kamenniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.	m2	35,00000 35,00000	161,32	5 646,20	822-1	RTS 16/ I
	14	596 8 Kládení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m	m2	9,00000	168,95	1 520,55	822-1	RTS 16/ I
	15	596 8 Kládení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m	m2	82,00000	153,69	12 602,58	822-1	RTS 16/ I
	16	592 45024	m2	9,09000	381,50	3 467,84		Vlastní
	17	592 45026	m2	3,03000	414,20	1 255,03		Vlastní
	18	592 45027	m2	32,32000	185,30	5 988,90		Vlastní
	19	592 45601R	m2	49,38000 95,88000 -46,50000	223,45	11 033,96	SPCM	RTS 16/ I
Díl:	503	Dětské hřiště				1 338,99		

162 20 Vodorovné přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, ...z horniny 5 až 7, kolečkem, na vzdálenost do 10 m stávající kamenivo : 17*0,3		m3	5,10000 5,10000	119,03	607,05 800-1	RTS 16/ I
171 10 Uložení sypaniny do násypů zhutněných s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovněním, 171 10-3 z hornin nesoudržných		m3	5,10000 5,10000	70,85	361,34 800-1	RTS 16/ I
181 10 Úprava pláně v zářezech vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.		m2	17,00000 17,00000	21,80	370,60 800-1	RTS 16/ I
Díl: 91				31 335,03		
338 17 Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných						
23 338171122R00 ...výšky do 2.60 m, se zabetonováním do 0,5 m3 do předem připravených jamek betonem C 25/30 sloupek pro dopravní značku : 1		kus	1,00000 1,00000	76,52	76,52 801-5	RTS 16/ I
24 914001111R00 914 00-1 Osazení a montáž svislých dopravních značek ...sloupek, do betonového základu, 915 70 Zřízení vodorovného značení z nátěrových hmot tl. 2,5 až 3 mm		kus	1,00000	119,90	119,90 822-1	RTS 16/ I
25 915701111R00 ...stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů, dělicích čar a vodících proužků znační O1 : 1*1		m2	1,00000 1,00000	106,39	106,39 822-1	RTS 16/ I
26 915791112R00 915 79 Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot ...pro stopčáry, zebry, stíny, šipky, nápisy, přechody		m2	1,00000	18,40	18,40 822-1	RTS 16/ I
27 917862111R00 917 71 Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. ...stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 dět.hřiště : 5 kolem dlažby : 87+11+6 nový : 12		m	121,00000 5,00000 104,00000 12,00000	109,00	13 189,00 822-1	RTS 16/ I
28 918101111R00 918 10 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého ...z betonu prostého C 12/15 121*0,3*0,15		m3	5,44500 5,45000	1 726,56	9 401,12 822-1	RTS 16/ I
29 40444941 Sloupek pro dopravní značku FeZn d60		kus	1,00000	708,50	708,50	Vlastní

30	40445050.AR	značka dopravní silniční svislá; informativní provozní IP11-IP13; tvar obdélník svislý; 500x700 mm; štít z pozink.plechu s dvojj.obyberem,retroref.folie I.tř.; záruka 7 let	kus	1,00000	872,00	872,00	SPCM	RTS 16/ I
31	59217330R	obrubník zahradní materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 50,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá (5+87+11+6+12)*1,01	kus	122,21000	52,32	6 394,03	SPCM	RTS 16/ I
32	59217460R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá 6*1,01	kus	6,06000	74,12	449,17	SPCM	RTS 16/ I
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				6 181,37		
		998 22-3 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlažďený						
		vodorovně do 200 m						
33	99822301R00	...jakékoliv délky objektu	t	109,94959	56,22	6 181,37	822-1	RTS 16/ I

Stavba :	1608002	MATEŘSKÁ ŠKOLA Přemyslovo nám. 1 - 2.ETAPA	JKSO :
Objekt :	04	Ostatní a vedlejší náklady	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **04**
Ostatní a vedlejší náklady

Třídínik stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Ostatní vedlejší náklady	126 440,00
	Celkem objekt 04	126 440,00

Rekapitulace soupisu 01 Ostatní vedlejší náklady

Stavební díl		Cena (Kč)
VN	Vedlejší rozpočtové náklady	126 440,00
	Celkem soupis 01	126 440,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1608002	MATEŘSKÁ ŠKOLA Přemyslovo nám. 1 - 2. ETAPA
O:	04	Ostatní a vedlejší náklady
R:	01	Ostatní vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		VN						
		Poznáмка uchazeče						
		Vedlejší rozpočtové náklady				126 440,00		
		00411 Příprava stavby (inženýrské práce)						
		Náklady dodavatele vyplývající z povinností dodavatele stanovených obchodními podmínkami před zahájením stavebních prací. Tato skupina zahrnuje zejména náklady na přípravné činnosti.						
1	004111010R	Průzkumné práce	Kč	1,00000	1 090,00	1 090,00	800-0	RTS 17/1
		00511 Geodetické práce						
2	005111020R	Vytyčení stavby	Kč	1,00000	3 270,00	3 270,00	800-0	RTS 17/1
3	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Kč	1,00000	5 450,00	5 450,00	800-0	RTS 17/1
		005121 Zařízení staveniště						
4	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Kč	1,00000	10 900,00	10 900,00	800-0	RTS 17/1
5	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Kč	1,00000	5 450,00	5 450,00	800-0	RTS 17/1
6	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Kč	1,00000	5 450,00	5 450,00	800-0	RTS 17/1
		005124 Inženýrská činnost						
7	005124010R	Koordinační činnost	Kč	1,00000	21 800,00	21 800,00	800-0	RTS 17/1
		00521 Staveniště						
		Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy.						
8	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Kč	1,00000	1 090,00	1 090,00	800-0	RTS 17/1
9	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništ	Kč	1,00000	1 635,00	1 635,00	800-0	RTS 17/1
10	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Kč	1,00000	3 270,00	3 270,00	800-0	RTS 17/1
11	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Kč	1,00000	5 450,00	5 450,00	800-0	RTS 17/1
12	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništ	Kč	1,00000	7 630,00	7 630,00	800-0	RTS 17/1
		00523 Zkoušky a revize						
		Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednateltem a které jsou pro provedení díla nezbytné.						
13	005231010R	Revize	Kč	1,00000	5 450,00	5 450,00	800-0	RTS 17/1
14	005231020R	Individuální a komplexní vyzkoušení	Kč	1,00000	5 450,00	5 450,00	800-0	RTS 17/1
15	005231030R	Zkušební provoz	Kč	1,00000	5 450,00	5 450,00	800-0	RTS 17/1
16	005231040R	Provozní řády	Kč	1,00000	2 725,00	2 725,00	800-0	RTS 17/1
		00524 Předání a převzetí díla						
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.						

17	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Kč	1,00000	10 900,00	10 900,00	800-0	RTS 17/1
18	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Kč	1,00000	2 725,00	2 725,00	800-0	RTS 17/1
	00526 Finanční náklady							
	Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se zajištěním požadavků objednatele.							
19	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	Kč	1,00000	5 450,00	5 450,00	800-0	RTS 17/1
20	00528101	Pamětní deska rozměr 0,3x0,4 m	Kč	1,00000	2 180,00	2 180,00		Vlastní
21	76700-1104	Z/104 M+D reklamní poutač-ocel.kce 5100/2400 kotvená do patek,OSB+plachtovina, provedeno dle PD	kus	1,00000	8 175,00	8 175,00		Vlastní
22	0059800	Geometrický plán	Kč	1,00000	5 450,00	5 450,00		Vlastní