

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	16-322	Modernizace zařízení a vybavení odborných učeben v ZŠ a MŠ, Praha 8, U Školské zahrady 4
O:	SO-02	Učebna fyziky a chemie
R:	16-322-02	Modernizace zařízení a vybavení odborných učeben v ZŠ a MŠ, Praha 8, U Školské zahrady 4

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava	
Ceník, kapitola		Poznámka uchazeče							
Díl:	11	Přípravné a přídružené práce				51 554,96			
	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	004111020R	Vypracování projektové dokumentace <i>Náklady spojené s vypracováním dodavatelské dokumentace, vč. předložení vzorků, stanovení technologických postupů zhotovitele, vypracování podrobného dodavatelského plánu ZOV - podrobnosti uvedené v souhrnné zprávě.</i>	Soubor	1,00000	18 079,65	18 079,65	800-0	RTS 16/ II	
	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.							
2	004111010R	Průzkumné práce <i>Náklady na provedení průzkumů a sondážních prací a jejich vyhodnocení.</i>	Soubor	1,00000	7 031,86	7 031,86	800-0	RTS 16/ II	
	00511	Geodetické práce							
3	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí <i>Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.</i>	Soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	800-0	RTS 16/ II	
	00521	Staveniště Náklady spojené s provozem staveniště, které vzniknou dodavateli podle podmínek smlouvy.							
4	005211020R	Ochrana stávajících inženýrských sítí na stavenišť <i>Náklady na přezkoumání podkladů objednatel o stavu inženýrských sítí probíhajících stavenišťem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.</i>	Soubor	1,00000	14 047,79	14 047,79	800-0	RTS 16/ II	
5	X005001	Ochrana stávajících zabudovaných konstrukcí a vybavení místností	soubor	1,00000	8 895,66	8 895,66		Vlastní	
6	X011001	Stavební přípomoci TZB - sekání drážek, rýh, prostupů, jejich zapravení a začištění	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní	
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				19 563,94			
	610 99	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,							
7	610991111R00	...fólií Pe 0,05-0,2 mm <i>učebna F/Ch : 1,5*2,4*5+0,8*1,97</i>	m2	19,57600	38,00	743,89	801-1	RTS 16/ II	
	601 01	Omítky stropů a podhledů z hotových směsí			19,57600				

	po jednotlivých vrstvách								
8	601 01-1 Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí 601016191R00	...penetrační nátěr stropů akrylátový Položka pořadí 9 : 74.95000	m2	74,95000 74,95000	49,60	3 717,52	801-1	RTS 16/ II	
	611 42-1 Oprava vnitřních vápenných omítek stropů 611 42-11 železobetonových rovných tvárnicových a kleneb v množství opravované plochy								
9	611421131R00	...v množství opravované plochy do 5 %, štukových Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. učebna F/Ch : 74,95	m2	74,95000 74,95000	65,90	4 939,21	801-4	RTS 16/ II	
	602 01 Omítky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách 602 01-1 Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí								
10	602016191R00	...penetrační nátěr stěn akrylátový Položka pořadí 11 : 90.82500	m2	90,82500 90,82500	43,00	3 905,48	801-1	RTS 16/ II	
	612 42-1 Oprava vnitřních vápenných omítek stěn								
11	612421231R00	...v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových učebna F/Ch : (11,1*2+6,6)*1,9-0,8*1,97*2-1,5*1,1*5-(1,35*1,145+1,35*2,45+1,35*3,45+2,75*4,45)+0,85*0,25*2*5+1,1*0,41*2*5+0,45*1,9 učebna F/Ch : (11,1*2+6,6)*(3,46-1,95)-1,5*(2,4-1,1)*5+(1,3+1,5+1,3)*0,41*5+0,45*0,2	m2	90,82500 48,59200 42,23300	68,90	6 257,84	801-4	RTS 16/ II	
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				6 487,75			
	632 47 Reprofilace vodorovných betonových povrchů rozmíchání směsi s vodou, nanesení stěrky								
12	632477122R00	...polymercementová malta+penetrace, tloušťky do 5 mm Položka pořadí 15 : 31.49800*0,05	m2	1,57490 1,57490	347,50	547,28	801-4	RTS 16/ II	
	777 53 Podlahy ze stěrky akrylátové s disperzí včetně penetrace podkladu								
13	777531021R00	...samonivelační hmota, tloušťky 1 mm učebna F/Ch pouze pod lino na betonu : 6,6*(4,3+0,5)+(11,1-4,3)*0,25+0,25*1,5*5	m2	35,25500 35,25500	168,50	5 940,47	800-773	RTS 16/ II	
Díl:	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				6 483,18			
	952 90 Vyčištění budov a ostatních objektů 952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení před předáním do užívání								
14	952901111R00	...světlá výška podlaží do 4 m 74,95	m2	74,95000 74,95000	86,50	6 483,18	801-1	RTS 16/ II	
Díl:	96	Bourání konstrukcí				14 037,33			
	965 04-85 Broušení betonového povrchu								
15	965048515R00	...do tloušťky 5 mm učebna F/Ch : 74,95-6,8*6,39	m2	31,49800 31,49800	270,00	8 504,46	801-3	RTS 16/ II	
	968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel								

	oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,									
16	968061125R00	...dveří, plochy do 2 m2 učebna F/Ch : 3	kus	3,00000 3,00000	11,80	35,40	801-3	RTS 16/ II		
	762 52-8 Demontáž podlah									
17	762526811R00	...bez polštářů , z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových , tloušťky do 20 mm učebna F/Ch : (6,4*1,35*3+6,4*2,75)*2	m2	87,04000 87,04000	28,80	2 506,75	800-762	RTS 16/ II		
	776 51-8 Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy									
18	776511810R00	...lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2 učebna F/Ch, PVC : 74,95	m2	74,95000 74,95000	29,60	2 218,52	800-775	RTS 16/ II		
	776 40-8 Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC									
19	776401800R00	...odstranění a uložení na hromady učebna F/Ch : 11,1*2+6,6*2+6,4*4+1,35*6+2,75*2+0,25*10+0,45*2	m	78,00000 78,00000	9,90	772,20	800-775	RTS 16/ II		
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				571,51				
	999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812 999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů									
20	999281108R00	...výšky do 12 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 7,8,9,10,11,12,13,14,77, : Součet: : 1,02421	t	1,02421 1,02421	558,00	571,51	801-4	RTS 16/ II		
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				4 471,00				
21	XPSV01	Vnitřní kanalizace - viz. samostatná příloha	soubor	1,00000	4 471,00	4 471,00		Vlastní		
Díl:	722	Vnitřní vodovod				10 145,00				
22	XPSV02	Vnitřní vodovod - viz. samostatná příloha	soubor	1,00000	10 145,00	10 145,00		Vlastní		
Díl:	723	Vnitřní plynovod				9 644,00				
23	XPSV03	Vnitřní plynovod - viz. samostatná příloha	soubor	1,00000	9 644,00	9 644,00		Vlastní		
Díl:	725	Zařizovací předměty				3 750,00				
24	XPSV03	Zařizovací předměty ZTI - viz. samostatná příloha	soubor	1,00000	3 750,00	3 750,00		Vlastní		
Díl:	762	Konstrukce tesařské				19 744,59				
	762 51 Položení podlah pod PVC 762 51-2 s dodávkou materiálu									
25	762512235RT3	...přibíjením, z desek dřevotřískových, tloušťky 22 mm učebna F/Ch : 6,4*1,35*3+6,4*2,75	m2	43,52000 43,52000	220,00	9 574,40	800-762	RTS 16/ II		
26	762512235Rv1	Položení podlah pod PVC přibíjením, včetně dodávky, dřevotříska s hladkým povrchem pro pokládku PVC, tl. 18 mm učebna F/Ch : 6,4*1,35*3+6,4*2,75	m2	43,52000 43,52000	206,00	8 965,12		Vlastní		
	998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesařské 50 m vodorovně									
27	998762202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	185,39520	6,50	1 205,07	800-762	RTS 16/ II		

		Ceny z položek s pořadovými čísly : 25,26, : Součet : 185,39520				185,39520				
Díl:	766	Konstrukce truhlářské						26 009,94		
28	766661112R00	766 66 Montáž dveřních křidel kompletizovaných ...otevřívavých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm učebna F/Ch : 3	kus	3,00000	464,00		1 392,00	800-766	RTS 16/ II	
		766 66 Oprava dveřních křidel 766 66-2 doplňkové práce pro opravu dveřních křidel								
29	766664915R00	...seřiznutí dveřních křidel, kompletizovaných 2	kus	2,00000	51,90		103,80	800-766	RTS 16/ II	
		766 66 Oprava dveřních křidel 766 66-2 doplňkové práce pro opravu dveřních křidel								
30	766665921R00	...zakování dveří jednokřídlových do dřevěné zárubně, kompletizovaných 2	kus	2,00000	275,00		550,00	800-766	RTS 16/ II	
		766 69 Ostatní 766 69-16 montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění								
31	766694122R00	...šířky přes 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm učebna F/Ch : 5	kus	5,00000	390,00		1 950,00	800-766	RTS 16/ II	
32	54914594R	kování stavební - prvek: kliky se štíty pro cylindrickou vložku; provedení Cr; pro dveře 2	kus	2,00000	399,50		799,00	SPCM	RTS 16/ II	
33	59596025.vl	Lišta obvodová, plastová s lamelou učebna F/Ch : (1,5+0,405)*2*5*1,15	m	21,90750	28,00		613,41		Vlastní	
34	60756012R	deska fasádní HPL laminát vytvrzený pryskyřicí; l = 2 800 mm; š = 1 300 mm; tl. 12,0 mm; dekor uni; pevnost v ohybu od 90,0 MPa; pevnost v tahu 80,0 MPa učebna F/Ch : 1,5*0,405*5*1,1	m2	3,34125	2 945,00		9 839,98	SPCM	RTS 16/ II	
35	61165642R	dveře speciální protipožární; vnitřní; vchodové; š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; EI 30 min; otevřívavé; počet křidel 1; plné; povrch. úprava laminát 2	kus	2,00000	5 195,00		10 390,00	SPCM	RTS 16/ II	
		998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně								
36	998766202R00	...v objektech výšky do 12 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 28,29,30,31,32,33,34,35, : Součet : 256,38190	%	256,38190	1,45		371,75	800-766	RTS 16/ II	
Díl:	776	Podlahy povlakové				256,38190		93 427,30		
		776 21 Lepení podlah pryžových na schodišťových stupních 776 21-1 včetně dodávky materiálu 776 21-11 doplňkové práce								

37	776210300RU2	...lepení hran na stupně učebna F/Ch : 0,83*4+6,4*4+0,8+1,35*3+2,75+0,78*2	m	38,08000 38,08000	144,00	5 483,52	800-775	RTS 16/ II
	776 22	Lepení podlah z plastů (PVC) na schodišťových stupních						
38	776220110RT1	...rovných, - montáž, učebna F/Ch : 0,830*4	m	3,32000 3,32000	167,00	554,44	800-775	RTS 16/ II
39	776220200RT1	...podstupnice, - montáž, učebna F/Ch : 0,83*3+6,4*4	m	28,09000 28,09000	178,50	5 014,07	800-775	RTS 16/ II
	776 42	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu						
40	776421100RT1	...lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu učebna F/Ch : (11,1*2+6,05*2+0,25*2*5+0,45*2-0,8*3)	m	35,30000 35,30000	59,10	2 086,23	800-775	RTS 16/ II
41	776422210R00	...úprava soklů v rozích vnějších i vnitřních 32	kus	32,00000 32,00000	85,20	2 726,40	800-775	RTS 16/ II
	776 52	Lepení povlakových podlah z plastů						
	776 52-1	Lepení povlakových podlah z plastů - pásy						
42	776521100RT1	...z PVC, montáž, učebna F/Ch : 74,95	m2	74,95000 74,95000	206,00	15 439,70	800-775	RTS 16/ II
	776 99	Ostatní práce						
43	776994121R00	...svažování (lepení) povlakových podlah za studena učebna F/Ch : (11,1*2+6,05*2+0,25*2*5+0,45*2)+6,6*11+0,83*4	m	113,62000 113,62000	23,40	2 658,71	800-775	RTS 16/ II
44	28410171R	linoleum přírodní; podklad juta; v rolích; š = 2 000,0 mm; l = 20 000 mm; tl. 2,50 mm; třída zatížení 23, 34, 42; protiskluzné; povrchová úprava modifikovaný polyuretan učebna F/Ch včetně soklu a schodiště : 74,95*1,1+(11,1*2+6,05*2+0,25*2*5+0,45*2-0,8*3)*0,1*1,1+0,83*0,445*1,15+0,195*2*1,15	m2	87,20125 87,20125	634,00	55 285,59	SPCM	RTS 16/ II
45	X776001	Přechodový koutový profil 20 mm pro vytvoření fabionu z PVC Položka pořadí 40 : 35.30000*1,05	m	37,06500 37,06500	49,00	1 816,19		Vlastní
46	28410192R	drát svažovací PVC d = 4 mm; l = 50 000 mm Položka pořadí 43 : 113.62000*1,05	m	119,30100 119,30100	11,90	1 419,68	SPCM	RTS 16/ II
47	23153411.AR	tmel akrylátový; spárovací, těsnicí; š. spáry 4 až 25 mm; pro interiér i exteriér; přilnavost k materiálům beton, ocel, dřevo, sádkokarton, kovy; tepelná odolnost -20 až 75 °C; přetíratelný Položka pořadí 40 : 35.30000*0,125	kus	4,41250 4,41250	47,70	210,48	SPCM	RTS 16/ II
	998 77-6	Přesun hmot pro podlahy povlakové						
		vodorovně do 50 m						
48	998776202R00	...v objektech výšky do 12 m Ceny z položek s pořadovými čísly : 37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47, : Součet : 926,95010	%	926,95010 926,95010	0,79	732,29	800-775	RTS 16/ II
Díl:	783	Nátěry				6 581,46		
	783 20	Odstranění nátěrů z kovových doplňk.konstrukcí						

49	<b>783201811R00</b>	...oškrabáním Položka pořadí 51 : 3.55500	m2	3,55500 3,55500	21,70	77,14	800-783	RTS 16/ II
	783 90	Ostatní práce						
50	<b>783903812R00</b>	...odmaštění saponáty Položka pořadí 49 : 3.55500	m2	3,55500 3,55500	20,70	73,59	800-783	RTS 16/ II
	783 22	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické						
51	<b>783225100R00</b>	...dvojnásobné + 1x email, včetně pomocného lešení. nátěr zárubní : (1,97+0,8+1,97)*0,25*3	m2	3,55500 3,55500	170,50	606,13	800-783	RTS 16/ II
	783 20	Odstranění nátěrů z kovových doplňk.konstrukcí						
52	<b>783201821R00</b>	...opálením nebo oklepáním Položka pořadí 53 : 20.80000	m2	20,80000 20,80000	134,00	2 787,20	800-783	RTS 16/ II
	783 32	Nátěry otopných těles syntetické						
53	<b>783322220R00</b>	...ocelových radiátorů článkových, dvojnásobné s 1 x emailováním 5x rad. 16 čl. : (0,2*0,65*2*16)*5	m2	20,80000 20,80000	134,00	2 787,20	800-783	RTS 16/ II
	783 40	Odstranění starých nátěrů z potrubí a armatur						
54	<b>783401811R00</b>	...potrubí, do DN 50 mm 0,45*2*5	m	4,50000 4,50000	2,90	13,05	800-783	RTS 16/ II
	783 42	Nátěry potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí						
55	<b>783424340R00</b>	...potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem Položka pořadí 54 : 4.50000	m	4,50000 4,50000	52,70	237,15	800-783	RTS 16/ II
Díl:	784	Malby				13 905,18		
	784 40	Odstranění maleb						
56	<b>784403801R00</b>	...úplným omytím na sádrové omítce, v místnostech do 3,8 m Položka pořadí 60 : 48.59200 Položka pořadí 59 : 117.18300	m2	165,77500 48,59200 117,18300	15,10	2 503,20	800-784	RTS 16/ II
	784 41	Příprava povrchu						
	784 41-2	Penetrace (napouštění) podkladu						
57	<b>784191201R00</b>	...disperzní, jednonásobná Položka pořadí 59 : 117.18300	m2	117,18300 117,18300	15,70	1 839,77	800-784	RTS 16/ II
	784 41	Příprava povrchu						
	784 41-2	Penetrace (napouštění) podkladu						
58	<b>784251101R00</b>	...vodní emulze, jednonásobná Položka pořadí 60 : 48.59200	m2	48,59200 48,59200	17,30	840,64	800-784	RTS 16/ II
	784 45	Malby z malířských směsí						
59	<b>784195222R00</b>	...otěruvzdorných, , barevné, dvojnásobné omyvatelná velmi odolná disperzní malba (třída odolnosti oděru za mokra 1)	m2	117,18300	43,70	5 120,90	800-784	RTS 16/ II

		učebna F/Ch : 74,95+(11,1*2+6,6)*(3,46-1,95)-1,5*(2,4-1,1)*5+(1,3+1,5+1,3)*0,41*5+0,45*0,2			117,18300					
60	784255132R00	...vinylové disperzní , barevné, dvojnásobné omyvatelná velmi odolná disperzní malba (třída odolnosti oděru za mokra 1) učebna F/Ch : (11,1*2+6,6)*1,9-0,8*1,97*2-1,5*1,1*5- (1,35*,145+1,35*,245+1,35*,345+2,75*,445)+0,85*0,25*2*5+1,1*0,41*2*5+0,45*1,9	m2		48,59200	74,10	3 600,67	800-784	RTS 16/ II	
Díl:	M21	Elektromontáže					134 057,00			
61	XMON02	Elektroinstalace - silnoproud + slaboproud - viz. samostatná příloha	soubor		1,00000	134 057,00	134 057,00		Vlastní	
Díl:	M99	Ostatní práce "M"					556 898,50			
62	XMON01	Mobiliář místností - dodávka, montáže, přesuny - viz. samostatná příloha	soubor		1,00000	556 898,50	556 898,50		Vlastní	
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					8 627,63			
		979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot 979 01-2 nošením								
63	979011211R00	...za prvé podlaží nad základním podlažím Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 15,17,18, : Součet: : 3,51822	t		3,51822	474,50	1 669,40	801-3	RTS 16/ II	
		979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot 979 01-2 nošením								
64	979011219R00	...příplatek zakaždé další podlaží nad prvním základním podlažím Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 15,17,18, : Součet: : 3,51822	t		3,51822	226,50	796,88	801-3	RTS 16/ II	
		979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot								
65	979082111R00	...do 10 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 15,17,18, : Součet: : 3,51822	t		3,51822	222,50	782,80	801-3	RTS 16/ II	
66	979082121R00	...Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t		28,14576	24,80	698,01	801-3	RTS 16/ II	
		979 08 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot 979 08-7 nakládání na dopravní prostředky								
67	979087113R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 15,17,18, : Součet: : 3,51822	t		3,51822	422,50	1 486,45	821-1	RTS 16/ II	
		979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku								
68	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 15,17,18, :	t		3,51822	15,00	52,77	801-3	RTS 16/ II	

