

SLUČOVACÍ KRYCÍ LIST ROZPOČTŮ

Půdní vestavba a rekonstrukce ŠJ ZŠ Karla Čapka, Kodaňská - navýšování kapacity základních škol

Poř.č.	Název části zakázky	Cena bez DPH	DPH 21%	Cena včetně DPH
1.	Půdní vestavba odbor. učeben	27 187 763,32 Kč	5 709 430,30 Kč	32 897 193,62 Kč
2.	Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ Kodaňská	8 069 734,84 Kč	1 694 644,32 Kč	9 764 379,16 Kč
3.	Rekonstrukce a rozšíření školní jídelny ZŠ Kodaňská 16, k.ú. Vršovice - Praha 10	2 842 726,40 Kč	596 972,54 Kč	3 439 698,94 Kč
	CELKEM	38 100 224,56 Kč	8 001 047,16 Kč	46 101 271,72 Kč

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Půdní vestavba odbor. učeben	JKSO	
Název objektu	ZŠ Karla Čapka, Kodaňská 658/16	EČO	
Název části		Místo	ZŠ Karla Čapka, Kodaňská 658/16
		IČ	DIČ
Objednatel	Městská část Praha 10		
Projektant	Ing. Filip Nehonský		
Zhotovitel	vybrán na základě výběrového řízení		
	Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne
			14.11.2016

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady		B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby	
1 HSV	1 Dodávky 609 320,11	8 Práce přesčas	0,00	13 Zařízení staveniště	221 650,00
2	2 Montáž 3 124 626,67	9 Bez pevné podl.	0,00	14 Mimostav. doprava	0,00
3 PSV	3 Dodávky 4 228 599,94	10 Kulturní památka	0,00	15 Územní vlivy	0,00
4	4 Montáž 18 991 566,60	11	0,00	16 Provozní vlivy	12 000,00
5 "M"	5 Dodávky 0,00			17 Ostatní	0,00
6	6 Montáž 0,00			18 NUS z rozpočtu	0,00
7 ZRN (ř. 1-6)	7 26 954 113,32	12 DN (ř. 8-11)	0,00	19 NUS (ř. 13-18)	233 650,00
20 HZS	20 0,00	21 Kompl. činnost	0,00	22 Ostatní náklady	0,00
Projektant				D Celkové náklady	
Datum a podpis				23 Součet 7, 12, 19-22	
				27 187 763,32	
Objednatel				24 15 % 0,00 DPH	
				0,00	
Datum a podpis				25 21 % 27 187 763,32 DPH	
				5 709 430,30	
Zhotovitel				26 Cena s DPH (ř. 23-25)	
				32 897 193,62	
				E Přípočty a odpočty	
Datum a podpis				27 Dodávky objednatele	
				0,00	
				28 Klouzavá doložka	
				0,00	
				29 Zvýhodnění +- 0,00	

Ovládání klapek, dveří a oken je součástí stavebniny, současně osazení zámků je v rámci dodávky dveří

ROZPOČET

Stavba: Půdní vestavba odbor. učeben
 Objekt: ZŠ Karla Čapka, Kodaňská 658/16
 Část:
 JKSO:
 Objednatel: Městská část Praha 10
 Zhotovitel: vybrán na základě výběrového řízení
 Datum: 14.11.2016

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	D			Náklady na umístění stavby				233 650,00
		001		Zařízení staveniště				221 650,00
				Zajištění plochy hřiště proti poškození povrchu	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
				Výstavba zařízení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
				Oplocení zařízení staveniště po dobu výstavby	kpl	1,000	45 150,00	45 150,00
				DIO	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00
				DIR	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00
				Zajištění staveništních přípojek	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
				Provoz zařízení staveniště	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00
				Úklid staveniště v době výstavby	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
				Bezpečnostní stříšky před vstupy do budovy školy	kpl	2,000	4 000,00	8 000,00
				Demontáž zařízení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
				Uvedení prostor po zařízení staveniště do původního stavu	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
		003		Provozní vlivy				12 000,00
				Zajištění oddělení provozu školy od stavby v době II. etapy	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00

Ovládání klapků, dveří a oken je součástí stavebniny, současně osazení zámků je v rámci dodávky dveří

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Půdní vestavba odbor. učeben
 Objekt: ZŠ Karla Čapka, Kodaňská 658/16
 Část:
 JKSO:
 Objednatel: Městská část Praha 10
 Zhotovitel: vybrán na základě výběrového řízení
 Datum: 14.11.2016

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
HSV	Práce a dodávky HSV	3 525 896,78
3	Svislé a komletní konstrukce	687 009,72
4	Vodorovné konstrukce	919 729,53
6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	618 495,65
9	Ostatní konstrukce a práce	1 300 661,88
89	Přesun hmot	339 708,65
PSV	Práce a dodávky PSV	23 383 216,54
713	Izolace tepelné	1 111 942,98
714	Akustická a protiotřesová opatření	1 018 142,14
721	Zdravotecnika	46 385,00
722	Zdravotecnika	903 052,32
731	Ústřední vytápění	236 812,38
740	Elektromontáže	3 388 003,61
751	Vzduchotechnika	2 723 035,20
762	Konstrukce tesařské	3 137 779,54
763	Konstrukce suché výstavby	3 383 006,25
764	Konstrukce klempířské	690 734,58
765	Konstrukce pokrývačské	2 226 867,73
766	Konstrukce truhlářské	2 884 902,78
767	Konstrukce zámečnické	228 930,79
771	Podlahy z dlaždic	6 630,00
773	Podlahy teracové	29 446,94
776	Podlahy povlakové	659 190,98
781	Dokončovací práce - obklady keramické	354 187,85
783	Dokončovací práce - nátěry	86 211,57
784	Dokončovací práce - malby a tapety	88 493,33
786	Dokončovací práce - čalounické úpravy	115 486,57
787	Dokončovací práce - zaskívání	53 972,00
Ost	Ostatní	45 000,00
	<u>Celkem</u>	<u>26 954 113,32</u>

Ovládání klapky, dveří a oken je součástí stavebniny, současně osazení zámků je v rámci dodávky dveří

ROZPOČET

Stavba: Půdní vestavba obcor, učeben
 Objekt: ZŠ Karla Čapka, Kodaňská 656/16
 Část:
 JKSO:

Objednatel: Městská část Praha 10
 Zhotovitel: vybrán na základě výběrového řízení
 Datum: 14.11.2016

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	D		HSV	Práce a dodávky HSV				3 525 896,78	
	D	3		Svislé a kompletní konstrukce				687 009,72	
1	K	014	313239211	Zazdívká otvorů pi do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	1,000	3 814,00	3 814,00	21,0
				zazdívká otvorů mezi kominy hlavní budovy (1,0*2)*0,50		1,000			
2	K	011	315381116	Kominové krycí desky tl do 100 mm z betonu tř. C 20/25 s přesahy do 70 mm	m2	23,542	1 220,00	26 721,24	21,0
				kominová tělesa západní křídlo		13,492			
				((0,75*3,60)+(0,885*2,32)+(2,74*0,885)+(1,63*0,74)+(2,15*0,88)+(1,65*0,75)*2+(0,72*0,72))					
				kominová tělesa hlavní budova		10,050			
				((1,635*0,885)+(1,33*0,73)*3+(2,25*0,52)+(1,52*0,79)+(0,89*0,79)+(0,90*1,39))		23,542			
				Součet					
3	K	011	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č. 12	t	0,180	7 198,00	1 295,64	21,0
				překlady v původní místnosti 4,14 (120 (5+4)*1,80*11,10/1000		0,180			
4	M	MAT	133806200	tyč ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 120	t	0,202	20 040,00	4 048,05	21,0
5	K	011	346481111	Zapřesňování překladů ve stěnách rabičovým pletivem	m2	2,490	267,00	664,83	21,0
				překlady v původní místnosti 4,14 (120 1,60*0,70+0,12*1,50)*2*2+1,50*0,46		2,490			
6	K	014	340239212	Zazdívká otvorů pi do 4 m2 v přičkách nebo stěnách z cihel tl přes 100 mm	m2	2,800	643,00	1 800,40	21,0
				4.NP 0,70*2,00*2		2,800			
				Součet		2,800			
7	K	011	R34227214	Kalcium silikátová minerální monolitická tepelně izolační deska pro interiérové zateplení tl.40mm lepená	m2	6,018	2 980,00	17 933,64	21,0
				čm 4,10 0,40*0,55*6		1,560			
				čm 4,04 0,40*0,55*2		0,520			
				vikýře 0,15(1,205+0,71*2)*10		3,536			
				Součet		6,016			
8	K	011	R34227224	Kalcium silikátová minerální monolitická tepelně izolační deska pro interiérové zateplení tl.80mm lepená	m2	105,393	5 935,00	625 448,11	21,0
				skladba F.01		14,261			
				čm 4,10 (2,535+5,98)*1,75-1,28*0,65*2+0,40*1,28*2		6,400			
				mezprostor čm 4,05 a chodby 4,80*1,75		2,880			
				mezprostor čm 4,08 (0,30+1,15)*1,75		25,304			
				vikýře 4.NP ((2,32+0,50*2)*2,05-1,20*0,70)*4		40,755			
				vikýře 5.NP ((2,35+0,50*2)*2,15-1,20*0,70)*6		91,808			
			F01	Mezsoučet					
				skladba F.02		9,900			
				čm 4,04 (4,21+1,63)*1,75-1,28*0,65+0,40*1,28		3,675			
				čm 4,08 2,10*1,75		13,675			
			F02	Mezsoučet		105,393			
				Součet					
9	K	FK	R34300128	Zabetonování stávajícího kominového průduchu	m3	1,130	2 906,00	3 283,76	21,0
				*150*150* 0,15*0,15*4,60*2		0,207			
				*300*150* 0,30*0,15*4,60*2		0,414			
				*300*300* 0,30*0,30*4,60		0,414			
				část průduchů souzaných kominů 0,20*(0,30*0,30*2+0,15*0,15*8+0,15*0,30*2)		0,095			
				Součet		1,130			
10	D		4	Vodorovné konstrukce				919 729,53	
10	K	014	413232221	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 300 mm	kus	8,000	169,00	1 352,00	21,0
				po osazení překladů 8		8,000			
11	K	011	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22, vč. povrchové úpravy	t	17,585	6 608,00	116 201,68	21,0
				UPE140 4,90*14,50/1000		0,671			
				U180 40,70*22,0/1000		0,895			
				U220 (150+275,50)*29,40/1000		12,510			
				I220 130*31,10/1000		4,043			
				IPE220 2,50*26,2/1000		0,066			
				Součet		17,585			
12	M	MAT	133844350	tyč ocelová UPE, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 140	t	0,078	20 210,00	1 576,38	21,0
				UPE140 4,90*14,50/1000		0,071			
13	M	MAT	134834100	tyč ocelová U, jakost S355J2, označení průřezu 180	t	0,985	21 500,00	21 226,75	21,0
				U180 40,70*22,0/1000		0,895			
14	M	MAT	134809200	tyč ocelová I, jakost S 235 JR, označení průřezu 220	t	4,447	21 980,00	97 745,06	21,0
				I220 130*31,10/1000*1,10		4,447			
15	M	MAT	134827200	tyč ocelová IPE, jakost S 235 JR, označení průřezu 220	t	0,073	20 530,00	1 498,69	21,0
				IPE220 2,50*26,2/1000		0,066			
16	M	MAT	134634200	tyč ocelová U, jakost S355J2, označení průřezu 220	t	13,761	20 530,00	282 513,33	21,0
				U220 (150+275,50)*29,40/1000		12,510			
17	K	011	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L č. 24 a vyšší	t	0,262	6 075,00	1 591,65	21,0

ROZPOČET

Stavba: Půdní vestavba odbor. učeben
 Objekt: ZŠ Karla Čapka, Kodaňská 658/16
 Část:
 JKSO:

Objednatel: Městská část Praha 10
 Zhotovitel: vybrán na základě výběrového řízení
 Datum: 14.11.2016

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				U280 6.90*37.80/1000		0,262			
16	M	MAT	134834300	tyč ocelová U , jakost S355J2 označení průřezu 260	t	0,288	20 890,00	6 016,32	21,0
19	K	011	434121415	Osazení ŽB schodišťových stupňů broušených nebo leštěných na schodnice	m	46,500	424,00	19 716,00	21,0
				schodiště do 5.NP 31*1,50		46,500			
20	M	MAT	593737520	schodišťový stupeň (pravoúhlá podstupnice) obkladový teracový LSP do tléky 240,	m	46,500	1 500,00	69 750,00	21,0
				do šířky 36, do výše 19 cm, šedý					
21	K	012	441171111	Montáž ocelových kol zastřešení vazníky nebo krovky hmotností prvku do 30 kg/m dl	t	3,556	35 000,00	124 460,00	21,0
				do 12 m, vč. povrchové úpravy					
				U180 7.80*22,0/1000		0,172			
				I180 5.95*21,90/1000		0,130			
				U160 (26,40+36,50)*18,80/1000		1,256			
				UPE 140 (41,50+11,80)*14,50/1000		0,773			
				I160 7.60*17,60/1000		0,134			
				IPE 140 (41,50+12,80)*12,90/1000		0,700			
				*JC 40/3*26,30*3,30/1000		0,067			
				JC 160/5 (2,70+10)*23,6/1000		0,302			
				Součet		3,556			
22	M	MAT	133634230	tyč ocelová IPE, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 140	t	0,784	19 890,00	15 593,76	21,0
				IPE 140 (41,50+12,80)*12,90/1000		0,700			
23	M	MAT	134834100	tyč ocelová U , jakost S355J2 označení průřezu 180	t	0,193	21 550,00	4 159,15	21,0
				U180 7.80*22,0/1000		0,172			
24	M	MAT	134800100	tyč ocelová I, jakost S 235 JR označení průřezu 180	t	0,146	20 040,00	2 525,84	21,0
				I180 5.95*21,90/1000		0,130			
25	M	MAT	133806300	tyč ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 160	t	0,150	20 040,00	3 006,00	21,0
				I160 7.60*17,60/1000		0,134			
26	M	MAT	133844400	tyč ocelová U, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 160	t	1,409	20 470,00	26 842,23	21,0
				U160 (26,40+36,50)*18,80/1000		1,256			
27	M	MAT	133865400	tyč ocelová UPE, značka oceli S 235 JR označení průřezu 140	t	0,866	20 210,00	17 501,86	21,0
				UPE 140 (41,50+11,80)*14,50/1000		0,773			
28	M	MAT	145640360	profil ocelový čtvercový 40x3 mm	t	0,112	25 180,00	2 820,16	21,0
				*JC 40/3*26,30*3,30/1000*1,15		0,100			
29	M	MAT	145640840	profil ocelový čtvercový 180x5 mm	t	0,336	33 820,00	11 431,16	21,0
				JC 160/5 (2,70+10)*23,6/1000		0,302			
30	K	012	441171121	Montáž ocelových kol zastřešení vazníky nebo krovky hmotností prvku do 30 kg/m dl	t	0,833	35 000,00	32 686,00	21,0
				do 12 m					
				U240 26,10*33,20/1000		0,933			
31	M	MAT	134834250	tyč ocelová U , jakost S355J2 označení průřezu 240	t	1,046	20 890,00	21 830,05	21,0
				U240 26,10*33,20/1000		0,933			
32	K	012	441171131	Montáž ocelových kol zastřešení vazníky nebo krovky hmotností prvku do 80 kg/m dl	t	0,609	35 000,00	21 315,00	21,0
				do 12 m					
				HEB 180 11,90*51,20/1000		0,609			
33	M	MAT	134867100	tyč ocelová HEB, jakost S 235 JR označení průřezu 180	t	0,662	20 530,00	14 001,46	21,0
				HEB 180 11,90*51,20/1000		0,609			
34	D	6		Úpravy povrchu, podlahy a osazování výpňů				618 485,65	
34	K	011	611181001	Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních rovných stropů	m2	6,000	226,00	1 356,00	21,0
				PGS		6,000			
35	K	011	611311135	Vápenno-omítková štuková jednovrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená	m2	335,120	245,00	82 104,40	21,0
				ručně					
				vedlejší schodiště (4,50+2,60)*2*23,60		335,120			
36	K	011	611321141	Vápenocementová omítková štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená	m2	22,800	245,00	5 586,00	21,0
				ručně					
				4,14 17,40		17,400			
				4,17 5,40		5,400			
				Součet		22,800			
37	K	011	612142001	Pozázení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoly	m2	522,446	163,00	85 158,70	21,0
				FD1		51,606			
				podklad pod káclum: silikátové MMTelesky tl. 40mm 6,018		6,018			
				omítky komínových těles 4.NP - západní křídlo					
				((0,45+3,30)*2+(0,485+2,00)*2+(2,44+0,585)*2+(1,63+0,44)*2+(1,85+0,28)*2+(2,30+0,44)*2)*7,00		231,280			
				omítky komínových těles 5.NP - hlavní budova					
				((1,635+0,585)*2+(0,75+0,48)*2+(1,95+0,62)*2+(1,22+0,49)*2+(0,56+0,45)*2)*7,00		193,340			
				Součet		522,446			
38	K	011	612181001	Sádrová stěrka tl.do 3 mm vnitřních stěn a pochledů	m2	1 466,739	90,00	132 006,51	21,0
				W04 - čm 5,00 1,30*(1,0+2,10)*2		2,012			
				skladba W,03					
				4,10 e 4,02 1,00*(3,0+3,95)*2+6,00*3,95+0,80*2,50*2		31,872			
				4,10 1,00*(3,0+3,95)*2+2,50*3,95		13,260			
				čm 5,00 2,55*0,70+0,80*2,10+(1,70+2,85)*3,60+0,80*2,10*2		20,772			

ROZPOČET

Stavba: Půdní vestavba odbor. učeben
 Objekt: ZŠ Kana Čapka, Kodaňská 658/16
 Část:
 JKSO:
 Objednatel: Městská část Praha 10
 Zhotovitel: vybrán na základě výběrového řízení
 Datum: 14.11.2016

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				"vedlejší schodiště" (4,50+2,60)*2*23,60		335,120			
				Součet		335,120			
42	K	011	622211001	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrenových desek tl do 40 mm	m2	7,544	464,00	3 500,42	21,0
				"nové kominové těleso" (0,66+1,115)*2*2,125		7,544			
43	M	MAT	283764160	deska z extrudovaného polystyrenu XPS 40 mm	m2	11,346	92,00	1 043,63	21,0
44	M	MAT	283764161	Fasadní polystyrenový dílec zprohýbaný na míru	m	3,580	500,00	1 790,00	21,0
				(1,14+0,55)*2		3,580			
45	K	D11	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	72,950	320,00	24 000,55	21,0
				"4,14*(6,0+3,10)*2+4,30*1,50*2,00+1,10*2,10		72,950			
46	K	D14	622325102	Oprava vápenné hladké omítky vnějších stěn v rozsahu do 30%	m2	94,900	119,00	11 293,10	21,0
				"D16 - vnější povrch vkyrů"					
				(2,60*1,65+2,60*2)*10		94,900			
				Součet		94,900			
47	K	011	622611132	Náfor silikátový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedeny ručně	m2	94,900	164,00	17 461,60	21,0
				"D16 - vnější povrch vkyrů"					
				(2,60*1,65+2,60*2)*10		94,900			
				Součet		94,900			
48	K	D11	623321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zateháná vnějších pilířů nebo sloupů nanášená ručně, vč. mpregnace	m2	424,620	250,00	106 155,00	21,0
				"omítka kominových těles 4.NP - západní křídlo"					
				((0,45+3,30)*2+(0,48+2,02)*2+(2,44+0,585)*2+(1,03+0,44)*2+(1,85+0,58)*2+(2,30+0,44)*2)*7,00		231,280			
				"omítka kominových těles 5.NP- hlavní budova"					
				((1,635+0,585)*2+(5,75+0,48)*2+(1,95+0,62)*2+(1,22+0,45)*2+(0,59+0,49)*2)*7,00		193,340			
				Součet		424,620			
49	K	D11	623321121	Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnějších kominů vyztužená PP vláknem ručně	m2	154,334	416,00	64 511,61	21,0
				"kominy nad střešní krytinou"					
				"hlavní budova"					
				(1,25+0,50)*2*1,60+(0,60+0,50)*2*1,60		8,120			
				(0,60+1,95)*2*2,30+(1,65+0,60)*2*3,30		25,580			
				(1,05+0,50)*2*3,80+(1,10+0,50)*2*1,90		29,640			
				"západní křídlo"					
				((2,0+0,60)*2+(2,45+0,60)*2+(1,65+0,45)*2+(1,65+0,60)*2+(1,35+0,45)*2)*2,50		60,000			
				(3,30+0,45)*2*2,50+(0,45+0,45)*2*1,50		21,450			
				"nové kominové těleso" (0,66+1,115)*2*2,125		7,544			
				Součet		154,334			
	D			Ostatní konstrukce a práce				1 300 661,88	
50	K	003	942321111	Montáž konzol š do 1,1 m u dílcového pracovního lešení v do 10 m	m2	60,000	35,00	2 100,00	21,0
				3,00*2,0*10		60,000			
51	K	003	942321211	Příplatek ke konzole š do 1,1 m u dílcového lešení v do 25 m za první a ZKD den použili	m2	1 800,000	30,00	54 000,00	21,0
				"předoklad 30cm" 60*30		1 800,000			
52	K	003	942321811	Demontáž konzol š do 1,1 m u dílcového pracovního lešení v do 10 m	m2	60,000	25,00	1 500,00	21,0
53	K	003	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatižení do 150 kg/m2	m2	433,210	100,00	43 321,00	21,0
				"4.NP"					
				77,5*(2,0+5,3+6,3+1,5+1,3+1,3*2+3,3+20,4+67,0+24,0+69,0+3,3+5,5+4,5+2,0		313,500			
				"5.NP" 14,47+9,47+5,0*(1,49+2,89+0,54+2,1+1,35+1,58+3,0+71,7)		119,710			
				Součet		433,210			
54	K	003	949101121	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 3,5 m zatižení do 150 kg/m2	m2	245,470	137,00	33 629,39	21,0
				"4.NP" 17,4+5,4+7,0		30,400			
				"5.NP" 14,48+39,16+73,56+87,82		215,070			
				Součet		245,470			
55	K	011	952901114	Vydíštění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	678,690	77,00	52 258,36	21,0
				343,6+334,76		678,690			
56	K	014	952903001	Čištění budov odstranění prašino nebo netopýřích trusu z podlahy	m2	842,825	89,00	75 011,43	21,0
				"západní křídlo" 380		380,000			
				"hlavní budova" 18,15*25,50		462,825			
				Součet		842,825			
57	K	014	952903006	Čištění budov odstranění prašino nebo netopýřích trusu z trámů	m2	1 537,960	28,00	43 062,88	21,0
				"západní křídlo" 32,8*2*6,20+(3,30+1,1)*6,10		727,960			
				"hlavní budova" ((19,00+26,3)*2+(6,70*2)*2)*14,50		754,000			
				"vikýře" 2,0*1,40*2*10		56,000			
				Součet		1 537,960			
58	K	011	953811211	Schodišťový zvukově-izolační prvek, distanční spárová deska mezi schody a stěnou	m	21,145	550,00	11 629,75	21,0

ROZPOČET

Stavba: Půdní věstávková odpora, úběžen
 Objekt: ZŠ Karla Čapka, Kodaňská 658/19
 Část:
 JKSO:

Objednatel: Městská část Praha 10
 Zhotovitel: vybrán na základě výběrového řízení
 Datum: 14.11.2016

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				"kolem schodiště"					
				"nástupní rameno" 10*(0,10+0,30)		7,360			
				"výstupní rameno" 15*(0,16+0,30)		6,900			
				"mezipodesta" (1,60+1,50+0,055+2,03+1,50)		6,885			
				Součet:		21,145			
59	K	014	953845214	Vyložkování stávajícího kominového tělesa nerezovými vložkami ohebnými D do 200 mm v 3 m	soubor	5,000	12 000,00	60 000,00	21,0
				"D11" 4		4,000			
				"D12" 1		1,000			
				Součet:		5,000			
60	K	014	953845224	Příplatek k vyložkování kominového průduchu nerezovými vložkami ohebnými D do 200 mm ZKD 1m výšky	m	1,500	150,00	225,00	21,0
				"D12" 1,50		1,500			
61	K	014	460890613	Výsokostní příprava trubky kabelů v omlácené věpence a vápenocementové tlán sílkový 15 cm	m	473,800	80,00	37 904,00	21,0
				"stavěbní přípojnice pro elektr. 3x 50+3"		42,000			
				"N.N. - 10m 3.NP - 20m 2.NP - 20m 1.NP - 12m 0.NP - 1m 10x20-20-20+1"		79,000			
				"stavěbní přípojnice KT"		350,000			
62	K	013	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC II do 100 mm	m2	46,655	77,00	3 582,44	21,0
				"sociální zařízení 4.NP" (1,95+5,65+1,65*3)*4 10-0,60*2,90*4		40,655			
63	K	013	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC II do 150 mm	m2	5,539	93,00	515,13	21,0
				"hlavní budova 5.NP" (2,35+2,81+0,57)*0,95		5,539			
64	K	013	962032231	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC	m3	6,460	537,00	3 469,02	21,0
				"sociální zařízení 4.NP" (2,45+2,80)*4 10*0,16		4,090			
				0,34*1,70*4 1,0		2,370			
				Součet:		6,460			
65	K	013	962032631	Bourání zdíva kominového i nad střechou z cihel na MV nebo MVC	m3	36,845	582,00	21 443,75	21,0
				"hlavní budova" (2,50*0,48+3,0*0,60+3,60*0,62)*7,00		35,624			
				"křídlo, vložkový komin" 1 635*0,45*0,30		0,221			
				Součet:		36,845			
66	K	013	963011513	Bourání stropů nad 4.NP v do 300 mm	m2	18,713	276,00	5 164,79	21,0
				1,50*8,07+3,05*3,15		18,713			
67	K	013	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	28,000	136,00	3 808,00	21,0
				"schodiště z 4. NP do 5.NP" (0,95+1 290)*2*25		28,000			
68	K	013	963031131	Bourání podlah z cihel klásovaných na plochu pl přes 1 m2	m2	8,000	33,00	264,00	21,0
				"D15" 8,00		8,000			
69	K	013	965041341	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin škvárbetonových tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	0,800	1 100,00	880,00	21,0
				"D15" 8,00*0,10		0,800			
70	K	013	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	5,127	1 506,00	7 721,26	21,0
				"plocha stávajícího sociálního zařízení 4.NP" (5,70*2,70+2,85*2,75)*0,15		3,484			
				"4.NP u hlavního schodiště" 5,30*3,10*0,10		1,643			
				Součet:		5,127			
71	K	013	965081113	Bourání dlažby z dlaždic půdních plochy přes 1 m2	m2	8,000	26,00	208,00	21,0
72	K	013	965061213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	39,658	28,00	1 110,42	21,0
				"plocha stávajícího sociálního zařízení 4.NP" 5,70*2,70+2,85*2,75		29,228			
				"4.NP u hlavního schodiště" 5,30*3,10		10,430			
				Součet:		39,658			
73	K	013	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	22,250	84,00	1 869,00	21,0
				"dveře na vedlejší schodiště 1.PP -3.NP" 4*(2,10*2+1,10)		21,200			
				"4.NP" 0,50*2,10		1,050			
				Součet:		22,250			
74	K	013	967031733	Přisekání plošné zdíva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 150 mm	m2	1,069	216,00	230,90	21,0
				"D3 - zacláštění ostění 4.NP" 0 10*(2 112+1,00)		0,520			
				"u hlavního schodiště 4.NP" 0 10*(2,20*2+1,09)		0,549			
				Součet:		1,069			
75	K	013	967031734	Přisekání plošné zdíva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 300 mm	m2	1,056	309,00	326,30	21,0
				"u hlavního schodiště 4.NP" 0,48*2,20		1,056			
76	K	013	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2	m2	13,689	169,00	2 313,44	21,0
				"D14" 1,205*0,71*(5+6+6)		13,689			
77	K	013	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	19,250	231,00	4 446,75	21,0
				"dveře na vedlejší schodiště" 5*0,90*2,10		9,450			
				"sociální zázemí 4.NP" 7*0,70*2,00		9,800			
				Součet:		19,250			
78	K	013	968082022	Vybourání plastových zárubní dveří plochy do 4 m2	m2	4,420	150,00	663,00	21,0
				1,30*3,40		4,420			

ROZPOČET

Stavba: Půdní vestavba odbor, učebna
 Objekt: ZŠ Karla Čapka, Kocaaňska 659/16
 Část:
 JKSC:

Objednatel: Městská část Praha 10
 Zhotovitel: vybrán na základě výběrového řízení
 Datum: 14.11.2016

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
79	K	766	766622662	Vyvěšení nebo zavěšení klíče plastových dveří přes 1,5 m2	kus	2,000	50,00	100,00	21,0
80	K	013	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném: pl do 4 m2 na MVC nebo MV II do 900 mm "4.NP propojení hlavní budovy s křídlem" 1,50*2,25*0,66	m3	2,295	1 031,00	2 366,15	21,0
81	K	013	972054241	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl do 0,09 m2 II do 150 mm "otvory ve stropě nad 3.NP" 2 "průhledy ve stropních stropěch pro elektroinstalace" "vestavba stoupaček stropů pro 2. NP" 16	kus	198,000	178,00	15 664,00	21,0
82	K	013	973031325	Vysekáni kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm "nové schodiště" 3+1 "nosníky stropu - hlavní budova" 2 "5.NP pro nosníky stropu U220" 6 "4.NP strop křídlo" 48+35 Součet	kus	97,000	167,00	16 199,00	21,0
83	K	013	973031330	Vysekáni kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,16 m2 hl do 450 mm "překlady v původní místnost: 4.14 120" 4+5	kus	9,000	229,00	2 061,00	21,0
84	K	013	976047231	Vybourání betonových nebo ŽB krycích desek komínových těles II do 100 mm "komínové tělesa západní křídlo" 3,60*2,32+2,74+1,93*2,15+2,60 "komínová tělesa hlavní budova" 1,935+0,05+2,25+1,52+0,89 Součet	m	27,985	113,00	3 162,31	21,0
85	K	013	977331115	Frézování hloubky do 50 mm komínového průduchu z cihel plných pálených "D11" 4*3,0 "D12" 4,50 Součet	m	16,500	972,00	16 038,00	21,0
86	K	013	978013161	Otlučení vnitřních omítek stěn MV nebo MVC stěn v rozsahu do 50 % "omítka komínových těles 4.NP - západní křídlo" $((0,45+3,30)*2+(0,485+2,02)*2+(2,44+0,585)*2+(1,63+0,44)*2+(1,65+0,58)*2+(2,39+0,44)*2)*7,00$ "omítka komínových těles 5.NP - hlavní budova" $((1,635+0,585)*2+(5,75+0,46)*2+(1,65+0,62)*2+(1,22+0,49)*2+(0,59+0,49)*2)*7,00$ Součet	m2	424,620	26,00	11 040,12	21,0
87	K	013	978015341	Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC průčelí v rozsahu do 30 % "D16 - vnější povrch vikýřů" (2,60*1,65+2,50*2)*10	m2	94,900	16,00	1 518,40	21,0
88	K	005	985223111	Přezdivání cihelného zdiva do aktivované malty "přezdivení 15% komínových těles" "komínová tělesa západní křídlo" $((0,45+3,30)*2+(0,485+2,02)*2+(2,44+0,585)*2+(1,63+0,44)*2+(1,65+0,58)*2+(2,39+0,44)*2)*1,00*0,15$ "komínová tělesa hlavní budova" $((1,635+0,585)*2+(5,75+0,46)*2+(1,95+0,52)*2+(1,22+0,49)*2+(0,59+0,49)*2)*1,00*0,15$ Součet	m3	9,099	3 800,00	34 576,20	21,0
89	K	PK	R95290310	Dezinfekce půdního prostoru "4.NP" 380 "plocha stavejícího krovu" 6,20*2*34,4 Součet	m2	806,560	25,00	20 164,00	21,0
90	K	PK	R97990005	Demontáž prkenné vestavby 5.NP, vč. likvidace	m3OP	10,000	2 000,00	20 000,00	21,0
91	K	PK	R97990006	Požární ucpávky prostupu profesí	kus	17,000	560,00	9 520,00	21,0
92	K	PK	R97990001	Demontáž střešního tarosvodů vč. likvidace stanoveno odborným odhadem, bude fakturováno dle skutečnosti	m	300,000	50,00	15 000,00	21,0
93	K	PK	R97990002	Odstavení vývěhů a ukončení instalací nad střešní, demolice stoupaček karmizace ve sč do 1.PP/2.PP, vč. likvidace stanoveno odborným odhadem, bude fakturováno dle skutečnosti	kus	15,000	500,00	7 500,00	21,0
94	K	PK	R97990003	Odstavení sítě z prostoru nad střešní římsou v patě krokvi, vč. dopravy a likvidace "bude účtováno dle skutečnosti" 50	t	50,000	380,00	19 000,00	21,0
95	K	PK	R97990004	Demontáž zařízeníových předmětů, ZTI, LIT a elektro v sociálním zařízení 4.NP, vč. likvidace dle výkresů D1.1.133 - koncové prvky "ZTI" 8 "elektro" 09 10	kus	16,000	500,00	9 000,00	21,0
96	K	PK	R97990005	Ochrana hlavního schodiště v průběhu rekonstrukce objektu	m3OP	278,320	1 000,00	278 320,00	21,0
97	K	PK	R97990006	hasiči přístroj PG 6, hasiči schopnost 21A	kus	5,000	850,00	4 250,00	21,0
98	K	PK	R97990007	hasiči přístroj 5 CO2, hasiči schopnost 55B	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	21,0
99	K	013	997013117	Vnitrostaveništní doprava suti a vyloučených hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t		474,00	167 806,32	21,0

ROZPOČET

Stavba: Půdní vestavba odbor, učeben
 Objekt: ZŠ Karta Čapka, Kocoušská 656/16
 Část:
 JKSO:

Objednatel: Městská část: Praha 10
 Zhotovitel: vybrán na základě výběrového řízení
 Datum: 14.11.2016

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
100	K	013	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t		134,00	47 438,95	21,0
101	K	013	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t		11,00	19 471,21	21,0
102	K	013	997013801	Poplatek za uložení kovového odpadu na skládce (skládkovné) 0,964+2,336	t	3,300	100,00	330,00	21,0
103	K	013	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických a betonových materiálů na skládce (skládkovné)	t		230,00	77 441,52	21,0
104	K	013	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné) 0,312+13,706	t	14,018	500,00	7 009,80	21,0
105	K	011	999011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t		230,00	20 211,25	21,0
	D		PSV	Práce a dodávky PSV				23 383 216,54	
	D		713	Izolace tepelné				1 111 942,98	
106	K	713	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pasy, dílci, deskami P01a+P01b+P02a+P02b	m2	600,700	20,00	12 014,00	21,0
107	M	MAT	631509790	plát pěnková ISOVER AKU 100 mm 1000x625 mm	m2	612,714	148,00	90 681,67	21,0
108	K	713	713111121	Montáž izolace tepelné sponem stropů s uchycením ořádem rohoží, pásů, dílců, desek S5	m2	4,050	69,00	279,45	21,0
109	M	MAT	631537110	deska izolační MW tl.120 mm	m2	4,258	178,00	757,03	21,0
110	K	713	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pasy, dílci, deskami 1 vrstva MW tl. 150mm horní plecha římsy (v patě krokvi) *4.NP* 1,15*(3,20+6,70+6,85+3,10+12,50+9,95) *5.NP* 1,30*(3,50+10,70+4,40+10,65+3,85+3,80+3,95+4,25+4,10+6,75+4,0+1,95)	m2	129,115	18,00	2 324,07	21,0
111	M	MAT	631537090	deska izolační MW 800x1000x150 mm	m2	131,697	237,00	31 212,19	21,0
112	K	713	713121111.1	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pasy, dílci, deskami 1 vrstva P5+P6+P7	m2	224,760	18,00	4 045,68	21,0
113	M	MAT	631553530	podložka pro kročejový útulum tl. 5 mm	m2	225,998	50,00	11 299,90	21,0
114	K	713	713131121	Montáž izolace tepelné stěn přichycením dráty rohoží, pásů, dílců, desek "pod akustický obklad A.01" *5.14* 6,0*10,85*(9*0,60*7*0,6)*2*0,60*0,60*26 *5.15* 1,80*0,45*10+1,10*0,45*2 Součet	m2	53,730	56,00	3 008,88	21,0
115	M	MAT	631509620	minerální zvuková izolace v mikrotenové folii tl.40mm, 40kg/m3	m2	54,805	115,00	6 302,58	21,0
116	K	713	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek "izolace konstrukce schodiště tl.50mm" 0,50*(3,20+2,05)	m2	2,625	92,00	241,50	21,0
117	M	MAT	631514370	deska minerální nornální izolační ISOVER N tl. 50 mm	m2	2,679	214,00	573,09	21,0
118	K	713	713151111	Montáž izolace tepelné stěch šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek střecha "odbočet střešních otvorů" -(1,45*2,90*2+3,55*2,90*2+2,85*2,90+2,85*5,75*2+5,55*2,90+2,95*(3,85+1,0))*2 "střešní okna" -(0,78*1,40*14+1,0*1,50)*2 "západní křídlo" -(8,15+4,40)*2*3,15+4,40*3,15*2*2+1,80*3,15*2)*2 S3*2 S4*2 Součet	m2	3 112,630	81,00	252 629,73	21,0
119	M	MAT	631537090	deska izolační MW 800x1000x150 mm	m2	2 929,411	237,00	694 270,41	21,0
120	K	713	998713204	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 36 m	%	10 901,402	2,00	21 802,80	21,0
	D		714	Akustická a protiohřesová opatření				1 018 142,14	
121	K	714	714121031	Akustický podhled - kmitající desky MDF s povrchovou úpravou HPL laminát skladba S7_2 *4.11* 1,4*1,4*9+1,4*1,3*2 *4.13* 0,60*2,80*12 *5.13* 0,60*0,80*40+0,40*0,80*4 *5.10* 0,90*0,90*11+0,90*1,0*2 Součet	m2	77,637	5 588,00	431 506,45	21,0
122	M	714	714121032	Akustický podhled - minerální desky do nosného roštu *4.11* 1,4*1,4*4+1,4*1,3*2 *4.13* 0,60*2,80*7 *5.13* 0,60*0,80*37+0,60*0,40*2 *5.15* 0,90*0,90*4+1,0*0,90*2 Součet	m2	48,392	2 436,00	117 862,51	21,0

ROZPOČET

Stavba: Půdní vestavba odpoč. učeben
 Objekt: ZŠ Karla Čapka, Kodaňská 65B/16
 Část:
 JKSO:
 Objednatel: Městská část Praha 10
 Zhotovitel: vybrán na základě výběrového řízení
 Datum: 14.11.2016

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
123	K	714	714123001	Akustický stěnový obklad z kmitajících panelů s povrchovou úpravou HPL laminát. vč. roštu *5.14* 6.0*10.80+0*0.00*7*0.6*2-0.60*0.60*28 *5.15* 1.60*0.45*10+1.10*0.45*2 Součet:	m2	61,790	5 863,00	362 274,77	21,0
124	K	714	714123002	Akustický stěnový obklad z pohltivých minerálních desek. vč. roštu *5.15* 2.90*0.90+3.60*0.60 *5.14* 2.80*6.60+0.60*0.60*28 Součet:	m2	39,572	2 436,00	96 367,39	21,0
125	K	714	998714204	Přesun hmot. procentní pro akustická a protiohňová opatření v objektech v do 36 m	%	10 080,615	1,00	10 080,62	21,0
	D		721	Zdravotechnika				46 395,00	
126	K	721	721273152	X04_1 Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75	kus	4,000	180,00	600,00	21,0
127	K	721	721273153	X04_2 Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	6,000	250,00	1 500,00	21,0
128	K	721	721300942	Pročištění úpačů střešních splavenin	kus	5,000	50,00	250,00	21,0
129	M	MAT	X72554202	X20_4 Dávkovač mýdla nástěnný, 1,2l, specifikace dle PD	kus	9,000	350,00	3 150,00	21,0
130	M	MAT	X72554203	X20_5 Zásobník papírových ručníků nástěnný, specifikace dle PD	kus	6,000	400,00	2 400,00	21,0
131	M	MAT	X72554204	X20_6 Odpadkový koš 25l závěsný, specifikace dle PD	kus	6,000	550,00	3 300,00	21,0
132	M	MAT	X72554205	X20_8 Zrcadlo bez rámu lepené 2.40*0.80 2.00*0.90 0.60*1.00 2.10*0.80 1.40*1.00*2 Součet:	m2	9,250	2 500,00	23 125,00	21,0
133	M	MAT	X72554206	X20_2 WC souprava závěsná, specifikace dle PD	kus	10,000	350,00	3 500,00	21,0
134	M	MAT	X72554207	X20_7 Hygienický koš 6l, závěsný, specifikace dle PD	kus	7,000	280,00	1 960,00	21,0
135	M	MAT	X72554208	X20_3 Zásobník na hyg. sáčky závěsný, specifikace dle PD	kus	7,000	300,00	2 100,00	21,0
136	K	PK	R72554205	X20_1 Zásobník toaletního papíru, zamek Zdravotechnika	kus	10,000	450,00	4 500,00	21,0
137	K	PK	R722201	Zdravotní instalace, viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	903 052,32	903 052,32	21,0
	D		731	Ústřední vytápění				236 812,38	
138	K	PK	R731001	Ústřední topení viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	232 169,00	232 169,00	21,0
139	K	PK	R731002	Stavební přípomocce úšleního topení, začistění po drážkování, pentování, oprava keram. obkladů aj. Elektromontáže	%	2 321,690	2,00	4 643,38	21,0
	D		740	Elektromontáže				3 388 003,61	
140	K	PK	R740001	Zařízení sítěproudé elektrotechniky, viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	2 199 304,49	2 199 304,49	21,0
141	K	PK	R740003	Elektromontáže sítěproudé, viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	1 085 796,42	1 085 796,42	21,0
142	K	PK	R740005	Hromosvod, viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	97 816,25	97 816,25	21,0
143	K	PK	R740006	Stavební přípomocce hromosvodu Vzduchotechnika	%	978,863	5,20	5 086,45	21,0
	D		751	Vzduchotechnika				2 723 035,20	
144	K	PK	R751001	Vzduchotechnika v objektu viz. samostatný rozpočet	kpl	1,000	2 717 600,00	2 717 600,00	21,0
145	K	PK	R751002	Stavební přípomocce vzduchotechniky, začistění po drážkování, pentování, oprava keram. obkladů aj. Konstrukce tesařské	%	27 176,000	0,20	5 435,20	21,0
	D		762	Konstrukce tesařské				3 137 779,54	
146	K	762	762063122	Impregnace stávajícího řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním "ochrana stávajícího krovu" 1 stanoveno odborným odhadem, bude fakturováno dle skutečnosti	m2	2 000,000	120,00	240 000,00	21,0
147	K	PK	762063123	Impregnace nízkožaloku injektáží fungicidu (patní části krovů a vazných trámů) stanoveno odborným odhadem, bude fakturováno dle skutečnosti	m2	390,000	120,00	42 000,00	21,0
148	K	762	762086113	Montáž KDK hmotnost prvku do 16 kg krov plech tl. 4mm*2,0*0,99,9 plech tl. 6mm*1,2*0,2,40*76,60 plech tl. 6mm*1,2*0,36*80*1,7,10 plech tl. 10mm*4,40*4,60*78,50 Součet:	m2	4 409,000	35,00	154 315,00	21,0
149	M	MAT	136112200	plech tlustý hladký 6x1000x2000 mm *plech tl. 6mm* 39.80*47.10/1000*1.15	l	2,372	20 000,00	47 440,00	21,0
150	M	MAT	136112280	plech tlustý hladký 10x1000x2000 mm *plech tl. 10mm* 1.70*76.50/1000*1.15 *plech tl.10mm* (4.40+4.60)*78.50/1000*1.15 Součet:	l	1,062	20 000,00	21 240,00	21,0
151	M	MAT	136112380	plech tlustý hladký 14x1000x2000 mm *plech tl. 14mm* 2,0*109,9/1000	l	0,246	20 000,00	4 920,00	21,0
152	K	762	762333142	Montáž vazných kol krovů nepravidelných z hraněného řeziva plochy do 224 cm2 s ocelovými spojkami *5.NP krov* *120/120* 22,50 *120/160* 40,10	m	182,800	250,00	45 700,00	21,0

ROZPOČET

Stavba: Půdní vestavba odbor. účebna
 Objekt: ZŠ Karla Čapka, Kodaňská 658/16
 Část:
 JKSO:

Objednatel: Městská část Praha 10
 Zhotovitel: vybrán na základě výběrového řízení
 Datum: 14.11.2016

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				"4.NP krov"					
				"120/160" 60,20		60,200			
				"odhad poškozených stávajících konstrukcí" 30,0+30		60,000			
				Součet		182,600			
153	K	762	762333143	Montáž vázaných kcl. krovů nepravidelných z hraněného řeziva plochy do 285 cm ² s ocelovými spojkami	m	30,900	280,00	8 652,00	21,0
				"5.NP krov"					
				"160/160" 10,30		10,300			
				"4.NP krov"					
				"160/160" 20,80		20,800			
				Součet		30,900			
154	M	MAT	805121210	řezivo jehličnaté hranol jakosti I-II délka 4 - 5 m impregnované	m ³	4,831	8 600,00	31 884,60	21,0
				"5.NP krov"					
				"160/160" (0,16*0,16)*10,30		0,264			
				"120/120" (0,12*0,12)*22,50		0,324			
				"120/160" (0,12*0,16)*40,10		0,770			
				"4.NP krov"					
				"120/160" (0,12*0,16)*60,20		1,156			
				"160/160" (0,16*0,16)*20,80		0,527			
				"odhad poškozených stávajících konstrukcí" 0,58*2		1,160			
				Součet		4,201			
155	K	762	762341024	Bednění střešních rovňáků z desek OSB II 18 mm na pero a drážku šroubovaných na nosníky krokvi, spoje lepené PUR lepidlem	m ²	1 554,476	370,00	575 156,12	21,0
				stř		1 556,415			
				"zapační křídlo" -(8,16*4,40)/2*3,15+4,40*3,15/2*2+1,80*3,15*2)		-41,966			
			84	"skladba S4" 1,75*8,40		14,700			
				s3		20,783			
				"bednění nového kominového tělesa" (0,66+1,115)*2*2,125		7,544			
				Součet		1 554,476			
156	K	762	762341027	Bednění střešních rovňáků z desek dřevovláknitých II 24 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m ²	1 556,415	395,00	614 783,93	21,0
				stř		1 556,415			
157	K	762	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m ²	83,630	22,00	1 839,66	21,0
				"pod talcovým pláchem - předpoklad 1,0m výšky" 1 00*(54,44+26,34+2,85)		83,630			
158	K	762	762342214	Montáž latování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 350 mm	m ²	1 411,893	50,00	70 594,65	21,0
				stř		1 556,415			
				"odpočet střešních otvorů"					
				-(1,45*2,90*2+3,55*3,90*2+2,85*2,90+2,85*5,75*2+3,55*2,90+2,85*(3,85+1,0))		-94,158			
				"střešní okna" -(0,78*1,40*14+1,0*1,50)*3		-50,364			
				Součet		1 411,893			
159	K	762	762342216	Montáž latování na střeších jednoduchých sklonu do 60° osové vzdálenosti do 500 mm	m ²	1 556,415	50,00	77 820,75	21,0
				stř		1 556,415			
160	M	MAT	805141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m ³	19,611	6 500,00	129 432,60	21,0
				"latování" stř*0,06*0,04*4		14,942			
				"kontralatě" stř*0,06*0,04		3,735			
				Součet		18,677			
161	K	762	762342812	Demontáž latování střešních z latí osové vzdálenosti do 0,50 m	m ²	1 556,415	12,00	18 676,98	21,0
				stř		1 556,415			
162	K	762	762342813	Demontáž latování střešních z latí osové vzdálenosti přes 0,50 m	m ²	1 556,415	20,00	31 128,30	21,0
				stř		1 556,415			
163	K	762	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, latování, světlíky, klíny, vč. povrchové úpravy	m ³	86,293	1 179,00	101 735,45	21,0
				"řezivo krovu" 1,547"		1,347			
				"OSE" 1554,476*0,016		27,951			
				"desky dřevovláknité" 1556,415*0,024		37,354			
				"latě" 19,611		19,611			
				Součet		86,293			
164	K	762	762429001	Montáž obložení stropu podkladový roš (zvýšení stávajících krokví)	m	1 591,898	250,00	397 974,50	21,0
				stř+s3+s4		1 591,898			
165	M	MAT	805141140	řezivo jehličnaté, střešní latě impregnované dl 4 - 5 m	m ³	4,513	6 600,00	29 785,80	21,0
				"rošt pro izolaci střešní konstrukce" (stř+s3+s4)*0,045*0,06		4,258			
166	M	MAT	607262440	deska dřevosložková OSE 3 BE 2500x1250x18 mm	m ²	417,874	110,00	45 966,14	21,0
				"rošt pro izolaci střešní konstrukce" (stř+s3+s4)*0,25		397,975			
167	K	762	762431024	Obložení stěn z desek OSB II 18 mm nrobroušených na pero a drážku přibíjených	m ²	79,285	260,00	20 614,10	21,0
				bednění u střešních říms (u paty krokví)					

ROZPOČET

Stavba: Půdní vestavba odbor. učeben
 Objekt: ZŠ Karla Čapka, Kodaňská 558/16
 Část:
 JKSO:

Objednatel: Městská část Praha 10
 Zhotovitel: vybrán na základě výběrového řízení
 Datum: 14.11.2016

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				4.NP 0,85*(3,2)+(6,70+6,85+3,10+12,80+9,95)		35,955			
				5.NP 0,70*(3,50+10,70+4,40+(10,55+3,85+3,80+3,95+4,25+4,10+6,75+4,0+1,35)		45,330			
				Součet:		79,285			
168	K	762	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	13,462	500,00	6 731,00	21,0
				řezivo 4,513		4,513			
				OSB (417,674+79,265)*0,012		8,949			
				Součet:		13,462			
165	K	762	762810024	Záklap stropů z desek OSB II 18 mm na pero a drážku šroubovaných na trámy S5	m2	604,750	36,00	21 771,00	21,0
				PO1a+PO1b+PO2a+PO2B		604,750			
				Součet:		604,750			
170	K	762	762822120	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy co 288 cm2 s výměnami	m	151,700	47,00	7 129,90	21,0
				strop nad 5.NP					
				140/180 124,80		124,800			
				podlaha 4.NP					
				140/180 26,90		26,900			
				Součet:		151,700			
171	K	762	762822130	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2 s výměnami	m	424,600	70,00	29 722,00	21,0
				strop nad 5.NP					
				140/220 95,20		95,200			
				180/220 21,70		21,700			
				podlaha 4.NP					
				140/220 307,70		307,700			
				Součet:		424,600			
172	M	MAT	605121210	řezivo jehličnaté hranol jakost I-II délka 4 - 5 m impregnované	m3	19,655	6 600,00	129 723,00	21,0
				strop nad 5.NP					
				140/180 (0,14*0,18)*124,80		3,145			
				140/220 (0,14*0,22)*95,20		2,932			
				180/220 (0,18*0,22)*21,70		0,859			
				podlaha 4.NP					
				140/180 (0,14*0,18)*26,90		0,678			
				140/220 (0,14*0,22)*307,70		9,477			
				Součet:		17,091			
173	K	762	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklapu, střešnice a podbíjení	m3	35,122	170,00	5 970,74	21,0
				řezivo 19,655		19,655			
				OSB 604,75*0,018		10,886			
				Součet:		30,541			
174	K	PK	R7628801	Serápe poškozených částí prvků krovu, vč. materiálu	m3	3,000	8 000,00	24 000,00	21,0
				nahrady napojování dřevě tesarskými konstrukčními spoji kovovými spojovacími prostředky 1		1,000			
				stanoveno odborným odhadem, bude fakturováno dle skutečnosti					
175	K	PK	R76299801	Odstanění nečistot a starých nátěrů krovu	m2	2 000,000	20,00	40 000,00	21,0
				stanoveno odborným odhadem, bude fakturováno dle skutečnosti					
176	K	PK	R76299802	Provizorní zakrytí střešní roviny v místě demontované střešní konstrukce	kol	1,000	5 000,00	5 000,00	21,0
177	K	PK	R76299803	Těsnění hlavní vzduchotěsné roviny pomocí pásek (OSB, okna, úžlabí, hřeben aj.) viz. specifikace dle PD	bm	2 500,000	50,00	125 000,00	21,0
				stanoveno odborným odhadem, bude fakturováno dle skutečnosti					
178	K	762	998762204	Přesun hmot procentní pro kce tesarské v objektech v do 36 m	%	31 087,124	1,00	31 087,12	21,0
			763	Konstrukce suché výstavby				3 393 006,25	
179	K	763	763158111	SDK podlaha vyrovnání nerovnosti samonivelační stěrkou II do 10 mm, vč. penetrace podkladu	m2	652,200	250,00	163 050,00	21,0
				tloušťka 3,2mm					
				PO1a+PO1b+PO2a+PO2b+PO3+PO4		652,200			
180	K	763	763164315	SDK obklad dřevěných kč uzavřeného tvaru š do 0,8 m desky 1xDF 12,5	m	57,600	845,00	48 672,00	21,0
				4,01 2,40*7		16,800			
				4,04 2,40*2		4,800			
				4,09 2,40		2,400			
				4,10 3,30*2+3,50*2		13,600			
				4,11 3,30*3		9,900			
				4,12 3,30		3,300			
				4,13 3,40*2		6,800			
				Součet:		57,600			
181	K	763	763171111	Montáž revizních klapek SDK kol vel. do 0,1 m2 pro příčky a přesazené stěny	kus	2,000	150,00	300,00	21,0
182	M	MAT	590301590	X17 - klapka revizní ALUTOP REVO EI 30 protopozardi pro stěny. Diamant 12,5 mm 30x30 cm	kus	2,000	2 900,00	5 800,00	21,0

ROZPOČET

Stavba: Půdní vestavba odbor. účeben
 Objekt: ZŠ Karla Čapka, Kodaňská 656/16
 Část:
 JKSO:

Objednatel: Městská část Praha 10
 Zhotovitel: vyzvan na základě výběrového řízení
 Datum: 14.11.2016

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
183	K	PK	763211236	Příplatek za obloukové segmenty sádrovláknitých desek "4.NP" (2*5,14*1,04)*3,20	m2	5,024	200,00	1 004,80	21,0
184	K	763	763251122	Sádrovláknitá podlaha tl 30 mm z desek tl 2x10 mm s dřevovláknitou deskou tl 10 mm bez podsypu, vč. všech detailů P01a+P01b	m2	280,400	666,00	242 826,40	21,0
185	K	763	763251143	Sádrovláknitá podlaha tl 50 mm z desek tl 2x10 mm s dřevovláknitou deskou tl 10 mm podyp 20 mm, vč. všech detailů P02a+P02b+P03+P04	m2	371,800	1 200,00	446 160,00	21,0
186	K	763	763251211	Sádrovláknitá podlaha tl 25 mm z desek tl 2x12,5 mm bez podsypu, vč. všech detailů P05	m2	6,000	957,00	5 742,00	21,0
187	K	763	763251391	Příplatek k sádrovláknité podlaže za každý dalších 10 mm suchého podsypu (P02a+P02b)*1 P03*1+P04*(0+2)*2 P05	m2	377,800	110,00	41 558,00	21,0
188	K	PK	R76325140	Voštinový systém vč. záspy drceným vápencem, výška voštiny 60mm, vč. všech detailů P01a+P01b P02a+P02b Součet	m2	600,700	350,00	210 245,00	21,0
189	K	763	763131752	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK podhledu s1	m2	387,699	25,00	9 692,48	21,0
190	M	MAT	631537190	deska izolační MW 600x1000x40 mm	m2	395,453	110,00	43 499,83	21,0
191	K	763	763135701	Příplatek k montáži SVK podhledu za montáž jedné vrstvy zvukové izolace s6+s6_1+42,090	m2	205,111	25,00	5 127,78	21,0
192	M	MAT	631509620	minerální zvuková izolace v mikrotenové folii tl 40mm, 40kg/m3	m2	209,213	150,00	31 381,95	21,0
193	K	763	763135102	Montáž SDK kazetového podhledu na zavěšenou nosnou konstrukci, vč. všech detailů skladba S1 "cm 4,03" 5,30 "cm 4,04" 6,30 "cm 4,06 a 4,09" 3*3+3,30 "cm 5,08" 6,54 Součet	m2	30,740	195,00	5 994,30	21,0
194	M	MAT	590360650	panel minerální 600x600x15mm	m2	32,277	300,00	9 683,10	21,0
195	K	763	763211124	W04 - Sádrovláknitá příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1x12,5 TI 60 mm 15 kg/m3, vč. všech detailů "cm 4,00" (2,25+3,45+1,00)*2,50+0,60*2-0,60*2,00 "cm 4,06" 1,20*2,50-0,60*2,00 "cm 4,16 4,16 a 4,20" 5,65*4,30+1,65*2*2,60-0,80*2,10*4 "cm 4,17" 3,15*4,30-0,80*2,10 "cm 5,03" 1,30*(1,0+2,10)*2 "cm 5,04" 2,0*(1,0+2,70)*2-0,80*2,00*2 "cm 5,09 -5,12" 1,0*(1,0+2,70)/2+0,45+0,50*2+2,40+2,05*2,70-0,60*2,10*4 Součet	m2	75,225	1 511,00	113 664,98	21,0
196	K	763	763211128	W05 - Sádrovláknitá příčka tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 1x12,5 TI 60 mm 20 kg/m3, vč. všech detailů "skladba W.07" "4,10 a 4,03" 1,00*(3,0+3,95)+8,00*3,95-0,80*2,00*2 "4,10" 1,00*(3,0+3,95)*2-2,50*3,95 "cm 4,06" 1,15*2,50-0,80*2,00 "cm 5,03" 2,55*(5,70-0,80*2,10)+(1,70+2,65)*3,60-0,80*2,10*2 Součet	m2	67,275	1 011,00	68 015,03	21,0
197	K	763	763211235	W01, W02 - Sádrovláknitá příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2x12,5 TI 90 mm 60 kg/m3, vč. všech detailů "skladba W.01" "4,11" (0,70+0,75+2,60+0,45+3,10)*3,50+1,15*(3,90+5,75)*2+5,10*(5,75+1,20)*2-1,20*2,10-0,80*2,10 "4,12" 1,15*(3,90+5,75)*2+5,10*(5,75+1,20)*2+1,50*(3,90+5,75)*2,10*2 "4,13" (0,85+0,45+3,40+0,75+2,45+2,15)*3,90+1,20*2,10 "5,10" 2,0*(3,30+1,0)*2+1,10*3,30 "5,02" 7,51*(5,60+0,40)/2+(18,65-7,51*2+2,25)*5,60-2,50*2,50- (1,36+5,11+1,085)*3,20+6,15*(5,60+0,40)/2+0,315*6,60+2,55*(5,10-2,50)+1,80*(5,10-3,20) 2,25*(5,50-3,20) "5,14" 5,45*(5,60+0,80)*2 Mezisoučet "skladba W.02"	m2	320,745	1 531,00	491 080,60	21,0

ROZPOČET

Stavba: Půdní vestavba odbor. učeben
 Objekt: ZŠ Karla Čapka, Kocoušské 658/15
 Část:
 JKSO:

Objednatel: Městská část Praha 10
 Zhotovitel: vybrán na základě výběrového řízení
 Datum: 14.11.2016

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				"4.04 @ 4.00" (2.15+1.80)*2.50+1.40*0.50		6.755			
				"4.14" 1.50*2.20+1.10*2.10		0.990			
				"4.19" 3.60*4.30		15.480			
				"5.02" 6.80*3.60+0.80*2.10		26.160			
				Meziscoučet		51.385			
				Součet		320.740			
198	K	763	763211237	W05 - Sádrolátní příčka tl 170mm profil C 120x1, desky 2x12,5 TI 60 mm 30 kg/m3, vč. všech detailů	m2	69.973	1 720.00	120 353.56	21.0
			W05	"5.14" 8.30*(0.50+9.90)/2+3.25*(6.60+9.90)/2		69.973			
199	K	763	763213111	W07 - Sádrolátní příčka instalační tl >195 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 1x12,5 TI 60 mm 30 kg/m3, vč. všech detailů	m2	17.360	1 880.00	32 674.40	21.0
				"čm.4.05" 1.00*2.50		2.500			
				"čm.5.02" 2.80*(0.60+3.60)/2+(1.0+1.50)*3.60		14.880			
				Součet:		17.360			
200	K	763	763213113	W06 - Sádrolátní příčka instalační tl >210 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 3x12,5 TI 60 mm 30 kg/m3, vč. všech detailů	m2	16.465	1 970.00	32 456.05	21.0
				"čm.4.08" 1.56*2.60		5.376			
				"čm.5.13" (0.25+2.90)*3.40		13.090			
				Součet:		16.465			
201	K	763	763213115	W06 - Sádrolátní příčka instalační tl >250 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 1x12,5 bez TI, vč. všech detailů	m2	7.430	2 020.00	15 008.60	21.0
				"čm.4.08-4.09" 0.90*2.60		2.260			
				"čm.5.06" 2.0*(0.50+2.60)/2+0.80*2.60		5.160			
				Součet:		7.430			
202	K	763	763213116	W11 - Sádrolátní příčka tl 400 mm zdvojený profil CD+UD desky 2x12,5 TI 60 mm 30 kg/m3, vč. všech detailů	m2	16.830	2 230.00	37 530.90	21.0
			W11	"čm.5.14" 3.30*5.10		16.830			
203	K	763	763221121	W09 - Sádrolátní stěna předřazená tl 87,5 mm CW+UW 75 deska 1x12,5 TI 50 mm 20 kg/m3, vč. všech detailů	m2	256.913	952.00	244 581.16	21.0
				"Sklažba W.09"					
				"vikýře 5.NP" (1.2*1.00+1.60*2)*6		30.600			
				"čm.4.05" 1.65*2.50		4.125			
				"čm.4.01"					
				(1.90+1.10+0.90)*2.50+(1.55+2.0+0.70+0.25)*3.00+(0.36+0.95+12.75+10.00)*1.15+(0.15+0.60+0.58+0.58+0.35+0.59+0.68+0.35+2.15+0.58+0.20)*2.50		67.894			
				(0.50+0.40)*(2.94+1.50+2.20)		5.976			
				"čm.4.11" (0.15+1.00+3.36+6.0)*1.10		11.563			
				"čm.4.12" (1.20+0.75)*1.10		2.145			
				"čm.4.13" (6.40+3.49)*1.10		10.679			
				"čm.4.06-4.09" (0.24+7.25)*2.50		18.726			
				"čm.4.19" 3.60*4.30		15.480			
				"čm.4.18" 0.90*2.40		2.160			
				"čm.5.03" (3.10+4.75+2.75)*1.00+(0.95+0.78)*3.65		16.915			
				"čm.5.04-5.06" (2.65+0.80*2+0.95+2.85)*1.35+1.30*(1.0+2.30)/2		13.148			
				"čm.5.07-5.12" (1.15+4.0+3.60)*1.35		11.813			
				"čm.5.13" (4.45+4.10+4.15+0.80)*1.00		13.500			
				"čm.5.14" (4.10+1.0)*1.00+1.60*6.60		15.660			
				"čm.5.15" (3.66+6.30+4.10+1.95)*1.00		16.210			
				Součet:		256.913			
204	K	763	763221231	W10 - Sádrolátní stěna předřazená tl 100 mm CW+UW 75 desky 2x12,5 TI 60 mm 15 kg/m3, vč. všech detailů	m2	79.689	1 011.00	80 565.56	21.0
				"čm.4.01" (1.42+0.16+0.75)*2.80		6.524			
				"čm.4.11" 2.0*(1.10+3.40)/2+(3.46+2.10+2.95)*3.40+(0.50+1.075)*2.44		37.243			
				"čm.4.12" 2.30*2.70		7.020			
				"čm.4.12" (1.85+1.60)*3.40+(0.50+1.075)*3.24		16.493			
				"schodiště nízká budova do 5.NP" 3.50*(2.90+1.10)/2+1.50*1.55+2.57*1.20		12.405			
				Součet:		79.689			
205	K	763	763221523	FD3, FD2 - Sádrolátní stěna předřazená tl 50 mm profil CD+UD deska 1x12,5, TI tl 30mm, vč. všech detailů	m2	164.200	805.00	166 701.00	21.0
				"Sklažba F.03"					
				"vikýře 4.NP" (2.15*1.15+1.20*2)*4		19.460			
				"4.20" (1.05+0.40)*2.40		3.480			
				"4.18" 1.04*2.40		2.496			
				"4.13" 2.50*(1.0+3.45)/2+3.45*3.45		17.463			
				"4.01" 1.55*(1.20+2.5)/2+1.00*2.50+0.60*2.10+1.50*2.60		3.628			
				(1.50+0.55+1.85+1.65+2.50+0.5)*2.05*2.30		26.025			
				"podesta 4.NP hlavní budova" 3.60*2.70		9.720			
				"chodba 4.NP hlavní budova" 3.60*2.30+0.90*2.00		6.480			

ROZPOČET

Stavba: Půdní vestavba odbor. učeben
 Objekt: ZŠ Karla Čapka, Kodaňská 555/16
 Část:
 JKSO:

Objednatel: Městská část Praha 10
 Zhotovitel: vyzván na základě výběrového řízení
 Datum: 14.11.2016

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				5.15(0.75+1.50*2)*2.65		9.930			
				5.07(1.0+0.65)*(1.35+2.50)*2		5.170			
				5.13(5.80+0.40)*3.40		21.080			
				5.14 5.72*(6.55+9.90)*2		47.047			
			F03	Mezisoučet:		170.025			
			F02			13.575			
				Součet		184.200			
206	K	763	763231121	Sádrovláknitý podhled deska 1x12,5 dvouvrstvá spodní kece profil CD+UD bez TI, vč. všech detailů	m2	164,964	825,00	136 095,30	21,0
				podhled sklady S3					
			S3	*4.NP nad 4.03,4.04 4.10* 2.55*6.15		20,763			
				Mezisoučet:		20,763			
			S5	*strop sklady S5, 5.14* 2.25*1.80		4,050			
				Mezisoučet		4,050			
				podhled S6					
				4.01					
				24.70*1,15+0,50*0,75*7+(1,90+0,45)*2,05+2,00*(0,50+2,30*5+2,0+2,20+1,20)+0,60*(2,20+1,50+2,95)-12,57		67,206			
				4.05 1.50		1,500			
				4.07 a 4.08 1.30*2		2,600			
				4.12 3.95*4,15+1,0*1,65		16,043			
				nad novým schodištěm 2.00*(1,0+2,50)		7,000			
				5.02 2,30*3,10		7,130			
				5.03-5.07 6,45+3,30+1,65+0,50+1,20		13,100			
				5.08 - 5.12 0,75+0,90+1,05+0,85		3,550			
			S6	Mezisoučet:		140,131			
				Součet:		164,964			
207	K	763	763231122	Sádrovláknitý podhled deska 1x12,5 dvouvrstvá spodní kece profil CD+UD TI 40 mm 40 kg/m3, vč. všech detailů	m2	367,699	895,00	348 990,61	21,0
				pro sklady střechy S1					
				4.02 12,20		12,200			
				4.11 a 4.13 3,70*(11,45+11,85)+2,60*(3,55+1,46)*2		58,154			
				4.12 2,50*4,00		10,000			
				5.01 a 5.2 7,95*3,58+2,70*10,35+3*1,0*1,80		51,900			
				5.03 - 5.07 2,40*4,74+2,00*(4,45+2,55+0,80+1,70)		30,570			
				5.09 - 5.12 2,00*(1,45+2,30+1,05+0,90)		11,480			
				5.13 3,30*(10,65+3,60)+2,80*2,90		48,591			
				5.14(11,95+4,60)*3,65+(5,80+3,80+1,05)*2,85		75,711			
				5.15 7,40*(0,65+9,55)+(4,215+5,00)*2-2,85*2,90-2,70*2,90		86,081			
			S1	Součet:		397,699			
208	K	763	763231221	Sádrovláknitý podhled desky 2x12,5 v kece 80 mm dvouvrstvá spodní kece profil CD+UD bez TI, vč. všech detailů	m2	22,900	1 349,00	30 892,10	21,0
				podhled S6 EI 45 DP1					
				4.15, 4.16, 4.18 - 4.20 3,30+5,50+4,50+7,60+2,00		22,900			
			S6_1	Součet:		22,900			
209	K	763	763231222	Sádrovláknitý podhled desky 2x12,5 v kece 135 mm dvouvrstvá spodní kece profil CD+UD bez TI, + závěsy, vč. všech detailů	m2	135,785	1 450,00	196 888,25	21,0
				skladba podhledu S7					
				4.11 a 4.13 3,45*(11,45+11,85)		80,385			
				5.13 a 5.15 5,0*4,20+6,60*4,00		56,400			
			S7	Součet:		135,785			
210	K	PK	R763231000	Kastík z sádrovláknitých desek 200/300, vč. nosné konstrukce	bm	2,400	850,00	2 040,00	21,0
				4.NP hlavní budovy 2 40		2,400			
211	K	763	998763202	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech nad 24 m	%	33 862,358	0,20	6 772,47	21,0
			D 764	Konstrukce křípířské				690 734,58	
212	K	764	764171162	K13 - Větrací taška, pozinkovaný plech, místo keramické tašky otvor do 45°	kus	40,000	1 019,00	40 760,00	21,0
213	K	764	764221530	K01 - Oplechování TIŽn flms pod nadřímsovým žlabem ř 660 mm, s podkladním plechem	m	185,000	562,00	103 970,00	21,0
214	K	764	764233560	K06 - Lemování TIŽn plech zdí střecha ř 660 mm	m	82,000	512,00	41 984,00	21,0
215	K	764	764233570	K07 - Lemování TIŽn plech zdí plochá střecha ř 750 mm	m	2,500	585,00	1 457,50	21,0
216	K	764	764239510	K08 - Lemování kominů TIŽn vlnitá krytina v ploše	m2	50,100	1 717,00	86 124,72	21,0
				78,00*0,66		50,100			
217	K	764	764243512	K15 - Lemování trub TIŽn vlnitá krytina 2 díly průměr 300 mm do 45°	kus	4,000	95,00	380,00	21,0
218	K	764	764255501	K03 - Žlab TIŽn nástřešní obly ř 500 mm	m	86,000	614,00	52 804,00	21,0
219	K	764	764255503	K02 - Žlab TIŽn nástřešní obly ř 660 mm	m	63,000	750,00	62 250,00	21,0
220	K	764	764272211	K09 - Oplechování ateliérových oken ř 500mm	m	154,000	728,00	112 112,00	21,0
221	K	764	764273211	X05 - Zakončení hřebene ateliérového okna- hliníkový sendvičový panelohřbaný, specifikace dle PD	m	3,000	850,00	2 550,00	21,0
222	K	764	764291510	K06 - Střešní prvky TIŽn - závěrná lišta ř 250 mm	m	72,000	353,00	25 416,00	21,0

ROZPOČET

Stavba: Podní vestavba odbor. učeben
 Objekt: ZŠ Karla Čapka, Kodaňská 658/15
 Část:
 JKSO:

Objednatel: Městská část Praha 10
 Zhotovitel: vybrán na základě výběrového řízení
 Datum: 14.11.2016

P.Č.	TV	KCN	Kód položky		MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
223	K	764	764291520	K10 - Střešní prvky TiZn - závětná lišta řs 330 mm	m	7,000	406,00	2 842,00	21,0
224	K	764	764292550	K04 - Střešní prvky TiZn - úžlabí řs 860 mm	m	165,000	624,00	102 960,00	21,0
225	K	764	764321821	Demontáž oplechování hms pod nadřímsovým žlabem řs 500 mm do 45° *4.NP* 26,90+3,10+25,50 *5.NP* (26,30+19,0+1,0)*2	m	138,100	23,00	3 176,30	21,0
226	K	764	764331831	Demontáž lemování zdi tvrdé krytina řs 330 mm do 45° *oplechování vikýřů 4 NP* (4,50*2+2,60)*3 *oplechování vikýřů 5 NP* (4,50*2+2,60)*6	m	104,400	15,00	1 566,00	21,0
227	K	764	764332681	Demontáž lemování zdi tvrdé krytina díly řs 900 mm do 45° *4.NP* (3,80+0,75)*2+(2,35+0,90)*2+(2,75+0,90)*2+(2,0+0,85)*2+(2,20-0,90)*2+(1,70+0,60)*2 *5.NP* (1,70+0,65)*2+(6,0+0,60)*2+(3,60+0,70)*2+(2,90+0,55)*2+(0,70+1,95)*2+(2,60+0,55)*2+(1,30+0,60+0,60+0,60)*2	m	91,000	38,00	3 458,00	21,0
228	K	764	764355811	Demontáž žlabu násleštní obý řs 660 mm do 45°	m	138,100	47,00	6 490,70	21,0
229	K	764	764392851	Demontáž střešní úžlabí řs 660 mm do 45° 7,50+1,40+2,90+7,20+3,0*4+3,00*(8+3)*2	m	88,000	21,00	1 848,00	21,0
230	K	764	764410880	Demontáž oplechování parapetu řs do 600 mm *parapet vikýře* 1 10*(4 0+6 0)	m	11,000	32,00	352,00	21,0
231	K	764	764510550	K14 - Oplechování parapetů TiZn řs 330 mm včetně rohů 1R*1,20	m	21,600	759,00	16 394,40	21,0
232	K	PK	R76429256	K11 - Šikmé vyústění žlabu vč. svodu, specifikace dle PD	kus	12,000	1 250,00	15 000,00	21,0
233	K	764	998764204	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 36 m Konstrukce pokryvačské	%	6 838,956	1,00	6 838,96	21,0
234	K	765	765111847	Demontáž krytiny keramické prejzové sklonu do 30° se zvětranou maltou k dalšímu použití *západní křídlo* (4,15+12,15)*2*5,95+8,15*5,95*2*4+1,80*5,95*2+(5,50+2,50)*2*17,60 (32,95+27,60)*2*3,20 *hlavní budova* (26,34+7,30)*2*14,50+19,00*14,50*2*2 *vikýře* 2,0*1,40*2*10	m2	1 556,415	116,00	180 544,14	21,0
			stř	Součet		1 556,415			
235	K	765	765111853	Příplatek k demontáž: krytiny keramické prejzové k dalšímu použití za sklon přes 30°	m2	1 556,415	4,00	6 225,86	21,0
236	K	765	765111141	Montáž krytiny keramické prejzové sklonu do 30° na suchu 12+12 ks/m2 *montáž původní krytiny - využito cca 70% původní krytiny* stř	m2	1 447,167	450,00	651 225,15	21,0
				tvorby ve střeše - (1,45*2,90*2+3,55*2,90*2+2,85*2,90*1+2,85*5,75*2+3,55*2,90*1+2,5*(3,85+1,0)*1+0,78*1,40*14+1,0*1,50) Součet:		1 447,167			
237	M	MAT	590601040	taška ovoucíma ražena režně Velký prejz *uvažováno s novými taškami z 30% plochy* 1447,167*0,30	m2	434,150	985,00	427 637,76	21,0
238	K	765	765113112	X02 - Větrací pás okapní (vikýře) - hliník	m	70,000	350,00	24 500,00	21,0
239	K	765	765113122	X01 - Univerzální větrací mřížka s hřebem - okapová hrana s větracím pásem - hliník	m	180,000	250,00	45 000,00	21,0
240	K	765	765114015	Krytina keramická prejzové velký prejz ražný sklonu do 30° na suchu, vč. střešních doplňků *uvažováno 30% plochy z nového materiálu pokladane na suchu* stř*0,30	m2	466,925	1 401,00	654 161,93	21,0
241	K	765	765114355	Krytina keramická prejzová hřeben z velkých prejzů ražných do malty 4,15+8,50*4+5,50+5,0+32,90+7,30+20,6*4+1,65*10	m	187,350	1 005,00	188 474,10	21,0
242	K	765	765115011	Montáž keramické speciální tašky (větrací, protisnehové, prostupové) drážkové velkoformátové na suchu *X05* 10 *X06* 1 Součet:	kus	11,000	150,00	1 650,00	21,0
243	M	MAT	553501190	X05 - taška větrací, prostupová DN 100	kus	10,000	1 019,00	10 190,00	21,0
244	M	MAT	562310670	X06 - anténní průchodka PVC 13-48 mm	kus	1,000	450,00	450,00	21,0
245	K	765	765115302	Montáž střešního výjezu plochy jednotlivě přes 0,25 m2 pro keramickou krytinu	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	21,0
246	M	MAT	591811540	K12 - výjez na střechn 800x500 nlech hliníkový	kus	2,000	5 800,00	11 600,00	21,0
247	K	765	765191911	Demontáž pojistné hydroizolační fólie klapene ve sklonu přes 30°, vč. její likvidace stř	m2	1 556,415	10,00	15 564,15	21,0
248	K	PK	R7652001	X16 - Střešní větrací klapka do střešního pláště š, 105mm, specifikace dle PD	m	1,000	2 800,00	2 800,00	21,0
249	K	765	998765204	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 36 m Konstrukce truhlářské	%	22 224,225	0,20	4 444,85	21,0
250	K	766	766211200	Montáž madel schodiš'ových dřevěných průběžných, vč. konzol	m	11,500	50,00	575,00	21,0
251	M	MAT	R76600001	Nádo dřevěné dubové profilované, specifikace dle PD	m	11,500	600,00	6 900,00	21,0
252	K	766	766231113	Montáž sklápěcích půních schodů	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	21,0
253	M	MAT	612331720	X07, X08 - schody stahovací LUSO PP-plech s vnitřní protiočerní, protihlukovou a zateplovací vložkou - 600/900mm, 700/900mm	kus	2,000	17 500,00	35 000,00	21,0
254	K	766	766414232	Montáž obložení stěn plochy do 5 m2 panely dýchovanými do 1,50 m2 *4.01* (0,60*2+2,20*2,45+1,20)*2,10+2,20*0,60	m2	25,142	150,00	3 771,30	21,0
						7,130			

ROZPOČET

Stavba: Půdní vestavba odbor. učeben
 Objekt: ZŠ Karla Čapka, Kodaňská 658/16
 Část:
 JKSO:

Objednatel: Městská část Praha 10
 Zhotovitel: vybrán na základě výběrového řízení
 Datum: 14.11.2016

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sezba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				{0,60*2+1,50}*2,45-0,90*2,10+1,50*0,60			6,025		
				{0,6*2+2,84}*2,45-1,20*2,10+2,94*0,60			9,397		
				4,14 3,0			3,000		
				Součet			20,142		
255	K	766	766434332	Montáž obložení sloupů a příůh plochy do 5 m2 panely dýchovými do 1,50 m2	m2	40,192	150,00	6 028,80	21,0
				4,01 0,23*4*2,40*2			15,456		
				4,04 0,23*4*2,40*2			4,416		
				4,09 0,2*4*2,40			1,920		
				4,11 0,23*4*3,30*2			9,108		
				4,12 0,23*4*3,30			3,036		
				4,13 0,23*4*3,40*2			6,256		
				Součet			40,192		
256	M	MAT	606213120	Compact deska s HPL povrchem s černým jadrnem	m2	75,134	5 500,00	413 237,00	21,0
257	K	766	766671023	Montáž ateliérového okna krytiny tvarované	kus	9,000	350,00	3 150,00	21,0
				H01 - 2(2*3)* 2			2,000		
				H02 - 2(6*3)* 2			2,000		
				H03 - 1(4*3)* 1			1,000		
				H04 - 2(4*6)* 2			2,000		
				H05 - 1(8*3)* 1			1,000		
				H06 - 1(4*5)* 1			1,000		
				Součet			9,000		
258	K	PK	766671024	Teplý rámeček z XPS kolem ateliérových oken, těsnění EPDM folie	m	123,100	150,00	18 465,00	21,0
				H01 - 1450/2900 - 2ks (1,45+2,90)*2*2			17,400		
				H02 - 3550/2900 - 2ks (3,55+2,90)*2*2			25,800		
				H03 - 2850/2900 - 1ks (2,85+2,90)*2*1			11,500		
				H04 - 2850/5750 - 2ks (2,85+5,75)*2*2			34,400		
				H05 - 3550/2900 - 1ks (3,55+2,90)*2*1			12,300		
				H06 - 2850/3650+1000 - 1ks (2,85*2+3,85+1,00)*2*1			21,100		
				Součet			123,100		
259	M	MAT	611242450	H01 - sestava ateliérového okna 1450/2900, specifikace dle PD	kus	2,000	42 050,00	84 100,00	21,0
260	M	MAT	611242460	H02 - sestava ateliérového okna 3550/2900, specifikace dle PD	kus	2,000	102 950,00	205 900,00	21,0
261	M	MAT	611242470	H03 - sestava ateliérového okna 2850/2900, specifikace dle PD	kus	1,000	82 650,00	82 650,00	21,0
262	M	MAT	611242480	H04 - sestava ateliérového okna 2850/5750, specifikace dle PD	kus	2,000	163 875,00	327 750,00	21,0
263	M	MAT	611242490	H05 - sestava ateliérového okna 3550/2900, E115 DP1 - 2 pole, specifikace dle PD	kus	1,000	102 950,00	102 950,00	21,0
264	M	MAT	611242550	H06 - sestava ateliérového okna 2850(3650+1000), specifikace dle PD	kus	1,000	138 225,00	138 225,00	21,0
265	M	MAT	611242561	Elektrický pohon pro 1 výpň ateliérového okna	soubor	6,000	3 500,00	21 000,00	21,0
266	K	766	766671025	Montáž střešního okna do krytiny tvarované 78 x 140 cm	kus	14,000	1 200,00	16 800,00	21,0
267	M	MAT	611240640a	O1 - okno střešní 78 x 140 cm, vč. lemování, těsnění, pině ztatemňovací roleta, specifikace dle PD	kus	5,000	16 500,00	82 500,00	21,0
268	M	MAT	611240640b	C1e - okno střešní kyvné, 78 x 140 cm, vč. lemování, těsnění, elektrický pohon s ovládacím dálkovým ovladačem, specifikace dle PD	kus	1,000	15 800,00	15 800,00	21,0
269	M	MAT	611240640c	O2 - okno střešní kyvné, 78 x 140 cm, elektrický pohon napojen na centrálu požárního větrání, vč. lemování, těsnění, specifikace dle PD	kus	8,000	16 250,00	130 000,00	21,0
270	K	PK	R76667871	LK - Lamelová klapka 1000/1500 pro automatický odvod kouře a přirozené větrání, napojena na systém s centrálu požárního větrání, specifikace dle PD	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	21,0
271	K	PK	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří do 2 m2	kus	13,000	25,00	325,00	21,0
				cveře na vedlejší schodiště 5			5,000		
				sociální zařízení 4.NP 7			7,000		
				1.PP 1			1,000		
272	K	766	766694122	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky do 1,5 m	kus	4,000	255,00	1 020,00	21,0
				(1-3)			4,000		
273	K	766	766694123	Montáž parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky do 2,6 m	kus	10,000	283,00	2 830,00	21,0
				4+5			10,000		
274	M	MAT	607941070	T01b - deska parapetní DTD deska vnitřní 0,5 x 1 m, specifikace dle PD	m	3,600	550,00	1 980,00	21,0
				1,20*3			3,600		
275	M	MAT	607941080	T01a,c,d - deska parapetní DTD deska vnitřní 0,55 x 1 m, specifikace dle PD	m	19,400	650,00	12 610,00	21,0
				1,20*1+2,0*4+1,70*6			19,400		
276	K	PK	R7677001	Renovace dřevěného okna, oprava truhlářským způsobem rámu i křídla, výbustí corazy a klíčky, promázání, police a zámek, specifikace dle PD	m2	62,105	500,00	31 052,50	21,0
				4.NP 1,25*0,80*2			1,625		
				3.NP - 1.PP 1,60*2,10*2*6			60,480		
277	K	PK	R7677002	Repase dřevěného okna, nový nátěr, oprava a seřízení kování	m2	6,480	500,00	3 240,00	21,0
				okna sociálního zařízení 4.NP 1,20*1,80*3			5,480		
278	K	PK	R7677003	Repase dřevěného okna, nový nátěr, oprava a seřízení kování, výměna vnitřního zasklení za neprůhledné sklo	m2	2,160	1 200,00	2 592,00	21,0
				okna sociálního zařízení 4.NP 1,20*1,80			2,160		

ROZPOČET

Stavba: Půdní vestavba odbor. učeben
 Objekt: ZŠ Karla Čapka, Kodaňská 656/16
 Část:
 JKSO:

Objednatel: Městská část Praha 10
 Zhotovitel: vybrán na základě výběrového řízení
 Datum: 14.11.2016

P.Č.	TV	KCN	Kod položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
279	K	PK	R766001	DD01 - dveře dvoukřídlivé asymetrické 900+300/2100, typ 3, Rw=32dB, EI15 C2 DP3, vč. zárubně, specifikace a vstrojení dle PD	kus	2,000	12 000,00	24 000,00	21,0
280	K	PK	R766002	DD02 - dveře jednokřídlé 900/2100, typ 3, Rw=27dB, EI15 C2 DP3, vč. zárubně, specifikace a vstrojení dle PD	kus	1,000	11 500,00	11 500,00	21,0
281	K	PK	R766003	DD03 - dveře jednokřídlé 900/2100, typ 2, Rw=32dB vč. zárubně, specifikace a vstrojení dle PD	kus	2,000	12 000,00	24 000,00	21,0
282	K	PK	R766004	DD04 - dveře jednokřídlé 800/2000, typ 1, Rw=27dB, EW15 DP3, vč. zárubně, specifikace a vstrojení dle PD	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	21,0
283	K	PK	R766005	DD05 - dveře jednokřídlé 800/2000, typ 2, Rw=27dB, vč. zárubně, specifikace a vstrojení dle PD	kus	2,000	7 500,00	15 000,00	21,0
284	K	PK	R766006	DD06 - dveře jednokřídlé 800/2000, typ 2, Rw=27dB, vč. zárubně, specifikace a vstrojení dle PD	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	21,0
285	K	PK	R766007	DD07 - dveře jednokřídlé 800/2000, typ 2, Rw=27dB, vč. zárubně, specifikace a vstrojení dle PD	kus	3,000	7 200,00	21 600,00	21,0
286	K	PK	R766008	DD08 - dveře jednokřídlé 900/2100, typ 2, Rw=27dB, vč. zárubně, specifikace a vstrojení dle PD	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	21,0
287	K	PK	R766009	DD09 - dveře jednokřídlé 800/2100, typ 2, Rw=27dB, vč. zárubně, specifikace a vstrojení dle PD	kus	2,000	7 500,00	15 000,00	21,0
288	K	PK	R766010	DD10 - dveře jednokřídlé 800/2100, typ 2, Rw=27dB, vč. zárubně, specifikace a vstrojení dle PD	kus	3,000	7 500,00	22 500,00	21,0
289	K	PK	R766011	DD11 - dveře jednokřídlé 600/2100, typ 2, Rw=27dB, vč. zárubně, specifikace a vstrojení dle PD	kus	4,000	7 500,00	30 000,00	21,0
290	K	PK	R766012	DD12 - dveře jednokřídlé 600/2100, typ 1, Rw=27dB, EW15 DP3, vč. zárubně, specifikace a vstrojení dle PD	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	21,0
291	K	PK	R766013	DD13 - dveře jednokřídlé 800/2100, typ 2, Rw=27dB, vč. zárubně, specifikace a vstrojení dle PD	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	21,0
292	K	PK	R766014	DD14 - dveře jednokřídlé 800/2100, typ 2, Rw=27dB, vč. zárubně, specifikace a vstrojení dle PD	kus	2,000	7 500,00	15 000,00	21,0
293	K	PK	R766015	DD15 - dveře jednokřídlé 800/2100, typ 2, Rw=27dB, vč. zárubně, specifikace a vstrojení dle PD	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	21,0
294	K	PK	R766016	DD16 - dveře jednokřídlé 800/2100, typ 1, Rw=27dB, EI15 C2 DP3, vč. zárubně, specifikace a vstrojení dle PD	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	21,0
295	K	PK	R766017	DH01 - dveře jednokřídlivé 900/2100(3200), typ 3, Rw=32dB, EI15 C2 DP3, specifikace a vstrojení dle PD	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	21,0
296	K	PK	R766018	DH02 - dveře dvoukřídlivé asymetrické 900+300/2100(3200), typ 3, Rw=32dB, EI15 C2 DP3, specifikace a vstrojení dle PD	kus	2,000	12 000,00	24 000,00	21,0
297	K	PK	R766019	DK01 - dveře jednokřídlivé 800/1970, typ 4, Rw=27dB, EI30 C2 DP3, vč. zárubně, specifikace a vstrojení dle PD	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	21,0
298	K	PK	R766020	DK02 - dveře jednokřídlivé 800/1970, typ 4, Rw=27dB, EI30 C2 DP3, vč. zárubně, specifikace a vstrojení dle PD	kus	3,000	8 500,00	25 500,00	21,0
299	K	PK	R766021	DKRE - dveře dvoukřídlivé symetrické 1250/1970, Rw=32dB EI30 C2 DP3, vč. ocel. zárubně, specifikace a vstrojení dle PD	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	21,0
300	K	PK	R766022	DK03 - dveře jednokřídlivé 1100/2100, typ 4, Rw=27dB, Sm C2, vč. zárubně, specifikace a vstrojení dle PD	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	21,0
301	K	PK	R766023	AC1 - plně výplň v zasklivačím rámu, typ 6, 1400/800, specifikace dle PD	kus	1,000	8 820,00	8 820,00	21,0
302	K	PK	R766024	AC2 - plně výplň v zasklivačím rámu, typ 8, 2000/850, specifikace dle PD	kus	2,000	3 850,00	7 700,00	21,0
303	K	PK	R766025	A03 - systém vnitřní prosklené příčky s hliníkovými profily pro vložení dveře, 1085/3200, EI30 TRC A, specifikace dle PD	kus	1,000	27 780,00	27 780,00	21,0
304	K	PK	R766026	A04 - systém vnitřní prosklené příčky s hliníkovými profily pro vložení 2 dveře, 6600/3200, EI30 TRC A, specifikace dle PD	kus	1,000	168 960,00	168 960,00	21,0
305	K	PK	R766027	A05 - systém vnitřní prosklené příčky s hliníkovými profily, 2550/3200, EI30 TRC A, specifikace dle PD	kus	1,000	69 360,00	69 360,00	21,0
306	K	PK	R766028	T02 sestava knihovna m.č.5.14, 9600/3200, žebřík na pojízdové tyči, specifikace dle PD	kpl	1,000	129 035,00	129 035,00	21,0
307	K	PK	R766029	T02 sestava skříňky m.č.5.14, 4000/850, specifikace dle PD	kpl	1,000	14 280,00	14 280,00	21,0
308	K	PK	R766030	T02 sestava skříň m.č.4.11, 2400/2150, specifikace dle PD	kpl	1,000	21 670,00	21 670,00	21,0
309	K	PK	R766031	T02 sestava skříň m.č.4.13, 3200/2150, specifikace dle PD	kpl	1,000	28 900,00	28 900,00	21,0
310	K	PK	R766032	T02 sestava skříň m.č.5.13, 4000/850, specifikace dle PD	kpl	1,000	14 280,00	14 280,00	21,0
311	K	PK	R766033	T02 sestava skříň m.č.5.13, 3200/850, specifikace dle PD	kpl	2,000	11 420,00	22 840,00	21,0
312	K	PK	R766034	T02 sestava skříň m.č.5.13, 4000/1650, specifikace dle PD	kpl	1,000	27 720,00	27 720,00	21,0
313	K	PK	R766035	T02 sestava skříň m.č.5.15, 1600/850, specifikace dle PD	kpl	1,000	5 710,00	5 710,00	21,0
314	K	PK	R766036	T02 sestava skříň m.č.5.15, 5600/850, specifikace dle PD	kpl	1,000	19 990,00	19 990,00	21,0
315	K	PK	R766037	T02 sestava skříň m.č.5.15, 3200/850, specifikace dle PD	kpl	2,000	11 420,00	22 840,00	21,0
316	H	PK	R766038	Dveře 2.PP - repase - truhlářská oprava, nový nátěr, nová zárubně, očištění zasklení, bezpečnostní kování, specifikace a vstrojení dle PD	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	21,0
317	K	PK	R766039	Dveře 1.NP - oprava stávajících dveří, truhlářská oprava, nový nátěr, očištění zasklení, samozavírac, specifikace a vstrojení dle PD	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	21,0
318	K	PK	R766040	Replika dveří - sestava dvoukřídlových dveří s nadsavětlíkem, replika původních neochovaných dveří 1300/3400, specifikace a vstrojení dle PD	kpl	1,000	65 000,00	65 000,00	21,0
319	K	PK	R766041	OB 1 - Okno dvoukřídlové otočné symetrické 1280/820, specifikace dle PD	kus	6,000	7 600,00	45 600,00	21,0
320	K	PK	R766042	OB 2 - Okno dvoukřídlové otočné asymetrické 1200/830, specifikace dle PD	kus	10,000	7 150,00	71 500,00	21,0
321	K	PK	R7677004	Elektrické otevírače okenních křidel napojením na systém centrálního požárního větrání na okno v 2.PP, 2xokno	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	21,0
322	K	PK	R7677005	Elektrické otevírače na nadsavětlík a obě křídla dveří v 1.PP, napojen na systém centrálního požárního větrání	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	21,0
323	K	766	998766204	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v oo 36 m	%	28 676,966	0,60	17 208,18	21,0
			767	Konstrukce zmečnické				228 936,79	
324	K	767	767311821	Demontáž střešního výjezu co 1 m2	kus	2,000	250,00	500,00	21,0
325	K	767	767851803	Demontáž komínových lávek - celé komínové lávky 6.50+3.50+6.30+11.00	m	27,350	89,00	2 434,15	21,0

ROZPOČET

Stavba: Půdní vestavba odbor. učeben
 Objekt: ZŠ Karla Čapka, Kodaňská 656/16
 Část:
 JKSO:

Objednatel: Městská část Praha 10
 Zhotovitel: vybrán na základě výběrového řízení
 Datum: 14.11.2016

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
326	K	767	767995111	Montáž atypických zamečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	19,000	35,00	665,00	21,0
				*X16" 2		2,000			
				*X16" 1		1,000			
				*X19" 3		3,000			
				*X2" 10		10,000			
				*X22" 3		3,000			
				Součet		19,000			
327	M	MAT	562457090	X16 - dvířka revizní RD 300x300 B - bílá, specifikace dle PD	kus	1,000	350,00	350,00	21,0
328	M	MAT	502457020	X15 - dvířka revizní RD 600x800 - bílá, specifikace dle PD	kus	2,000	850,00	1 700,00	21,0
329	K	PK	R56245710	X15 - mřížka z tahokovu pro odvětrání předstěny	bm	12,000	450,00	5 400,00	21,0
330	K	PK	R56245711	X21 - dveřní záržka nerez, specifikace dle PD	kus	10,000	250,00	2 500,00	21,0
331	K	PK	R56245712	X22 - informační systém objektu, zlatý eloxovaný hliník 105/210mm	kus	32,000	250,00	8 000,00	21,0
332	K	PK	R76797001	Z01 - Výfuková sací hlavice VZT DN 125, dl. 1500mm z oceli, pozink. plechu, specifikace dle PD	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	21,0
333	K	PK	R76797002	Z02 - Výfuková sací hlavice VZT DN 315, dl. 1500mm z oceli, pozink. plechu, specifikace dle PD	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	21,0
334	K	PK	R76797003	Z3 - Pevný stěnový žebřík systémový modulový, dl. 3,80m, specifikace dle PD	kus	1,000	10 800,00	10 800,00	21,0
335	K	PK	R76797004	Z4 - Pevný stěnový žebřík systémový modulový, dl. 1,80m, specifikace dle PD	kus	1,000	5 400,00	5 400,00	21,0
336	K	PK	R76797005	Z5 - Anténní stožár d. 1,50m, specifikace dle PD	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	21,0
337	K	PK	R76797006	Z6 - Konzola na komin pro klima jednotku, pozinkovaný rošt š. 400x1000 mm, specifikace dle PD	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	21,0
338	K	PK	R76797007	Z7 - Konzola na komin pro klima jednotku, pozinkovaný rošt š. 400x2x1000 mm, specifikace dle PD	kus	1,000	2 800,00	2 800,00	21,0
339	K	PK	R76797008	Z8 - Kominová lávka, pozinkovaný prorošt š. 400x1000 mm, se zábradlím, specifikace dle PD	m	25,000	2 250,00	56 250,00	21,0
340	K	PK	R76797009	Z9a - sestava stoupač. plošiny pro pálenou krytinu 400/250, specifikace dle PD	kus	24,000	350,00	8 400,00	21,0
341	K	PK	R76797010	Z9b - sestava stoupač. plošiny pro pálenou krytinu 800/250, specifikace dle PD	kus	7,000	380,00	2 660,00	21,0
342	K	PK	R76797011	Z10 - Nerezové oko, pr. 12 mm, dl. 200 mm, specifikace dle PD	kus	10,000	550,00	5 500,00	21,0
343	K	PK	R76797012	Z11 - Nerezové pletivo oko 30x30 mm (proti pláškům) v rámu (ocel, úhelník, plast. profil apod.)	m2	1,000	1 500,00	1 500,00	21,0
344	K	PK	R76797013	Z12a,b - Zábradlí schodiště ocelové z tyčoviny na ocelové pasnici specifikace dle PD	kus	1,000	94 250,00	94 250,00	21,0
345	K	PK	R76797014	Z13 - Zábradlí vyrovnávacích schodů mč 4.14, specifikace dle PD	kus	1,000	2 405,00	2 405,00	21,0
346	K	767	996767204	Preauz hmot. procentní pro zamečnické konstrukce v objektech v do 36 m	%	2 266,642	1,00	2 266,64	21,0
			773	Podlahy teracové				29 448,94	
347	K	773	773414200	Soklíky z teraca schodišťové šikmé tl 20 mm výšky oc 100 mm "nové schodiště" (6,0+2,56+6,30+2,40+3,56+4,55+2,56+2,40+0,60)	m	30,950	240,00	7 428,00	21,0
						30,950			
348	K	773	773521261	Podlahy z barevného litého teraca zřízení podlahy prosté tl 20 mm "P05" 6,00	m2	6,000	957,00	5 742,00	21,0
						6,000			
349	M	MAT	583461220	ort vapoaciová frakce 2,0-4 bal. 25 kg	t	0,300	6 140,00	1 842,00	21,0
350	K	773	773529190	Příplatek k podlahám z barevného litého teraca za plochu do 5 m2	m2	6,000	73,00	438,00	21,0
351	K	773	773621150	Obklady z barevného litého teraca parapetů a desek tl 20 mm rozvinuté šířky přes 400 mm "obložení v prostoru zrcadla schodiště z 4.NP do 5.NP" 1,10*0,65	m2	0,715	984,00	686,26	21,0
						0,715			
352	K	773	773901112	Oprava stávající podlahy, strojní broušení povrchu litého teraca, následné leštění, impregnace "broušení schodišťových stupňů vedlejšího schodiště" 8,40*5 "schodě 4.NP hlavní budova" 7,50	m2	49,800	250,00	12 450,00	21,0
						49,800			
356	K	773	998772203	Preauz hmot. procentní pro podlahy teracové lité v objektech v do 36 m	%	285,893	3,00	857,68	21,0
				Podlahy z dlaždic				6 630,06	
354	K	776	R7715719	Oprava podlah z keramických dlaždic (dodávka a montáž)	m2	10,000	850,00	8 500,00	21,0
				slévatelná hmotnost Z10		10,000			
355	K	776	998772103	Preauz hmot. procentní pro podlahy z keramických dlaždic v objektech v do 36 m	%	65,000	2,00	130,00	21,0
				Podlahy povlakové				659 190,98	
356	K	776	776491111	Lepení litých soklové vinylové, vč. zakončení lemovací kovovou lištou	m	303,065	55,00	16 669,66	21,0
				*4,0" (30,75+0,30+0,25*14+0,60*6+4,0+2,85+1,15*2+2,0+1,80+24,70+1,65+0,95+1,20*2-0,90-0,80)*2		72,500			
				*4,03 - 4,04" (2,95+1,66+4,176+1,50+3,225+0,15+1,80+2,0+0,80-0,80)		16,050			
				*4,05" (1,85+0,80)*2-0,80		4,500			
				*4,06" (2,26+6,65)*2-0,60*2-0,80*2		12,200			
				*4,07-4,08" (0,90+1,50)*2-0,60*2		6,400			
				*4,09" (2,25+1,42)*2-0,80		6,540			
				*4,10" (3,50+5,85)*2-0,80		17,900			
				*4,14" (5,26+3,10)*2-1,10		16,680			
				*4,15" (1,62+1,80)*2-0,80*2-0,90		4,340			
				*4,16" (3,14+1,75)*2-0,80*2		8,190			
				*4,17" (3,14+1,75)*2-0,80		8,910			
				*4,18" (2,56+1,52)*2-0,80*2		6,520			
				*4,18" (1,605+2,20)*2-0,80*2-0,80		6,610			
				*4,20" (1,15+2,20)*2-0,80		7,230			

ROZPOČET

Stavba: Půdní vestavba odbor. učeben
 Objekt: ZŠ Karla Čapka, Kodaňská 658/16
 Část:
 JKSO:

Objednatel: Městská část Praha 10
 Zhotovitel: vybrán na základě výběrového řízení
 Datum: 14.11.2016

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				5.02 (2.55*2+4.40+0.815+0.80)*4-0.90-1.20*2		23.915			
				5.03 (3.015+7.60+0.85+0.2)*2-0.80		22.530			
				5.04 (2.80+4.45)*2-0.80*2-0.80		12.300			
				5.05 (1.86+2.55)*2-0.80		6.020			
				5.06 (1.65+0.90)*2-0.60		4.500			
				5.07 (1.70+1.885)*2-0.80		6.370			
				5.08 (2.725+2.425)*2-0.60*4-0.80		7.100			
				5.09 (1.45+1.45)*2-0.80		5.200			
				5.10 - 5.11 (1.50*2+1.05+0.90)*2-0.60*2		8.700			
				5.12 (1.45+2.34)*2-0.60		6.980			
				Součet		303.035			
357	K	776	776491113	Lepení listů soklové z linolea. vč. zakončené lemovací xovovou lištou	m	237.190	55.00	13 045.45	21.0
				4.11 (7.00+11.45)*2+0.25*4*2+0.25*2-1.20		38.200			
				4.12 (6.50+5.95)*2+0.25*2-0.80		20.500			
				4.13 (7.0+11.85)*2+0.25*4*2-1.20		38.500			
				5.03 (3.015+7.65)*2+0.87*2+0.20*2-0.80		22.670			
				5.13 (12.28+7.15)*2-0.80		37.660			
				5.14 (11.65+6.63)*2-1.20		35.360			
				5.15 (11.65+8.55+1.45)*2-1.30		44.000			
				Součet		257.190			
358	K	776	776521100	Lepení pásů povlakových podlah vinylových	m2	244.530	120.00	29 343.60	21.0
			P01b	*skladba P01b* 77,5-5,80+5,3+6,8+1,5+0,3+1,3*2+3,3+20,4		120.400			
			P02b	*skladba P02b* 39,18+5,47+5,03+1,49+2,89+6,54+2,1+1,35+1,58+3,0		72.630			
			P04	*skladba podlahy P04* 17,4+3,3+5,5+5,4+4,5+7,6+2,0		45.700			
			P03	*skladba P03* 5,80		5.800			
				Součet		244.530			
359	M	MAT	284121100	krytina podlahové Vinyl	m2	256.757	388,00	99 621.72	21.0
360	K	776	776561110	Lepení pásů povlakových podlah z přírodního nebo korkového linolea	m2	407.670	120.00	48 920.40	21.0
				4.11 87,00		67.000			
				4.12 24,00		24.000			
				4.13 69,00		69.000			
			P01a	Mezisoučet		180.000			
				5.03 14,47		14.470			
				5.13 71,79		71.790			
				5.14 73,56		73.560			
				5.15 87,55		87.550			
			P02a	Mezisoučet		247.670			
				Součet		407.670			
361	M	MAT	607561120	krytina podlahová Marmoleum Real, šířka 2 m, tl. 3,2 mm, vč. přeřezu	m2	509.588	801,00	408 175.99	21.0
362	K	PK	R77656112	Příplatek za barevné řešení vč. řezání vodicím paorskem.	m2	407.670	50,00	20 383.50	21.0
363	K	776	997765919	Oprava podlah výměnou podlahového povlaku plochy do 1 m2	m2	30.000	650,00	16 500.00	21.0
				řezání přírodním dřevem - oprava PVC koberců 30 m2		30.000			
364	K	776	998776204	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 36 m	%	6 526.643	1.00	6 526.64	21.0
			D	Dokončovací práce - obklady keramické				354 187,85	
365	K	781	781414112	Montáž obkladů vnitřních porocinových pravoúhlých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	323.957	350,00	113 384.95	21.0
				4.05 - 4.04 (2.95+4.55+4.175+1.50+3.225+0.15+1.80+2.0)*2.40-0.80*2.00-1.28*0.65-1.40*0.80*2-0.60*2.00+0.495*(1.26+0.65)*2		44.870			
				4.05 (1.65+0.90)*2*2.40-0.60*2.00		11.040			
				4.08 (2.25+5.65)*2*2.40-0.60*2.00*2-0.80*2		33.120			
				4.07-4.08 (0.90+1.50)*2*2.40-0.60*2.00*2		20.640			
				4.09 (2.25+1.42)*2*2.40-0.80*2.00		16.016			
				4.11 1.20*1.50		1.800			
				4.12 1.20*1.50		1.800			
				4.13 1.20*1.50		1.800			
				4.16 (3.14+1.755)*2*2.10-0.80*2.10*2		17.199			
				4.17 (3.14+1.755)*2*2.10-0.80*2.10		16.711			
				4.18 (2.55+1.83)*2*2.60-0.80*2.10*2		18.412			
				4.19 (1.60+2.20)*2*2.10-0.60*2.0*2-0.80*2.10		11.801			
				4.20 (1.715+2.20)*2*2.10-0.60*2.0		15.243			
				5.03 0.80*2*1.40		2.240			
				5.04 (0.85*2+4.45)*2.60+1.25*(2.60+1.20)*2*2+4.45+0.87*2*1.20-0.80*2.00*2-0.60*2.00		22.958			
				5.05 (0.65*2+2.55)*2.40+1.25*(2.40+1.20)*2*2+0.55*1.20-0.80*2.00-2.00*0.65		14.100			
				5.06 (0.65*2+0.80)*2.40+1.25*(2.40+1.20)*2*2+0.90*1.20-0.80*2.00		9.660			

ROZPOČET

Stavba: Půvní vestavba odbor. učeben
 Objekt: ZŠ Karla Čapka, Kodaňská 658/16
 Část:
 JKSO:

Objednatel: Městská část: Praha 10
 Zhotovitel: vybrán na základě výběrového řízení
 Datum: 14.11.2016

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				5.07 (0.65*2+1.70*2.40+1.25*(2.40+1.20)*2*2+1.10*1.20+0.60*2.30-0.80*2.00		12.800			
				5.08 (2.725+2.425)*2*2.40-0.80*2.10*4-0.80*2.10		18.000			
				5.09 (0.45*2+1.45)*2.40+1.00*(2.40+1.20)*2*2+1.45*1.20-0.60*2.10		9.720			
				5.10 5.11* (1.05+0.90+1.0*4)*2.40+0.5*4*(2.40+1.20)*2*4+1.20*(1.05+0.90-0.60*2.10)*2		17.968			
				5.13 (1.20+0.60)*1.40		2.800			
				5.15 0.80*1.40		1.120			
				Součet		323.957			
366	M	MAT	597611180	diaždice keramické RAKO - dle projektu interiéru (barevné) 20 x 20 x 0.8 cm l. j.	m2	336.916	299.00	100 737.59	21.0
367	K	781	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních párovinyových za plochu do 10 m2	m2	1 859.232	28.00	52 058.50	21.0
368	K	781	781494111	Kovové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	50.000	150.00	7 500.00	21.0
				"odhad" 50		50.000			
369	K	781	781411180	Opava obkladů z obkladaček	m2	100.000	700.00	77 000.00	21.0
				Střešní přípomoc z 100x100 mm	m2	100.000			
370	K	781	998781204	Přísun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 36 m	%	3 506.810	1.00	3 506.81	21.0
	D		783	Dokončovací práce - nátěry				86 211.57	
371	K	783	783201821	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí opálením	m2	46.800	105.00	4 914.00	21.0
				"zabradli vedlejšího schodiště výška cca 1,20m" 5,50*5*1,20		46.800			
372	K	783	783251003	Renovace povrchu zabradli vedlejšího schodiště	m2	46.800	236.00	11 138.40	21.0
				"zabradli vedlejšího schodiště výška cca 1,20m" 5,50*5*1,20		46.800			
373	K	783	783601813	Odstranění nátěru z dřevěných dveří a zárubní oškrcením s obroušením	m2	4.000	24.00	96.00	21.0
				"4.NP" 1,00*2,00*2		4.000			
374	K	783	783695111	Nátěry vodou ředitelné truhlářských kci barva stacionární lesk dvojnásobné, 1x email a 1x tmel	m2	4.000	185.00	740.00	21.0
				"overe 4.NP" 1,00*2,00*2		4.000			
375	K	PK	78378202	Nátěry viditelných ocelových konstrukcí proti ohni	m2	23.000	350.00	8 050.00	21.0
				"5.12" 4		4.000			
				"5.14" 6		8.000			
				"5.15" 7		7.000			
				"5.01" 4		4.000			
				Součet		23.000			
376	K	783	783793201	Požární nátěr, broušení, moření a lakování dřevěných viditelných konstrukcí krovu, cile PD	m2	154.060	350.00	53 928.00	21.0
				velmi hrubý odhad					
				5.13 1,60*0,10*4*6+3,30*0,10*4*6+4,50*0,20*4		20,112			
				5.14 0,10*4*(3,75*2-4,40*2+1,60*2+6,35*3+3,35*2)+(0,08+0,18)*2*(5,90+2,90)*4		60,084			
				5.15 0,16*4*(6,40*3+3,35*5)+(0,08+0,16)*2*(2,85*8+0,10*4*8,50		30,382			
				5.02 0,16*4*(3,60*3+0,08+0,16)*2*2,25*5		13,382			
				5.01 0,16*4*(3,80+0,10)+(0,08+0,16)*2*3,0*2		9,216			
				5.03 0,16*4*(2,60+3,00)		3,584			
				4.03 a 4.10 (0,08+0,18)*2*4,0*4		5,320			
				Součet		154,060			
377	K	783	783812000	Nátěry ocelové omítek stěn dvojnásobné s 1x email	m2	21.800	450.00	1 575.00	21.0
				připomoc z 100x100 mm		21.800			
376	K	783	783851212	Nátěry epoxidové omítek stěn dvojnásobné	m2	19.170	301.00	5 770.17	21.0
				"nátěr soklu vedlejšího schodiště" (4,5*2,60)*1,5*2*0,15*6		19,170			
	D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				88 493.33	
379	K	PK	784211121	Dvojnásobné bílé malby ze směs, za mokra středně otevluzdomých v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 695,109	30.00	50 139.09	21.0
				4.01					
				(24,75+0,60*6+0,70*2)*2,45+24,75*1,10+2,10*1,45+(4,00+2,10+1,65+3,20)*2,60*(1,90+2,35)*2*2,45-1,25*2,40-0,80*2,0*4-1,20*2,10*2-0,80*2,10		139,913			
				4.10					
				(2,40+4,80)*3,30+1,10*(2,40+3,30)*2*2+(5,955+3,58)*2,40+(0,50*0,85*2+0,60*1,20-1,20*0,65)*3		54,268			
				4.11					
				(11,45+3,45*2+0,60*2)*2,35+(0,50+3,35)*2*2,35*2+11,45*0,90+(2,00+0,60)*2*1,20-1,20*0,70-1,20*2,10		86,265			
				4.12					
				(4,90+4,15*2)*2,60+(2,65+0,90)*2*1,70*2+3,95*0,80+(2,00+0,60*2)*1,20-1,20*0,70-0,90*2,00*3		50,786			
				4.13					
				(11,80+3,45*2+0,60*2)*3,35+(0,90+3,35)*2*2,35*2+11,85*0,90+(2,00+0,60*2)*1,20-1,20*0,70-1,20*2,10		67,965			
				4.15					
				(1,62+1,80)*2*2,25-0,80*2,10*2-0,90*2,10		10,140			
				"chodba hlavní budovy 4.NP nová konstrukce schodiště a obklad stávající stěn,"					
				6,00*(0+2,25)*2-1,50*1,60+3,75*5,20-0,90*2,10*2		24,870			
				5.02 2,10*6,10+2,145*6,10+5,50*2+7,25*5,50+5,31*3,50+3,810*(3,50-3,90)*2-0,80*2,10*2-2,0*0,50*2-5,11*3,20-1,36*3,20-2,55*2,50		00,593			
				5.03 (3,1+7,65)*0,90+0,90*(0,90+1,80)*2*2+(1,45+6,10)*2,60+1,55*(3,90+2,60)*2*2-0,80*2,10		25,300			

ROZPOČET

Stavba: Půdní vestavba odbor. úžeben
 Objekt: ZŠ Karla Čapka, Kodaněská 658/15
 Část:
 JKSO:

Objednatel: Městská část Praha 10
 Zhotovitel: vybrán na základě výběrového řízení
 Datum: 14.11.2016

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
				5.12 (1,80+0,45)*2,40+(2,34+1,45)*1,25+1,05*(1,25+2,40)*2-0,60*2,10		12,710				
				5.13 (10,585+0,955+6,50)*0,90+(8,55+4,35)*3,35+2,15*(3,35+0,90)*2*2		68,679				
				5.15 (0,25+1,80)*6,10+5,075*(6,10+0,90)*2*2+(9,55+8,85)*0,90-1,2*2,10-2,55*2,50		110,595				
				Stavění přípoje elektr. rozvodny výmělní stropu chodící 3.NP - část 2 3.NP, 2.NP, 1.NP - 4.130m ² - 3.PP, 2.2.2.8		442,000				
				Stavění přípoje VZT - Drážky pro stropní jednotky - celkem 350,0m ² - 3.50+1.90		380,000				
				Stavění přípoje VZT - 300,0m ² - 4.80		1,00,000				
				Součet:		1571,403				
380	K	784	784211123	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra středně otěruvzdorných v místnostech výšky do 5,00 m	m ²	235,988	50,00	7 079,64	21,0	
				4.14 (6,0+3,10)*2*4,30-1,50*2,00-1,10*2,10		72,950				
				5.14 6,63*(0,80+6,60)+(2,85*(6,60+9,70)/2+7,85*(9,70+0,90)/2)*2*5,11*3,20		163,036				
				Součet:		235,988				
381	K	784	784211129	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra středně otěruvzdorných na schodišti výšky do 5,00 m	m ²	403,520	30,00	12 105,60	21,0	
				vedlejší schodiště (4,50+2,60)*2*23,60		335,120				
				5.01 6,00*(11,00+2,70)/2+6,00*(2,70+6,40)/2		68,400				
382	K	PK	R784220001	Magnetický nátěr stěny s povrchovou úpravou jiným odstínem malby	m ²	38,350	500,00	19 175,00	21,0	
				4.11 4.13 1,30*(2,00+3,00)*5,50)		24,050				
				5.13 a 5.15 1,30*(5,0+6,0)		14,300				
				Součet:		38,350				
383	D	786		Dokončovací práce - čalounické úpravy				115 486,57		
383	K	786	786612200	Montáž zastřešujících rolet z textilí nebo umělých tkanin	m ²	88,738	72,00	6 388,14	21,0	
				H1 1,40*2,90*2		8,120				
				H2 (1,45+2,05)*2,90*2		20,300				
				H3 1,40*2,60*2		8,120				
				H4 1,40*2,85*6		31,920				
				H5 2,10*2,90*1		6,090				
				H6 1,40*(0,90*2+1,50*4)		12,160				
				O01e 0,75*1,37*1		1,02E				
				Součet:		66,738				
384	M	MAT	R553462002	X09 - interiérové stínění oken - roleta typ Black-out na elektrický pohon s dálkovým ovládním, specifikace dle PD	m ²	88,738	500,00	44 369,00	21,0	
385	K	786	786626111	Montáž lamevové žaluzie vnitřní nebo do oken dvojitých dřevěných	m ²	3,240	1 200,00	3 888,00	21,0	
				X11 0,45*0,45*2*8		3,240				
386	M	MAT	553462001	X11 - žaluzie horizontální interiérové, specifikace dle PD	m ²	3,240	12 500,00	40 500,00	21,0	
387	K	786	786626121	Montáž lamevové žaluzie vnitřní nebo do oken dvojitých kovových	m ²	21,330	200,00	4 266,00	21,0	
				X10						
				A04 (1,80*3,0+1,15*0,90)*2		12,870				
				A05 2,55*3,00*1		7,650				
				A06 0,90*0,90*1		0,810				
				Součet:		21,330				
388	M	MAT	553462000	X10 - žaluzie horizontální interiérové, specifikace dle PD	m ²	21,330	700,00	14 931,00	21,0	
389	K	786	998796204	Přesun hmot procentní pro čalounické úpravy v objektech v do 36 m	%	1 143,431	1,00	1 143,43	21,0	
	D	787		Dokončovací práce - zasklívaní				53 972,06		
390	K	PK	R7870001	X12 - sanitární přičky z kompaktní desky tl. 13mm, nerezové nosné díly	m ²	9,492	3 500,00	33 222,00	21,0	
				2,10*(1,605+1,20+1,715)		9,492				
391	K	PK	R7870002	X13 - dělicí přepážka mezi pisoáry 450/900, specifikace dle PD	kus	3,000	1 500,00	4 500,00	21,0	
392	K	PK	R7870003	X14 - umyvadlová deska s čelam, výřezy pro 2 - 3 umyvadla	m ²	3,250	5 000,00	16 250,00	21,0	
				0,50*2,40		1,200				
				0,50*2,00		1,000				
				0,50*2,10		1,050				
				Součet:		3,250				
	D	OST		Ostatní				45 000,00		
393	K	PK	OST1	Mykologický průzkum původně nepřístupných míst, specifikace dle PD	m ²	500,000	10,00	5 000,00	21,0	
				(nepřístupné části krovu), rozsah stanoven odborným odhadem 25% plochy krovu, bude účtováno dle skutečnosti						
394	K	PK	OST2	Akustické zkoušky - doba dozvuku učeben, hluk ze stacionárních zdrojů uvnitř objektu, ve venkovním chráněném prostoru	kpí	1,000	15 000,00	15 000,00	21,0	
				specifikace dle PD, D.1.1.1 Technická zpráva, kap. 23 str. 17 a dále						
395	K	PK	OST3	Zkoušky osvětlení v popových prostorech	kpí	1,000	10 000,00	10 000,00	21,0	
				specifikace dle PD, D.1.1.1 Technická zpráva, kap. 23 str. 17 a dále						
396	K	PK	OST4	Kontrola funkcí VZT systémů	kpí	1,000	5 000,00	5 000,00	21,0	
				specifikace dle PD, D.1.1.1 Technická zpráva, kap. 25 str. 17 a dále						
397	K	PK	OST5	Protokol Blower-door testu	kpí	1,000	10 000,00	10 000,00	21,0	
				specifikace dle PD, D.1.1.1 Technická zpráva, kap. 23 str. 17 a dále						
				Celkem				26 954 112,32		

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Půdní vestavba odborných učeben Kodaňská 858/16, Praha 10 - Vrškovic

Objekt: D.1.4.d

Část: Zdravotně technické instalace

JKSO:

Vypracoval: Stojanov
Datum: 20.10.2016

P.Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Výpočet, komentář, odkaz na část dokumentace
1	2	3	4	5	6	7	8
						603 052,32	
Kanalizace							
721 17-		Potrubí z plastových trub					
		KG Systém - svedná					
721 17-8401		Kanalizační plastové potrubí KG systém DN 100	m	16,300	98,00	1 589,00	odměřeno CAD - viz příloha 03 - svislý přečnou potrubí
		HT Systém (odpadní - svislé)					
721 17-4024		Kanalizační plastové potrubí DN 70	m	235,000	64,00	12 000,00	odměřeno CAD - viz příloha 002-008,10
721 17-4025		Kanalizační plastové potrubí DN 100	m	226,000	112,00	25 312,00	odměřeno CAD - viz příloha 002-008,10
		HT Systém (odpadní - přípojovací)					
721 17-4041B		Kanalizační plastové potrubí DN 32	m	66,000	46,00	3 126,00	odměřeno CAD - viz příloha 002-008,10
721 17-4042		Kanalizační plastové potrubí DN 40	m	67,000	52,00	3 484,00	odměřeno CAD - viz příloha 002-008,10
721 17-4043		Kanalizační plastové potrubí DN 50	m	25,000	34,00	850,00	odměřeno CAD - viz příloha 002-008,10
721 17-4044		Kanalizační plastové potrubí DN 70	m	26,000	54,00	1 404,00	odměřeno CAD - viz příloha 002-008,10
721 17-4045		Kanalizační plastové potrubí DN 100	m	71,000	112,00	7 952,00	odměřeno CAD - viz příloha 002-008,10
721 27-31		Ventil přívzduškovací odpadních potrubí vnitřní					
721 27-4121		IDN 50	ks	8,000	736,00	5 888,00	odměřeno CAD - viz příloha 07.08.10
721 27-4124		IDN 100	ks	3,000	558,00	1 674,00	odměřeno CAD - viz příloha 07.08.10
721 - R		Sifon pro napojení přepadu od zseobriku Tv - Kalcin pro úrapy	ks	4,000	367,00	1 468,00	odměřeno CAD - viz příloha 07.08.10 napl HL21 IDN 32 nebo rovnocenný
721 - R		Sifon pro odtok kondenzátu - kotlu Li a jednotek VZT	ks	8,000	780,00	6 240,00	odměřeno CAD - viz příloha 07.08.10 DN 40 nebo rovnocenný
721 27-31		Ventilační hlavice					
721 27-9153		Ventilační hlavice DN 100	ks	8,000	736,00	5 888,00	odměřeno CAD - viz příloha 05
721 27-9152		Ventilační hlavice DN 70	ks	7,000	568,00	3 976,00	odměřeno CAD - viz příloha 05
725 98-R		Plastové míčka 200/200 n/od přívzduš. hlavici	ks	8,000	227,00	1 816,00	odměřeno CAD - viz příloha 07.08.10
725 68-R		Ravizní plastové dvířka u čistících kusu 200/200 mm	ks	6,000	152,00	912,00	odměřeno CAD - viz příloha 07.08.10
721 - R		Závěsy a objímky na potrubí	ks	460,000	300,00	138 000,00	odměřeno CAD - viz příloha 002-008,10
721 16-4109		Napojení na stávající kanalizace	kpl	16,000	500,00	8 000,00	odměřeno CAD - viz příloha 002-008,10
721 29-01		Zkouška těsnosti kanalizace vodou-kouřem					
721 29-0123		do DN 300	m	726,000	25,00	18 150,00	odměřeno CAD - viz příloha 002-008,10
998 72-1203		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace, stanovený procentní sazbou, vodorovná vzdálenost do 50 m, v objektech výšky do 24m	%	2 426,330	0,41	994,96	
Vodovod							
z polypropylenu (PPR) - svařovaný polyuzně							
722 17-4026		Potrubí vodovodní plastové D 40 (DN 32)	m	75,000	94,00	7 050,00	odměřeno CAD - viz příloha 03-06,11,12,13
722 17-4024		Potrubí vodovodní plastové D 32 (DN 25)	m	67,000	62,00	4 154,00	odměřeno CAD - viz příloha 03-06,11,12,13
722 17-4023		Potrubí vodovodní plastové D 26 (DN 20)	m	262,000	38,00	9 956,00	odměřeno CAD - viz příloha 03-06,11,12,13
722 17-4022		Potrubí vodovodní plastové D 20 (DN 15)	m	213,000	24,00	5 112,00	odměřeno CAD - viz příloha 03-06,11,12,13
722 26-0226		Tlaková zkouška vodovodu	m	617,000	25,00	15 426,00	odměřeno CAD - viz příloha 03-06,11,12,13
722 26 - 0234		Průplach a čištění vodovodu	m	617,000	20,00	12 340,00	odměřeno CAD - viz příloha 03-06,11,12,13
722091-R		Těpelné izolace vodovodu 8.15 mm s Al fólií (minerální vlna)	m	359,000	25,00	8 975,00	odměřeno CAD - viz příloha 03-06,11,12,13
722092-R		Těpelné izolace vodovodu tl. 40 mm s Al fólií (minerální vlna)	m	258,000	55,00	14 190,00	odměřeno CAD - viz příloha 03-06,11,12,13
722 23-2043		Kulové uzávěrací kohouty DN 15	ks	7,000	180,00	1 260,00	odměřeno CAD - viz příloha 03-06,11,12,13
722 23-2044		Kulové uzávěrací kohouty DN 20	ks	13,000	276,00	3 588,00	odměřeno CAD - viz příloha 03-06,11,12,13
722 23-2045		Kulové uzávěrací kohouty DN 25	ks	6,000	439,00	2 634,00	odměřeno CAD - viz příloha 03-06,11,12,13
722 23-2046		Kulové uzávěrací kohouty DN 32	ks	7,000	620,00	4 340,00	odměřeno CAD - viz příloha 03-06,11,12,13
722 23-2171		Rohové ventily připojovací DN 15	ks	17,000	424,00	7 208,00	odměřeno CAD - viz příloha 11,12,13
722 23-2172		Rohové ventily připojovací DN 20	ks	20,000	824,00	16 480,00	odměřeno CAD - viz příloha 11,12,13
722 23-1141		Pojistný ventil rušivý DN 15	ks	3,000	982,00	2 946,00	odměřeno CAD - viz příloha 11,12,13
722 23-1072		Zpětný ventil DN 15	ks	3,000	162,00	486,00	odměřeno CAD - viz příloha 11,12,13
722 23-1073		Zpětný ventil DN 20	ks	2,000	218,00	436,00	odměřeno CAD - viz příloha 11,12,13
722 23-1074		Zpětný ventil DN 25	ks	1,000	300,00	300,00	odměřeno CAD - viz příloha 11,12,13
722 R		Oběžné čerpadlo okružní	ks	3,000	9 300,00	27 900,00	odměřeno CAD - viz příloha 11,12,13
722 - R		Závěsy a objímky na potrubí	kpl	560,000	300,00	168 000,00	odměřeno CAD - viz příloha 03-06,11,12,13
722 25-0133		Hydrant A 25/30	ks	6,000	8 926,00	53 556,00	odměřeno CAD - viz příloha 11,12,13
722 19-0402		Napojení na stávající vodovod	ks	16,000	600,00	9 600,00	odměřeno CAD - viz příloha 03-06,11,12,13
998 72-2203		Přesun hmot pro vnitřní vodovody, stanovený procentní sazbou, vodorovná vzdálenost do 50 m, v objektech výšky do 24 m	%	3 392,100	0,15	498,86	
Zařizovací předměty							
726 11-2021B		Klozet závěsný samostatný (misa ram, nádržka, rohový kohout DN 15 a přírůbek)	kpl	10,000	3 126,00	31 260,00	odměřeno CAD - viz příloha 07.08.10,11,12
726 11-1031		ipřesměnový instalační systém Gebert	kpl	10,000	8 152,00	81 520,00	odměřeno CAD - viz příloha 07.08.10,11,12
726 11-1602		Umývadlo keramické, bílé se zapojením závěrkou 550 mm	kpl	21,000	1 712,00	35 952,00	odměřeno CAD - viz příloha 07.08.10,11,12
726 29-1209		lbičet závěsný	ks	2,000	2 726,00	5 452,00	odměřeno CAD - viz příloha 07.08.10,11,12
726 35-1111		Výjevká dřívivová se srovnávací nádržkou	kpl	3,000	6 400,00	19 200,00	odměřeno CAD - viz příloha 07.08.10,11,12
726 12-1502		Pisobár mužský	kpl	7,000	8 116,00	56 812,00	odměřeno CAD - viz příloha 07.08.10,11,12
726 12-R		tlacný ventil pisačový	kpl	7,000	536,00	3 752,00	odměřeno CAD - viz příloha 11,12,13
726 53-2114		Elektronky tlakový zásobníkový ohřeváč TV - EO1, EO3, EO4 - obsah 100 l (2,0 kW/230 V)	kpl	3,000	1 428,00	4 284,00	odměřeno CAD - viz příloha 11,12,13
726 53-1015		Elektronky tlakový zásobníkový ohřeváč TV - EO2 (pou umyvadlní obsah 5 l (2,0 kW/230 V) a přípojovací skupinou uzavřev, zcebný a pojistný ventil)	ks	1,000	11 920,00	11 920,00	odměřeno CAD - viz příloha 11,13
726 52-3112		Baterie bidetové - stojanková páková s vypuštěním	kpl	2,000	2 064,00	4 128,00	odměřeno CAD - viz příloha 11,12,13
726 89-1911		Baterie otepisová - výjevká (nádržka páková a otáčivým kulovým ústím a děkou ramínka	kpl	3,000	1 712,00	5 136,00	odměřeno CAD - viz příloha 11,12,13
726 52-2611		Baterie umyvadlová - stojanková páková	kpl	21,000	1 686,00	35 306,00	odměřeno CAD - viz příloha 11,12,13
998 72-5203		Přesun hmot pro zařizovací předměty, stanovený procentní sazbou, vodorovná, vzdálenost do 50 m, v objektech výšky do 24 m	%	2 843,540	0,19	502,26	

ř.č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Výpočet, komentář, odkaz na řás; dokumentace
1	2	3	4	5	6	7	8
!Bourání (demontáž) konstrukcí							
!kanalizace							
	721 11-06	!Demontáž potrubí z kamenných trub					
	721 11-0802	!do DN 100	m	16 000	50,00	800,00	
	721 14-05	!Demontáž potrubí z litinových trub					
	721 14-0802	!do DN 100	m	491 000	50,00	24 550,00	
		!Demontáž potrubí z novcových trub					
	721 17-1803	!do D 75	m	30 000	50,00	1 500,00	
!vodovod							
	721 13-08	!Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných					
	722 13-0801	!do DN 25	m	250 000	50,00	12 500,00	
		!Demontáž rozvodu z plastu					
	723 17-0801	!přes 25 do Ø 50 mm	m	250 000	50,00	12 500,00	
	722 22-0861	!Demontáž armatur s dvěma závitů DN 20	ks	12 000	150,00	1 800,00	
	723 22-0862	!Demontáž armatur s dvěma přes 3/4 do 5/4	ks	4 000	150,00	600,00	
	!R	!Přesun vybouraných hmot vodní vzdálenost do 50 m. V objektech !výšky do 24 m	l	7 000	100,00	700,00	

Celkem:

992 892,00

Poř. Kód	Popis	Parametry	MJ	Výměra		Cena	
				MJ	celkem Jedn. cena		
Zařízení 1 VĚTRÁNÍ TŘÍD						2 367 500	
1.1	IVZT jednotka P/O osazena veškerou regulací, pouze jištěný přívod, 230 V, 13A, ve složení: přívod: -filtr F7 -rotační výměník, účinnost 80% -elektrický ohřivač 1,67 kW -ventilátor 600m3/h, 160Pa Odvod: -filtr F3 -rotační výměník, účinnost 80% -ventilátor: 600m3/h, 160Pa	Dodávka včetně ovladače a propojovacího kabelu, propojení a zprovoznění	Systemair, SAVE VTR 500 s ovladačem CD	KS	5	455 000	2 275 000
1.1a	Čidlo spalin hoření do sacího potrubí a vyhodnocovací modul	čidlo osadit, modul dát profesní elektro a ta vše zapojí	Marcomplet, Regin ABV300 a Regin SDD60	KS	5	8 000	40 000
1.2	Textilní vyústka kruhová se závěsy, bílá	600m3/h, D200,10m	Přihoda, nab č.	KS	2	1 200	2 400
1.3	Textilní vyústka kruhová se závěsy, bílá	600m3/h, D200,8m	Přihoda, nab č.	KS	3	1 200	3 600
1.4	Vyústka komfortní, dvojitá s regulací	VK 560x280 2.0-R1	Proclima	KS	5	1 800	9 000
	Výfukový a sací, nástěnný kus	D315	dodávka stavby	KS	-	-	-
	Výfukový a sací, nástěnný kus	D200	dodávka stavby	KS	-	-	-
	Hluk tlumící hadice	D200	ELEKTRODESIGN, Sonoflex	M	40	630	25 200
	Potrubí pozink. sk.I, vč. tvarovek	do obvodu 1000 mm		M2	20	360	7 200
	Tepelná izolace vnitřního, sacího a výfukového potrubí	tl. 50 mm		M2	15	340	5 100
Zařízení 2 VĚTRÁNÍ HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ						115 200	
2.1	Dvouotáčkový odvodní ventilátor se zpětnou klapkou a doběhem Výfukový nástěnný kus Hluk tlumící hadice	V=120 m3/h, pext=30Pa P=20 W, 230 V D125	Helios M1/120 N dodávka stavby	KS	17	4 500	76 500
	Hluk tlumící hadice	D125	Multivac, Sonovac 25	M	50	630	31 500
	Potrubí pozink. sk.I, vč. tvarovek	do obvodu 600 mm		M2	20	360	7 200
Zařízení 3 CHLAZENÍ POBOČKY						170 500	
3.1a	Multisplit systém, venkovní jednotka, dodávka včetně montáže, upevnění, konzole	Qch=10 kW, Qtop=12 kW 3 kW, 230 V, 13.5A. Akustický tlak v 1metru 54dBA.	Samsung, AJ100FCJ5EH/EU	KS	5	8 500	42 500
3.1b	Split systém, vnitřní jednotka nástěnná, dodávka včetně montáže a ovladače	Qch=5 kW, Qtop=6 kW	Samsung, AR18HSFNWBWKN U s ovladačem	KS	10	5 500	55 000
	Cu potrubí včetně kabelů a izolace 6 / 12			M	180	350	63 000
	Cu potrubí včetně kabelů a izolace 6 / 10			M	-	-	-
	Chladivo	R410A		KG	2	2 500	5 000
	Zapojení, napuštění chladiva, zapojení elektro a regulace, zprovoznění			KPL	5	1 000	5 000
	Odvod kondenzátu		Dodávka stavby	M	-	-	-
Zařízení 4 ÚPRAVA VÝFUKU Z KUCHYNE						23 400	
4.1	Výfuková komora - vikýř		dodávka stavby	KS	-	-	-
	Demontáž potrubí pozink. sk.I, vč. tvarovek a izolace	do obvodu 3000 mm		M2	20	250	5 000
	Potrubí pozink. sk.I, vč. tvarovek	do obvodu 3000 mm		M2	20	380	7 600
	Tepelná izolace vnitřního výfukového potrubí	tl. 50 mm		M2	24	450	10 800
Společné						41 000	
	Požární ucpávky prostupů		dodávka stavby	KS	-	-	-
	Měření hluku			KS	1	15 000	15 000
	Zprovoznění a zaregulování			KS	1	10 000	10 000
	Montážní, spojovací a těsnící materiál			KS	1	8 000	8 000
	Doprava			KS	1	8 000	8 000
CELKEM						2 717 600	

Poř. Popis	Parametry	MJ	Výměra celkem	Jedn. cena	Cena	
Zařizení					5 999	
1.	Zdroj a zařízení zdroje jsou stávající a jejich případné opravy a úpravy nejsou součástí tohoto projektu ani dodávky	KS	-	-	-	
2.	Čerpadlo cirkulační s elektronickou regulací otáček, energetická třída A	1.15 m ³ /h, 20 kPa, 15 až 22 W, 230V	KS	1	3 499	3 499
3.	Regulace ekvitermního uzle UT - veškeré dodání sady, napojení a propojení adaptéru, regulátoru, čidla venkovního a na vodu, napojení čerpadla a serva ventilu, včetně revize, uvedení do provozu, proškolení obsluhy a předání	Sada ekvitermního regulátoru	KS	1	2 500	2 500
Armatury					20 410	
1.	Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil	DN 32, max 3,2 m ³ /h	ks	-	-	
2.	Tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil	DN 25, max 1.7 m ³ /h	ks	1	3 473	3 473
3.	Třicestný směšovací ventil závitový se servopohonem 230V, třípolohové ovládání	DN 20, 1.15m ³ /h. Kvs 4	ks	1	851	851
4.	Zpětný ventil závitový, mosaz, 110°C	DN 10	ks	1	1 790	1 790
5.	Filter EMS závitový s nerez sítkem PN 10, voda	DN 32	ks	1	147	147
6.	Filter EMS závitový s nerez sítkem PN 10, voda	DN 25	ks	-	-	-
7.	Regulační ventil ruční	DN 25	ks	-	-	-
8.	Regulační ventil ruční	DN 10	ks	1	1 012	1 012
9.	Kulový kohout uzavírací	DN 40	ks	-	-	-
10.	Kulový kohout uzavírací	DN 32	ks	4	182	728
11.	Kulový kohout uzavírací	DN 25	ks	-	-	-
12.	Kulový kohout uzavírací	DN 20	ks	-	-	-
13.	Teploměr 0 až 120 °C, bimetalový, ručičkový, průměr tělesa 80 mm, včetně návarku		ks	2	85	170
14.	Automatický odvzdušňovací ventil	DN 15	ks	4	99	396
15.	Vypouštěcí kulový kohout	DN 15	ks	4	47	188
16.	Šroubení regulační a uzavírací, rohové pro tělesa ventil-kompakt		ks	21	354	7 434
17.	Termostatická hlavice pro tělesa ventil-kompakt		ks	21	201	4 221
Otopná tělesa					43 040	
1.	Ocelové deskové otopné těleso ventil kompakt bílé s antikorozní úpravou a zárukou min. 10 let, včetně zabudovaného ventilového tělesa, upevňovacích konzol na stěnu a odvzdušnění	dle tab. Těles			-	
	Typ 22 600 x 800		ks	3	1 995	5 985
	Typ 21 600 x 1400		ks	2	2 010	4 020
	Typ 21 600 x 800		ks	3	1 995	5 985
	Typ 22 600 x 1400		ks	5	2 010	10 050
	Typ 22 600 x 1200		ks	6	2 000	12 000
	Typ 22 600 x 2600		ks	2	2 500	5 000
2.	Ocelové deskové otopné těleso ventil kompakt bílé s antikorozní úpravou a zárukou min. 10 let, včetně zabudovaného ventilového tělesa, upevňovacích konzol na stěnu a odvzdušnění - hygienické provedení	dle tab. Těles	ks	-	-	-
Potrubí a izolace					22 950	
1.	Ocelové trubky bezešvé hladké závitové dle ČSN 420250 včetně svarů, tvarovek a oblouků, včetně izolace potrubí tloušťky dle vyhlášky 193/2007, případně nálevkovou izolací v ekvivalentních tloušťkách	DN 50	m		-	
2.	ditto	DN 40	m		-	
3.	ditto	DN 32	m	100	78	7 800
4.	ditto	DN 25	m	100	63	6 300
5.	ditto	DN 20	m	80	45	3 600
6.	ditto	DN 15	m	150	35	5 250
1.	Potrubí měř. hladké, včetně tvarovek a oblouků, včetně izolace potrubí tloušťky dle vyhlášky 193/2007, případně nálevkovou izolací v ekvivalentních tloušťkách	54x2,0	m		-	
2.	ditto	42x1,5	m		-	
3.	ditto	35x1,5	m		-	
4.	ditto	28x1,5	m		-	
5.	ditto	22x1,0	m		-	
6.	ditto	18x1,0	m		-	
7.	ditto	15x1,0	m		-	
Demontáž					3 600	
1.	Demontáž stávajícího článkového, deskového či deskového tělesa, včetně napojení a ekologické likvidace	dle tab. Těles	ks	4	150	600
2.	Demontáž stávajícího ocelového potrubí včetně ekologické likvidace	DN 15 až DN 20	m	20	50	1 000
3.	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demonovaných) hmot otopných těles a potrubí vodorovně do 100 m	výška objektu do 12m	t	1	2 000	2 000

Poř. Popis	Parametry	MJ	Výměra celkem	Jedn. cena	Cena
Montáž					118 170
1. Propíchnutí systému		ks	2	2 000	4 000
2. Naplnění systému vodou, splňující podmínky ČSN 07 7401		ks	1	5 000	5 000
3. Topná zkouška dle ČSN 060310		ks	1	8 000	8 000
4. Montážní materiál, včetně příslušenství		kpl	1	6 000	6 000
5. Montáž včetně zasekání rozvodů		kpl	1	93 870	93 870
6. Požární ucpávky prostupů	dodávka stavby	ks	-		-
7. Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot	vzdálenost do 10 m	t	1	550	550
8. Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot	vzdálenost za každých dalších 5 m	t	5	150	750
Ostatní práce					18 000
1. Výrobní dokumentace		kpl	1	10 000	10 000
3. Doprava		kpl	1	8 000	8 000
CELKEM bez DPH					232 169

Číslo místnosti	Název místnosti	Teplota °C	Tepelná ztráta místnosti	Normový výkon těles voda 75/65°C	Skutečný výkon těles voda 70/50	Normový výkon těles voda 75/65	Typ ocelového, deskového tělesa ventil kompak
					60		
Napojeno na stávající							
417	WC chlapani	20	1 825	2456	998	1343	Typ 22 600 x 800
		20			998	1343	Typ 22 600 x 800
419	WC dívky	20	773	1040	998	1343	Typ 22 600 x 800
Nové napojení							
401	Chodba	18	1 387	1749	1430	1803	Typ 21 600 x 1400
404	WC chlapani	20	723	973	766	1030	Typ 21 600 x 800
410		18	723	912	817	1030	Typ 21 600 x 800
411	Učebna	21	3 035	4224	1689	2351	Typ 22 600 x 1400
		21			1689	2351	Typ 22 600 x 1400
412	Kabinet	21	1 009	1404	1689	2351	Typ 22 600 x 1400
413	Učebna	21	3 035	4224	1689	2351	Typ 22 600 x 1400
		21			1689	2351	Typ 22 600 x 1400
503	Kabinet	20	1 010	1359	1340	1803	Typ 21 600 x 1400
504	WC chlapani	20	629	846	766	1030	Typ 21 600 x 800
513	Učebna	21	4 013	5584	1448	2015	Typ 22 600 x 1200
		21			1448	2015	Typ 22 600 x 1200
		21			1448	2015	Typ 22 600 x 1200
514	Učebna	21	4 577	6369	3137	4365	Typ 22 600 x 2600
		21			1448	2015	Typ 22 600 x 1200
515	Učebna	21	5 738	7985	3137	4365	Typ 22 600 x 2600
		21		0	1448	2015	Typ 22 600 x 1200
		21		0	1448	2015	Typ 22 600 x 1200
Nové napojení			25 879		28 526		

Půdní vestavba odbor. učeben ZŠ K.Čapka - (Dodávka a montáž)

D	P	Uroveň	TC	ICP	TV	Kod položky	Popis	MJ	Množství	Dodávka	Montáž	J.cena množstvem	Dodávka s příkrem	Montáž s příkrem	Celková cena
0						D IM	Práce a dodávky M								
1						D 121-01	Elektromontáže						831 578,17	254 218,25	1 086 786,42
2						oc 1 K 1210190002	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo	kus	1,000	4 550,00	0,00	4 550,00	0,00	0,00	4 550,00
2						oc 2 M 13571313101	rozvodnice zapuštěná RP4	kus	1,000	5,00	0,00	5,00	0,00	0,00	5,00
2						oc 3 M 1000784806	světelný Univeris 144M/500x500/110mm/12 11 zapu	kus	1,000	6 325,00	1 787,50	8 112,50	6 325,00	1 787,50	8 112,50
2						oc 4 M 1000415143	vyhledávací pásmo 3001 50x140 400V/400-100 100	kus	1,000	815,35	230,43	1 045,78	815,35	230,43	1 045,78
2						oc 5 M 1000900019	podhledový odpojovač 3001 LS503 na 220V	kus	4,000	270,25	76,38	346,63	1 081,00	305,50	1 386,50
2						oc 6 M 1000784806	podhledový pásmo 3001 50x140 400V/400-100 100	kus	13,000	28,75	8,19	36,94	373,75	105,63	475,38
2						oc 7 M 1000900011	normanoviny svodič proudů SP800 180x110 TNC	kus	1,000	14 145,00	3 997,50	18 142,50	14 145,00	3 997,50	18 142,50
2						oc 8 M 1000438630	středový chránič 4p0i CD4425D 25A/0,03A AC	kus	3,000	680,00	185,00	865,00	2 070,00	585,00	3 650,00
2						oc 9 M 1000438123	středový chránič 2p0i 25A/0,03A AC	kus	2,000	1 552,50	436,75	1 989,25	3 105,00	817,50	3 922,50
2						oc 10 M 1000434120	isoleč NB105T 1p00Vn.B.100A/16A	kus	7,000	150,65	42,58	193,23	1 054,55	298,03	1 352,58
2						oc 11 M 1000434121	isoleč NB110T 1p00Vn.B.100A/16A	kus	12,000	150,65	42,58	180,78	1 807,80	570,00	2 377,80
2						oc 12 M 1000434122	isoleč NB111T 1p00Vn.B.100A/16A	kus	1,000	150,65	42,58	193,23	150,65	42,58	235,81
2						oc 13 M 1000434123	isoleč NB116T 1p00Vn.B.100A/16A	kus	29,000	150,65	42,58	193,23	4 358,85	1 234,66	5 593,51
2						oc 14 K 1210190002	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo	kus	1,000	0,00	3 250,00	3 250,00	0,00	3 250,00	
2						oc 15 M 13571313102	rozvodnice zapuštěná RP4	kus	1,000	5,00	0,00	5,00	0,00	0,00	5,00
2						oc 16 M 1000784801	světelný Univeris 36M/500x300x110mm/10 10 zapu	kus	1,000	4 025,00	1 137,50	5 162,50	4 025,00	1 137,50	5 162,50
2						oc 17 M 1000415143	vyhledávací pásmo 3001 50x140 400V/400-100 100	kus	1,000	517,50	146,25	663,75	517,50	146,25	663,75
2						oc 18 M 1000438113	středový chránič 2p0i 25A/0,03A AC	kus	1,000	1 922,50	373,75	1 548,75	1 322,50	373,75	1 696,25
2						oc 19 M 1000434121	isoleč NB110T 1p00Vn.B.100A/16A	kus	2,000	150,65	42,58	193,23	301,30	85,15	386,45
2						oc 20 M 1000434123	isoleč NB112T 1p00Vn.B.100A/16A	kus	6,000	150,65	42,58	193,23	908,80	265,45	1 174,25
2						oc 21 K 1210190002	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo	kus	1,000	0,00	3 250,00	3 250,00	0,00	3 250,00	
2						oc 22 M 13571313103	rozvodnice zapuštěná RP4	kus	1,000	5,00	0,00	5,00	0,00	0,00	5,00
2						oc 23 M 1000784806	světelný Univeris 144M/500x500/110mm/12 11 zapu	kus	1,000	6 325,00	1 787,50	8 112,50	6 325,00	1 787,50	8 112,50
2						oc 24 M 1000415143	vyhledávací pásmo 3001 50x140 400V/400-100 100	kus	1,000	815,35	230,43	1 045,78	815,35	230,43	1 045,78
2						oc 25 M 1000900019	normanoviny odpojovač 3001 LS503 na 220V	kus	5,000	270,25	76,38	346,63	1 351,25	381,85	1 733,13
2						oc 26 M 1000432142	podhledový pásmo 3001 50x140 400V/400-100 100	kus	15,000	28,75	6,19	34,94	431,25	121,86	553,13
2						oc 27 M 1000900011	normanoviny svodič proudů SP800 180x110 TNC	kus	1,000	14 145,00	3 997,50	18 142,50	14 145,00	3 997,50	18 142,50
2						oc 28 M 1000438630	středový chránič 4p0i CD4425D 25A/0,03A AC	kus	1,000	1 552,50	436,75	1 989,25	1 552,50	436,75	1 989,25
2						oc 29 M 1000438123	středový chránič 2p0i 25A/0,03A AC	kus	2,000	1 922,50	373,75	1 548,75	2 645,00	747,50	3 322,50
2						oc 30 M 1000434120	isoleč NB105T 1p00Vn.B.100A/16A	kus	4,000	150,65	42,58	193,23	802,60	170,30	772,90
2						oc 31 M 1000434121	isoleč NB110T 1p00Vn.B.100A/16A	kus	20,000	150,65	42,58	193,23	3 019,00	851,50	3 864,50
2						oc 32 M 1000434122	isoleč NB112T 1p00Vn.B.100A/16A	kus	1,000	150,65	42,58	193,23	150,65	42,58	193,23
2						oc 33 M 1000434123	isoleč NB116T 1p00Vn.B.100A/16A	kus	33,000	150,65	42,58	193,23	4 971,45	1 404,96	5 376,41
2						oc 34 K 1210010303	Montáž trubek plastových ohebných D 23 mm	km	145,000	0,00	26,00	26,00	0,00	3 770,00	3 770,00
2						oc 35 M 1345710300	trubka elektronická 4p0i CD4425D 25A/0,03A AC	km	145,000	7,48	0,00	7,48	1 083,86	0,00	1 083,86
2						oc 36 K 1210010101	Montáž špiček protahovacích šifry do 20 mm	km	85,000	0,00	28,00	28,00	0,00	2 210,00	2 210,00
2						oc 37 M 1345718240	špička elektronická 4p0i CD4425D 25A/0,03A AC	kus	85,000	12,88	0,00	12,88	1 075,25	0,00	1 075,25
2						oc 38 K 1210010103	Montáž špiček protahovacích šifry do 60 mm	km	95,000	0,00	26,00	26,00	0,00	2 470,00	2 470,00
2						oc 39 M 1345718310	špička elektronická 4p0i CD4425D 25A/0,03A AC	kus	95,000	38,00	0,00	38,00	3 496,00	0,00	3 496,00
2						oc 40 K 1210010301	Montáž krabice plastových zapuštěných plastových	kus	134,000	0,00	45,50	45,50	0,00	6 097,00	6 097,00
2						oc 41 M 1345715110	krabice protahovací 4p0i CD4425D 25A/0,03A AC	kus	134,000	8,83	0,00	8,83	1 568,78	0,00	1 568,78
2						oc 42 K 1210010311	Montáž krabic obojstranných zapuštěných plastových	kus	110,000	0,00	65,00	65,00	0,00	7 150,00	7 150,00
2						oc 43 M 1345715190	krabice obojstranná 4p0i CD4425D 25A/0,03A AC	kus	70,000	41,49	0,00	41,49	2 898,00	0,00	2 898,00
2						oc 44 M 1345715230	krabice protahovací 4p0i CD4425D 25A/0,03A AC	kus	40,000	17,83	0,00	17,83	713,00	0,00	713,00
2						oc 45 K 1210010323	Montáž rozvedek zapuštěných plastových	kus	4,000	0,00	84,50	84,50	0,00	338,00	338,00
2						oc 46 M 1345715240	krabice protahovací 4p0i CD4425D 25A/0,03A AC	kus	4,000	59,60	0,00	59,60	236,20	0,00	236,20
2						oc 47 K 1210030003	Montáž měděných vodičů CYY 4 mm ² pod omítkou	km	55,000	0,00	13,00	13,00	0,00	715,00	715,00
2						oc 48 M 1341438250	vodič měděný s Cu izolatorem CYY H07 V-U 4 mm ²	km	55,000	8,05	0,00	8,05	442,75	0,00	442,75
2						oc 49 K 1210800304	Montáž měděných vodičů CYY 6 mm ² pod omítkou	km	35,000	0,00	13,00	13,00	0,00	455,00	455,00
2						oc 50 M 1341408280	vodič měděný s Cu izolatorem CYY H07 V-U 6 mm ²	km	35,000	11,55	0,00	11,55	414,58	0,00	414,58
2						oc 51 K 1210800305	Montáž měděných vodičů CYY 10 mm ² pod omítkou	km	85,000	0,00	15,50	15,50	0,00	1 014,00	1 014,00
2						oc 52 M 1341408270	vodič měděný s Cu izolatorem CYY H07 V-U 10 mm ²	km	85,000	20,70	0,00	20,70	1 345,50	0,00	1 345,50
2						oc 53 K 1210220321	Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ	kus	34,000	0,00	52,00	52,00	0,00	1 768,00	1 768,00
2						oc 54 M 1345448250	svorek hromosvodný 4p0i CD4425D 25A/0,03A AC	kus	34,000	46,00	0,00	46,00	584,00	0,00	584,00
2						oc 55 K 1210802159	Montáž měděných vodičů CSMF, CMFM, A03VV	km	85,000	0,00	16,25	16,25	0,00	1 381,25	1 381,25
2						oc 56 M 1341432740	svorek s Cu izolatorem CSMF 3x1,63 mm ²	kus	85,000	14,38	0,00	14,38	1 221,88	0,00	1 221,88
2						oc 57 K 1210802168	Montáž měděných vodičů CSMF, CMFM, A03VV	km	75,000	0,00	18,85	18,85	0,00	1 413,75	1 413,75
2						oc 58 M 1341433080	svorek s Cu izolatorem CSMF 5x1,50 mm ²	kus	75,000	24,78	0,00	24,78	1 854,30	0,00	1 854,30
2						oc 59 K 1210810046	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY	km	985,000	0,00	17,81	17,81	0,00	17 542,85	17 542,85
2						oc 60 M 1341110300	kabel měděný s Cu izolatorem CYKY 3x1,5 mm ²	km	985,000	9,78	0,00	9,78	9 628,38	0,00	9 628,38
2						oc 61 K 1210810046	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY	km	1 580,000	0,00	17,81	17,81	0,00	28 139,80	28 139,80
2						oc 62 M 1341110360	kabel měděný s Cu izolatorem CYKY 3x2,5 mm ²	km	1 580,000	15,53	0,00	15,53	24 529,50	0,00	24 529,50
2						oc 63 K 1210810055	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY	km	370,000	0,00	20,15	20,15	0,00	7 455,50	7 455,50
2						oc 64 M 1341110900	kabel měděný s Cu izolatorem CYKY 5-1,5 mm ²	km	370,000	15,55	0,00	15,55	5 765,30	0,00	5 765,30
2						oc 65 K 1210810057	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY	km	85,000	0,00	22,10	22,10	0,00	1 875,50	1 875,50
2						oc 66 M 1341110000	kabel měděný s Cu izolatorem CYKY 5x1 mm ²	km	85,000	85,25	0,00	85,25	5 376,25		

Půdní vestavba odbor učeben ZŠ K.Čapka - (Dodávka a montáž)

Č. P.	Drvoř.	TC	ČP	TV	Kód položky	Popis	MJ	Množství	Dodávka	Montáž	J-cena indexovaná	Dodávka celkem	Montáž celkem	Celková cena
2	fc	104	M		1000812546	průhledná nabíječka kabelek	kus	5,000	3 622,50	0,00	3 622,50	15 112,50	0,00	15 112,50
2	fc	105	K		2102807511	Montáž ventilátoru do 1,5 kW	kus	5,000	0,00	325,00	325,00	0,00	1 825,00	1 625,00
2	fc	109	K		2102807521	Montáž ventilátoru přes 1,5kW	kus	5,000	0,00	455,00	455,00	0,00	2 275,00	2 275,00
2	ac	107	K		2102807421	Montáž osvětlovače rukou	kus	12,000	0,00	380,00	380,00	0,00	4 560,00	4 680,00
2	fc	108	M		1009012356	osvětlovací nástroj ZV-201A 1200W	kus	12,000	1 437,50	0,00	1 437,50	0,00	17 250,00	17 250,00
2	ac	109	K		2102807423	Montáž bořenu	kus	2,000	0,00	455,00	455,00	0,00	910,00	910,00
2	ac	110	K		17481211181	Montáž svítidlo zářivkové závěsné 4 zdroje s krytem	kus	4,000	0,00	260,00	260,00	0,00	1 040,00	1 040,00
2	fc	111	M		0072200001	A1 - Svítidlo zářivkové závěsné 4x110-24W EP	kus	4,000	6 249,82	0,00	6 249,82	24 995,47	0,00	24 995,47
2	ac	112	K		17481211141	Montáž svítidlo zářivkové nástěnné 2 zdroje s krytem	kus	2,000	0,00	260,00	260,00	0,00	520,00	520,00
2	fc	113	M		0072200002	A2 - Svítidlo zářivkové nástěnné 2x110-24W EP	kus	2,000	5 476,47	0,00	5 476,47	10 658,95	0,00	10 658,95
2	ac	114	K		17481211221	Montáž svítidlo zářivkové závěsné 2 zdroje	kus	29,000	0,00	260,00	260,00	0,00	7 540,00	7 540,00
2	fc	115	M		0072200003	E1 - Sv. zářivkové závěsné na lankách 2x 7L5-28W	kus	29,000	3 677,77	0,00	3 677,77	103 755,19	0,00	103 755,19
2	ac	116	K		17481211222	Montáž svítidlo zářivkové závěsné 2 zdroje	kus	32,000	0,00	260,00	260,00	0,00	8 320,00	8 320,00
2	fc	117	M		0072200004	B1 - Sv. zářivkové závěsné na lankách 2x 7L5-35W	kus	32,000	4 171,75	0,00	4 171,75	133 496,05	0,00	133 496,05
2	ac	118	K		17481211223	Montáž svítidlo zářivkové závěsné na trubce 2 zdroj	kus	1,000	0,00	260,00	260,00	0,00	260,00	260,00
2	ac	120	K		17481211224	Montáž svítidlo zářivkové závěsné 2 zdroj	kus	3,000	0,00	260,00	260,00	0,00	780,00	780,00
2	fc	121	M		0072200006	B2 - Sv. zářivkové závěsné na lankách 2x 7L5-35W	kus	3,000	3 232,51	0,00	3 232,51	9 697,54	0,00	9 697,54
2	ac	122	K		17481211225	Montáž svítidlo zářivkové závěsné 2 zdroj	kus	5,000	0,00	260,00	260,00	0,00	1 300,00	1 300,00
2	fc	123	M		0072200007	C1 - Sv. zářivkové závěsné na lankách 1x 7L5-80W	kus	5,000	3 900,20	0,00	3 900,20	19 501,01	0,00	19 501,01
2	ac	124	K		17481211227	Montáž svítidlo úsporné zářivkové závěsné 2 zdroj	kus	20,000	0,00	260,00	260,00	0,00	5 200,00	5 200,00
2	fc	125	M		0072200008	D1 - Sv. úsporné, záv. závěsné na lank. 1 zdroj	kus	20,000	2 126,31	0,00	2 126,31	42 566,10	0,00	42 566,10
2	ac	126	K		17481211228	Montáž svítidlo úsporné zářivkové závěsné 2 zdroj	kus	21,000	0,00	260,00	260,00	0,00	5 460,00	5 460,00
2	fc	127	M		0072200009	D2 - Sv. úsporné, záv. závěsné na lank. 1 zdroj	kus	21,000	2 126,31	0,00	2 126,31	44 694,41	0,00	44 694,41
2	ac	128	K		174812112210	Montáž svítidlo úsporné zářivkové závěsné 2 zdroj	kus	17,000	0,00	260,00	260,00	0,00	4 420,00	4 420,00
2	fc	129	M		0072200010	D3 - Sv. úsporné, záv. závěsné na lank. 1 zdroj	kus	17,000	2 206,47	0,00	2 206,47	37 509,02	0,00	37 509,02
2	ac	130	K		1748122114	Montáž svítidlo zářivkové průmyslové stropní	kus	4,000	0,00	260,00	260,00	0,00	1 040,00	1 040,00
2	fc	131	M		0072200011	E1 - Svítidlo zářivkové stropní 2x15-36W EP, 2995	kus	4,000	807,52	0,00	807,52	2 430,06	0,00	2 430,06
2	ac	132	K		1748121212	Montáž svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené	kus	18,000	0,00	260,00	260,00	0,00	4 680,00	4 680,00
2	fc	133	M		0072200012	F1 - Svítidlo zářivkové nástěnné 1x15-15W EP	kus	18,000	438,17	0,00	438,17	7 887,11	0,00	7 887,11
2	ac	134	K		1748121213	Montáž svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené	kus	2,000	0,00	260,00	260,00	0,00	520,00	520,00
2	fc	135	M		0072200013	F2 - Sv. zářivkové nástěnné kruhové 2x2-40W EP	kus	2,000	1 576,72	0,00	1 576,72	3 153,44	0,00	3 153,44
2	ac	136	K		1748121211	Montáž svítidlo zářivkové bytové nástěnné přisazené	kus	20,000	0,00	260,00	260,00	0,00	5 200,00	5 200,00
2	fc	137	M		0072200014	H1 - Sv. náboje zářivkové 1x15-15W EP	kus	20,000	1 014,04	0,00	1 014,04	20 280,71	0,00	20 280,71
2	ac	138	K		IMC 1	recyklační poplatek svítidla	kus	176,000	8,40	0,00	8,40	1 478,40	0,00	1 478,40
2	ac	139	K		IMC 2	recyklační poplatek zdroje	kus	321,000	2,60	0,00	2,60	802,50	0,00	802,50
2	ac	140	K		1747233230	Montáž odpovídá řídicový nn do E3 A s krytem	kus	3,000	0,00	495,00	495,00	0,00	1 385,00	1 385,00
2	fc	141	M		10062000012	poplatek vyčepovací 3poř. do 32A	kus	1,000	632,50	0,00	632,50	632,50	0,00	632,50
2	fc	142	M		10062000013	poplatek vyčepovací 5poř. do 63A	kus	2,000	862,50	0,00	862,50	1 725,00	0,00	1 725,00
2	ac	143	K		1560107004	Demontáž a zpětná montáž krytu rozvaděče nebo	kus	2,000	0,00	650,00	650,00	0,00	1 300,00	1 300,00
2	fc	144	K		IMC 3	koordinace mezi profesemi	ksl	1,000	0,00	9 750,00	9 750,00	0,00	9 750,00	3 750,00
2	fc	145	K		1044002000	Revize elektronistátice	IKC	1,000	0,00	15 600,00	15 600,00	0,00	15 600,00	15 600,00

Ovládací klapek, dveří a oken je součástí sjezdových, souběžně osazení zártníku je v rámci dodávky ovláči

Půdní vestavba odbor. učeben ZŠ K.Čapka - bleskosvod - (Dodávka a montáž)

D	P	Stručná	TC	CP	TV	Kód položky	Popis	MJ	Množství	Dodávka	Montáž	J. cena indexovaná	Dodávka celkem	Montáž celkem	Celková cena
0						D : M	Práce a dodávky M						60 173,75	37 642,50	97 816,25
1						D : 21-M	Elektromontáže						60 173,75	37 642,50	97 816,25
2	oc	1	K			210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s 1 m	kg	70,000	0,00	95,00	95,00	0,00	0,00	6 650,00
2	nc	2	M			354410720	drát žlutý 5 mm FeZn	kg	30,000	36,23	0,00	36,23	1 086,75	0,00	1 086,75
2	nc	3	M			354414150	podpora vedení PV 10 15 FeZn do zdvře 150 mm	kus	40,000	63,25	0,00	63,25	2 530,00	0,00	2 530,00
2	nc	4	M			354414600	podpěra vedení PV12 FeZn na hrápenáčích	kus	30,000	39,10	0,00	39,10	1 173,00	0,00	1 173,00
2	oc	5	K			210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 kus	kus	3,000	0,00	50,00	50,00	0,00	150,00	
2	nc	6	M			354416850	svorek spojovací SS pro lano D8-10 mm	kus	3,000	34,50	0,00	34,50	103,50	0,00	103,50
2	oc	7	K			210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, kus	kus	2,000	0,00	50,00	50,00	0,00	100,00	
2	nc	8	M			354410250	svorek rozbočovací SS pro lano D8-12 mm FeZn	kus	2,000	51,75	0,00	51,75	103,50	0,00	103,50
2	oc	9	K			210220303	Montáž svorek hromosvodných typu S0 na okapové kus	kus	2,000	0,00	50,00	50,00	0,00	100,00	
2	nc	10	M			354410050	svorek napojovací S0 s obvodní okapových žlabů kus	kus	2,000	34,50	0,00	34,50	69,00	0,00	69,00
2	oc	11	K			210220372	Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do kus	kus	2,000	0,00	167,50	167,50	0,00	375,00	
2	nc	12	M			354418310	úhelník ochranný DU 2.0 na ochranu svodu 2 m kus	kus	2,000	126,50	0,00	126,50	753,00	0,00	253,00
2	nc	13	M			354418390	držák ochranného úhelníku do zdvře DDU FeZn kus	kus	4,000	57,50	0,00	57,50	230,00	0,00	230,00
2	oc	14	K			210220401	Montáž vedení hromosvodné - štítků k označení kus	kus	4,000	0,00	31,25	31,25	0,00	125,00	
2	nc	15	M			1735345120	tabulka bezpečnostní s písmem 2 barvy 27 105x74 kus	kus	4,000	28,75	0,00	28,75	115,00	0,00	115,00
2	oc	16	K			210220431	Montáž vedení hromosvodné - tvarování prvků kus	kus	2,000	0,00	71,25	71,25	0,00	142,50	
2	nc	17	K			210220201	Montáž aktivního hromosvodu na střešní hřebec kus	kus	1,000	0,00	12 500,00	12 500,00	0,00	12 500,00	
2	nc	18	M			1008829801	aktivní hmač DAT-CONTROLLER PLUS 30260115S kus	kus	1,000	44 735,00	0,00	44 735,00	44 735,00	0,00	44 735,00
2	nc	19	M			1008828802	AT-101 Mrazák ekologický 6kw kus	kus	1,000	1 725,00	0,00	1 725,00	1 725,00	0,00	1 725,00
2	nc	20	M			1008828803	T-0503 Smrzcový segment do stroje kus	kus	1,000	2 530,00	0,00	2 530,00	2 530,00	0,00	2 530,00
2	nc	21	M			1008828804	T-0501 Stozar 1 - 5 m kus	kus	1,000	5 520,00	0,00	5 520,00	5 520,00	0,00	5 520,00
2	oc	22	K			210220211	Změnění zemního odporu zkoušební svorky kus	kus	2,000	0,00	4 375,00	4 375,00	0,00	8 750,00	
2	nc	23	K			1044002000	Ramže bleskosvodu kus	kus	1,000	0,00	8 750,00	8 750,00	0,00	8 750,00	

Ovištění klapek, dveří a oken je součástí stavební, současně osazení zámků je v rámci dodávky dveří

PŮDNÍ VESTAVBA ODBOR.UČEBEN
ZŠ K.ČAPKA
KODAŇSKÁ 658/16, PRAHA 10 - VRŠOVICE

D1.4.f Zařízení sílaboproudé elektrotechniky

ČÍSLO DLE SPECIFIKACE	Položka	PŘEVŮZNÍ VÝROBÍ	M.j.	Poč.m.j.	Materiál		Práce		CELKEM
					Cena/m.j.	Celkem	Cena/m.j.	Celkem	
1100	STK								447 344,43 Kč
1101	RACK600x600 18U (IDF1 a IDF3)	Triton 18U, 600x600	ks	2	6 325,00	12 650,00	1 560,00	3 120,00	15 770,00 Kč
1102	Rozvaděč 19" rozvaděč jednodílný 15U/600mm celoskleněné dveře (IDF2)	Triton 15U, 600x600	ks	1	4 485,00	4 485,00	1 560,00	1 560,00	6 045,00 Kč
1103	Nožičky pro rozvaděč jednodílný 15U vyrovnání do úrovně stolu		ks	4	115,00	460,00	84,50	338,00	798,00 Kč
1104	Isoli 600x600		ks	2	287,50	575,00	195,00	390,00	965,00 Kč
1105	ventilátorová jednotka s termostatem		ks	3	2 875,00	8 625,00	585,00	1 755,00	10 380,00 Kč
1106	osvětlovací jednotka		ks	3	2 012,50	6 037,50	455,00	1 365,00	7 402,50 Kč
1107	kabel nap. jednotky		ks	3	287,50	862,50	156,00	468,00	1 330,50 Kč
1108	nap. jednotka 5x230V s PD		ks	3	1 150,00	3 450,00	375,00	975,00	4 425,00 Kč
1109	montážní sada MF		ks	80	17,25	1 380,00	19,50	1 560,00	2 940,00 Kč
1110	vertikální organizér 18U		ks	1	517,50	517,50	195,00	195,00	712,50 Kč
1111	Patch Pane: 24 portů 1U cat.5E osazený		ks	1	1 782,50	1 782,50	84,50	84,50	2 627,50 Kč
1112	Patch Pane: 48portů 2U cat.5E osazený		ks	3	3 565,00	10 695,00	1 560,00	4 680,00	15 375,00 Kč
1113	organizér 1U		ks	11	230,00	2 530,00	130,00	1 430,00	3 960,00 Kč
1114	záslepka 1U černá		ks	3	115,00	345,00	32,50	97,50	442,50 Kč
1115	záslepka 2U černá		ks	8	172,50	1 380,00	32,50	260,00	1 640,00 Kč
1116	MiniJack Cat.5e UTP do zásuvky	PANDUIT	ks	156	103,50	16 146,00	84,50	13 182,00	29 328,00 Kč
1117	KEYSTONE Cat6A stp (30Gb) do zásuvky		ks	10	109,25	1 092,50	84,50	845,00	1 937,50 Kč
1118	Keystone modul USB 2.0 spojka pro napájení přes USB pájecí		ks	32	132,25	4 232,00	143,00	4 576,00	8 808,00 Kč
1119	Krytky gumové		ks	32	28,75	920,00	19,50	624,00	1 544,00 Kč
1120	Záslepka černá do RJ45 gumová patch panelu		ks	27	11,50	310,50	19,00	351,00	661,50 Kč
1121	Dat.zásuvka metalická dvoportová (2xRJ45) bez MiniJack 45x45		ks	200	115,00	11 500,00	110,50	11 050,00	22 550,00 Kč
1122	Dat.zásuvka metalická dvoportová (2xRJ45) bez MiniJack kšicová		ks	18	115,00	2 070,00	110,50	1 989,00	4 059,00 Kč
1123	Dat.zásuvka metalická tříportová		ks	20	460,00	4 600,00	312,00	3 120,00	7 720,00 Kč
1124	Hamáček pro datovou zásuvku		ks	30	28,75	862,50	19,50	585,00	1 447,50 Kč
1125	Krabice pro zásuvku do SDK či stěny		ks	30	28,75	862,50	58,50	1 755,00	2 617,50 Kč
1126	Patch Cord Cat.5e 0,5m		ks	48	23,00	1 104,00	19,50	936,00	2 040,00 Kč
1127	Patch Cord Cat.5e 1m		ks	48	28,75	1 380,00	26,00	1 248,00	2 628,00 Kč
1128	Patch Cord Cat.5e 3m		ks	48	40,25	1 932,00	26,00	1 248,00	3 180,00 Kč
1129	Patch Cord Cat.5e 3m		ks	48	46,00	2 208,00	26,00	1 248,00	3 456,00 Kč
1130	Patch Cord Cat.5e 5m		ks	48	86,25	4 140,00	32,50	1 560,00	5 700,00 Kč
1131	DATOVÝ KABEL UTP 4x2x0,5 CAT.5E ENH (BEZHALOGENOVÁ VERZE) BARVA PLÁŠTĚ ŠEDÁ		m	7200	7,48	53 820,00	15,60	112 320,00	166 140,00 Kč
1132	D DATOVÝ KABEL UTP kabel cat.6A oranž LSZH		m	500	12,08	6 037,50	15,60	7 800,00	13 837,50 Kč
1133	F OPTICKÝ MIKROKABEL PU -OFS ACCU BREEZE 2vl. AW FLEX	Linkbest	m	1190	17,25	20 527,50	19,50	23 205,00	43 732,50 Kč
1134	TRUBIČKA 7/5,5MM		m	1100	9,20	10 120,00	15,60	17 160,00	27 280,00 Kč
1135	OPTICKÁ ZÁSLAVKA 2x LC (DUPLEX)		ks	16	287,50	4 600,00	195,00	3 120,00	7 720,00 Kč
1136	CDP PRO 48 LC KONEKTORŮ VČETNĚ ADAPTERŮ LC		ks	1	5 175,00	5 175,00	1 950,00	1 950,00	7 125,00 Kč
1137	LC KONEKTOR DO ZÁSUVKY A ROZVADĚČE CDP		ks	54	108,10	5 918,40	84,50	5 408,00	12 326,40 Kč
1138	popisky na Patch Panelu		ks	1	1 035,00	0,00	455,00	0,00	0,00 Kč
1139	popis MiniJack-bílá-lasera-do zás.		ks	1	575,00	0,00	325,00	0,00	0,00 Kč
1140	popisla na kabely		ks	1	575,00	0,00	325,00	0,00	0,00 Kč
1141	termiční sada		ks	1	1 725,00	0,00	650,00	0,00	0,00 Kč
1200	Rozvody jednotného času a zvuků								56 225,44 Kč
1201	Ridici - hlavní hodiny. Pokud by nešlo využít stavající	Kadlec K1350GPS	ks	1	15 577,44	15 577,44	1 105,00	1 105,00	16 682,44 Kč
1202	Ručičkové hodiny jednostranné nástěnné s 40		ks	10	2 242,50	22 425,00	455,00	4 550,00	26 975,00 Kč
1203	Kabel CYK 2x1,5mm		ks	200	8,05	1 610,00	15,73	3 146,00	4 756,00 Kč
1204	Rozvodnice zápusťná dvouřadná 24-4 mod		ks	1	1 052,50	1 052,50	325,00	325,00	1 417,50 Kč
1205	Vypínač na DIN lištu jednořadový		ks	1	747,50	747,50	195,00	195,00	942,50 Kč
1206	Relé na DIN lištu 24 V DV		ks	1	402,50	402,50	195,00	195,00	597,50 Kč
1207	Zdroj pro relé 24 V/DC na DIN lištu		ks	1	5 175,00	5 175,00	585,00	585,00	5 760,00 Kč
1208	Zdroj pro zvonek 24V/AC 100W na DIN lištu		ks	1	1 725,00	1 725,00	585,00	585,00	2 310,00 Kč
1209	Zvonek na 24V		ks	3	747,50	2 242,50	325,00	975,00	3 217,50 Kč
1210	Kabel CYK 2x1,5mm		ks	150	8,05	1 207,50	15,73	2 359,50	3 567,00 Kč
1300	Rozvody školního rozhlasu								101 857,70 Kč
1301	Školní rozhlas - řídicí jednotka		ks	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 Kč
1302	deska doplňová		sada	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 Kč
1303	Stanice hlasatelé pro 6 ždn		ks	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 Kč
1304	Simulátor zatížení		sada	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 Kč
1305	Výkonový zesilovač 4x60W vakuáční (ŠKOLNÍHO) rozhlasu		ks	1	13 455,92	13 455,92	715,00	715,00	14 170,92 Kč
1306	Požární panel		ks	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 Kč
1307	Reproduktor certifikovaný dle EN54-24 nástěnný / vestavný 6W @ 100V	TOA BS-680FC	ks	25	1 177,60	29 440,00	325,00	6 125,00	37 565,00 Kč
1308	Reproduktor do podhledu		ks	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 Kč
1309	Požární kryt (EN64)		ks	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 Kč
1310	Regulátor hlasitosti pro nacený přisluších		ks	7	724,04	5 068,28	234,00	1 638,00	6 706,28 Kč
1311	Materiál - kabel PRAFLaDur 2x1,5 E90 - reproduktorová linka		m	360	27,60	9 936,00	15,60	5 616,00	15 552,00 Kč
1312	Materiál - kabel PRAFLaDur 3x1,5 E90 - reproduktorová linka		m	300	32,78	9 832,50	16,90	5 070,00	14 902,50 Kč
1313	Materiál - kabel PRAFLaDur 5x1,5 E90 - reproduktorová linka		m	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 Kč
1314	Kabel k regulátorům JYTY 7x2		m	70	18,40	1 288,00	15,60	1 092,00	2 380,00 Kč
1315	EN54-4 certifikovaný manager napájení a nabíječ akumulátorů, monitorování 230V i akumulátorů		ks	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 Kč
1316	Bezúdržbový ventilér řízený olověný akumulátor 12V / 80Ah s prodlouženou životností až 12 let		ks	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 Kč
1317	ZASAH DO STAVAJÍCÍHO SYSTÉMU ŠKOLNÍHO ROZHLASU DOPLNĚNÍ ZESILOVAČE		ks	1	0,00	0,00	5 850,00	5 850,00	5 850,00 Kč
1318	Propojovací krabičky s porcelánovou svorkovnicí		ks	6	632,50	3 795,00	156,00	936,00	4 731,00 Kč
1400	Vybavení učeben (lokální ozvučení a dataprojektor)								239 449,81 Kč
1401	DATAPROJEKTOR Projektor 3LCD, nat. WXGA (1280x800), 3000 ANSI lm, kontrast 10000:1, HDMI, USB, VGA, LAN	Epson EB-W22	ks	5	15 640,00	78 200,00	715,00	3 575,00	81 775,00 Kč
1402	Strooní mřížák projektoru nastavitelný		ks	5	977,50	4 887,50	195,00	975,00	5 862,50 Kč
1403	ZESILOVAČ LOKÁLNÍHO OZVUČENÍ 2x70W	Pioneer A-30 stfB	ks	5	7 118,50	35 592,50	585,00	2 925,00	38 517,50 Kč
1404	Reproduktory 3 pásmové, hudební výkon 120W, rozsah 45-20.000hz, citlivost 90dB/W, impedance 8Ohm, cena za pár	Pioneer CS-3070	2ks	10	4 172,20	41 722,00	286,00	2 860,00	44 582,00 Kč
1405	Stojánek k uložení tabletu	AKASA AK-NC054	ks	12	284,05	3 408,60	130,00	1 560,00	4 968,60 Kč
1406	Nabíječka 230V/50Hz - 4xUSB	ARCTIC Home C5a	ks	37	483,00	17 871,00	110,50	4 088,50	21 959,50 Kč
1407	Kabel mikrofonní SC 200-0253 CL118 SERIES MKII		m	75	28,35	2 126,25	19,50	1 462,50	3 588,75 Kč

**PŮDNÍ VESTAVBA ODBOR. UČEBEN
ZŠ K. ČAPKA
KODAŇSKÁ 658/16, PRAHA 10 - VRŠOVICE
D1.4.f Zařízení slaboproudé elektrotechniky**

ČÍSLO DLE SPECIFIKACE	Položka	REFERENČNÍ VÝROB	M.j.	Poč.m.j.	Materiál		Práce		CELKEM
					Cena/m.j.	Celkem	Cena/m.j.	Celkem	
1406	KABEL OFC 2x1,5 (REPRODUKTOROVÁ DVYJLANKA - LOKALNÍ OZVUČENÍ)		mm	220	19,55	4 301,00	25,60	3 432,00	7 733,00 Kč
1407	Kabel HDMI - HDMI 15 m		ks	4	573,85	2 295,40	110,50	442,00	2 737,40 Kč
1408	Kabel HDMI - HDMI 25 m		ks	1	891,25	891,25	130,00	130,00	1 021,25 Kč
1409	Konektor jack 3,5 stereo na kabel		ks	5	13,80	69,00	32,50	162,50	231,50 Kč
1410	PANDUIT CMHDMIWH modul MINI-COM, HDMI spojka, bílý		ks	10	538,20	5 382,00	58,50	585,00	5 967,00 Kč

1500 Aktivní prvky datové sítě 358 004,05 Kč

1501	Switch 48 portů 100/1000 + 4x SFP 1000 Mbps (JG927A)	HP	ks	3	14 321,35	42 964,06	1 105,00	3 315,00	46 279,06 Kč
1502	EXSW-500 5-portový switch pro bezdrátové AP, 802.11a/b/g/n 502 EXLC-400G Extrinsic Licence na 4 porty pro EXSW-500 Softwarové licence pro Extrinsic switch EXSW-50C, která aktivuje 4 porty z maximálně 8 možných pro připojení APDD.		ks	1	155 250,00	155 250,00	6 500,00	6 500,00	161 750,00 Kč
1503	AP podporující režimy 802.11a/b/g/n, 802.3af PoE, Int. Ant.		ks	1	27 025,00	27 025,00	3 250,00	3 250,00	30 275,00 Kč
1504	AP podporující režimy 802.11a/b/g/n, 802.3af PoE, Int. Ant.		ks	3	7 475,00	22 425,00	455,00	1 365,00	23 790,00 Kč
1505	PC do vrátnice pro sledování kamer: 2xLCD		ks	1	34 500,00	34 500,00	1 950,00	1 950,00	36 450,00 Kč
1506	IUPS do RAKU DR-1 a DA-2 Zdroj/zdroj 1500VA - 900V, line-interaktivní, USB, dc tracku		ks	3	18 975,00	56 925,00	845,00	2 535,00	59 460,00 Kč

2100 EZS zařízení 407 457,52 Kč

2101	Ústředna s 2 SZO zón a 32 grup v krytu bez klávesnice s komunikátorem a zérojem	GALAXYGD-520	ks	1	23 242,88	23 242,88	5 330,00	5 330,00	28 572,88 Kč
2102	LCD klávesnice s velkým displejem (KL31)	CP 041	ks	1	9 521,08	9 521,08	845,00	845,00	10 366,08 Kč
2103	Klávesnice LCD		ks	2	3 398,48	6 796,96	845,00	1 690,00	8 486,96 Kč
2104	expander B vstupů / 2 programovatelné reléové výstupy, funguje zároveň jako izolátor/sparková sběrnice, umožňuje odbočení sběrnice, v plastovém krytu s temper kontaktem	GBP	ks	11	3 188,72	35 075,92	845,00	9 295,00	44 370,92 Kč
2105	systémový inteligentní přídavný zdroj, v krytu vč. transformátoru, integrovaný expander B vstupů/2 výstupy, prostor pro aku 17Ah, 2x 750mA	GALAXY-PWR-A25	ks	1	10 925,00	10 925,00	1 105,00	1 105,00	12 030,00 Kč
2106	Akumulátor 12V/7Ah, bezúdržbový		ks	1	1 092,50	1 092,50	273,00	273,00	1 365,50 Kč
2107	IP komunikátor GXY SMART		ks	1	7 791,48	7 791,48	650,00	650,00	8 441,48 Kč
2108	Magnetický kontakt plastový, polarizovaný, 4 oráti		ks	27	517,50	13 972,50	234,00	6 318,00	20 292,50 Kč
2109	Požární hlásič do EZS opto kouřový		ks	33	920,00	30 360,00	234,00	7 722,00	38 082,00 Kč
2110	Požární hlásič do EZS tepelný		ks	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 Kč
2111	Tlačítkový požární hlásič do EZS		ks	19	690,00	13 110,00	234,00	4 446,00	17 556,00 Kč
2112	Dvařní detektor PIR/mikrovlna st.2		ks	2	964,16	1 928,32	234,00	468,00	2 396,32 Kč
2113	Detektor zácionu, pro sčítání prostorů úřad ovni, ověrni, světlíky	PARADOR	ks	5	871,24	4 356,20	234,00	1 170,00	5 526,20 Kč
2114	Strovní PIR+ MW s infra-antimaskingem st.2		ks	8	1 439,80	11 518,40	234,00	1 872,00	13 390,40 Kč
2115	Zelené tlačítko dvojitý NC/NO		ks	4	230,00	920,00	130,00	520,00	1 440,00 Kč
2116	Posilový zdroj pro EZS AXSP 12V/10A		ks	1	3 017,60	3 017,60	455,00	455,00	3 472,60 Kč
2117	Síreña vněm	SPW-150	ks	13	632,50	8 222,50	234,00	3 042,00	11 264,50 Kč
2118	Rozvodnice dvouřadá 24+4 mod pro ovládní		ks	3	1 092,50	3 277,50	325,00	975,00	4 252,50 Kč
2119	Relé 12V na DIN		ks	30	402,50	12 075,00	195,00	5 850,00	17 925,00 Kč
2120	Propojovací krabice KO100E		ks	12	172,50	2 070,00	130,00	1 560,00	3 630,00 Kč
2121	Krabice s 38 zářezovacími svorkami, pomocnými propojkami a temper kontaktem		ks	14	230,00	3 220,00	110,50	1 547,00	4 767,00 Kč
2122	Vstupní modul 16 výstupů (propojení systémů)	SVM 16	ks	1	6 696,68	6 696,68	845,00	845,00	7 541,68 Kč
2123	B Kabel FTP 4x2x0,55 cat.5E sběrnice EZS		m	320	8,63	2 761,60	15,60	4 992,00	7 753,60 Kč
2124	N Kabel lanový EZS, 2x1 + 2x0,5		m	320	17,25	5 520,00	15,60	4 992,00	10 512,00 Kč
2125	R Kabel pro ovládní požární funkčnost s 60min. 1x2x0,8 52ca51D0		m	550	16,10	8 855,00	15,60	8 580,00	17 435,00 Kč
2126	B Kabel FTP 4x2x0,55		m	4400	8,63	37 950,00	15,60	68 640,00	106 590,00 Kč

2200 ACSzařizení 173 161,38 Kč

2201	Zdroj pro zámkv AXSP 24V/5A		ks	3	3 661,60	10 984,80	325,00	975,00	11 959,80 Kč
2202	Akumulátor zdroje + úředně AKU 12V/38 Ah		ks	6	3 407,68	20 446,08	195,00	1 170,00	21 616,08 Kč
2203	IP řídicí jednotka pro 2 čtečky	JCI 5321P	ks	5	9 775,00	48 875,00	1 105,00	5 525,00	54 400,00 Kč
2204	Box pro řídicí jednotku		ks	5	1 897,50	9 487,50	195,00	975,00	10 462,50 Kč
2205	Čtečka		ks	4	4 485,00	17 940,00	585,00	2 340,00	20 280,00 Kč
2206	PEGASYS 2000- přístupový systém - software zám.		ks	1	22 540,00	22 540,00	1 105,00	1 105,00	23 645,00 Kč
2207	Implementace EZS ACS		ks	1	0,00	0,00	6 500,00	6 500,00	6 500,00 Kč
2208	A Kabel uTP 4x2x0,55		ks	350	8,63	3 020,75	15,60	5 460,00	8 478,75 Kč
2209	B Kabel pro ovládní požární funkčnost s 60min. 1x2x0,8 52ca51D0		m	30	16,10	483,00	15,60	468,00	951,00 Kč
2210	P Kabel lanový EZS, 2x1 + 2x0,5		m	125	17,25	2 156,25	15,60	1 950,00	4 106,25 Kč
2211	K Kabel lanový EZS, 2x1 + 2x0,5		m	120	17,25	2 070,00	15,60	1 872,00	3 942,00 Kč
2212	D Datový kabel cat.5e FIA/OVÝ		m	275	9,20	2 530,00	15,60	4 290,00	6 820,00 Kč
2213	IPC do vrátnice pro sledování kamer 2xLCD v rámci aktivních prvků dat. sítě		ks	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 Kč

2300 Vybavení dveří pro ovládní zámkv 195 925,63 Kč

2301	Elektronický samostatný zámek PANIKOVÁ KLIKA VE SMĚRU ÚNIKU součástí dodávky dveří	ABLOY EL 560	ks	11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 Kč
2302	Protiplach pro DIN zámkv na dvoukřídle dveří, EA32?		ks	4	420,33	1 681,30	130,00	520,00	2 201,30 Kč
2303	Protiplach pro DIN zámkv jednokřídle dveří, EA32?		ks	7	420,33	2 942,28	130,00	910,00	3 852,28 Kč
2304	šm propojovací kabel pro zámkv 8120-21,8320,440-443,540-543,560,460,420		ks	11	752,68	8 279,43	195,00	2 145,00	10 424,43 Kč
2305	Kabelová průchodka délka 230mm(EA280 úřad), novově- zadržovací		ks	11	635,38	6 989,13	195,00	2 145,00	9 134,13 Kč
2306	Bezpečnostní kování klika x klika pro EL560,9mm dělný čtyřhran		ks	11	9 775,00	107 525,00	650,00	7 150,00	114 675,00 Kč
2307	Dveřní zavíráč pro intererové dveře do 60kg, aluminium, včetně lomeného ramene		ks	2	5 376,25	10 752,50	845,00	1 690,00	12 442,50 Kč
2308	KOORDINÁTOR		ks	1	2 443,75	2 443,75	455,00	455,00	2 898,75 Kč
2309	Elektromotorický úzký zámkv s externí ústřednou EA420 Ovládní klávesk, dveří a okna je součástí stavby, současně osazení zámkv je v rámci dodávky dveří	ABLOY EL420 (IS20)	ks	1	37 047,25	37 047,25	3 250,00	3 250,00	40 297,25 Kč

3000 Nosné a úložné konstrukce 209 878,55 Kč

3001	Trubka PVC ohebná SUPERMONOFLEX 1225 (20/14,1mm)		m	1810	7,53	13 631,83	26,00	47 060,00	60 693,83 Kč
3002	Trubka PVC ohebná SUPERMONOFLEX 1225 (25/18,3mm)		m	900	5,83	5 247,00	26,00	23 400,00	28 647,00 Kč
3003	Trubka PVC ohebná SUPERMONOFLEX 1232 (32/24,3mm)		m	1040	14,95	15 548,00	26,00	27 040,00	42 588,00 Kč
3004	Trubka PVC ohebná SUPERMONOFLEX 1240HPP (40/32,4mm)		m	260	40,25	10 465,00	26,00	6 760,00	17 225,00 Kč
3005	Trubka PVC ohebná SUPERMONOFLEX 1250HPP (50/41,2mm)		m	50	46,00	2 300,00	26,00	1 300,00	3 600,00 Kč
3006	KD 0904 BC - KOPODUR® - tuhý dvouplášťový keramický chrániček (červený)		m	210	17,83	3 743,25	33,80	7 098,00	10 841,25 Kč
3007	Zásuvka modulární 2 portová do kanálu s podlahové hranice 45x45		ks	35	287,50	10 062,50	234,00	8 190,00	18 252,50 Kč

PÚDNÍ VESTAVBA ODBOR.UČEBEN
ZŠ K.ČAPKA
KODAŇSKÁ 658/16, PRAHA 10 - VRŠOVICE
D1.4.f Zařízení slaboproudé elektrotechniky

ČÍSLO DÍLE SPECIFIKACE	Položka	REFERENČNÍ VÝROBA	M.J.	Poč.m.j.	Materiál		Práce		CELKEM
					Cena/m.j.	Celkem	Cena/m.j.	Celkem	
3008	Ponleňková krabice dodávka v rámci sílciproudu		ks	37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 Kč
3009	Krabice KPP 80		ks	37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00 Kč
3010	Víčko prázdné pozice		ks	60	28,75	1 725,00	39,50	1 170,00	2 895,00 Kč
3011	KPE6		ks	29	5,18	150,08	45,50	1 319,50	1 469,58 Kč
3012	KO68		ks	32	7,48	239,20	45,50	1 456,00	1 695,20 Kč
3013	KO100E		ks	8	29,90	239,20	110,50	884,00	1 123,10 Kč
3014	KO125		ks	30	46,00	1 380,00	143,00	4 290,00	5 670,00 Kč
3015	KT250		ks	8	97,75	782,00	162,50	1 300,00	2 067,00 Kč
3016	Požární ucpávky		m/2	1,55	2 875,00	4 456,25	3 250,00	5 037,50	9 063,75 Kč

CELKEM

2 189 304,49 Kč

Všeobecné podmínky k výkazu výměr a provádění stavby

- Nabídková cena obsahuje veškeré práce a dodávky obsažené v projektové dokumentaci, výkazu výměr a výpisech materiálů, které jsou součástí projektové dokumentace a
- Věcné ani výměrové údaje ve všech soupisech prací a dodávek nesmí být zhotovitelem při zpracování nabídky měněny. Výměry materiálů ve specifikacích jsou uvedeny v teoretické (vypočítané) výměře, náklady na převoz či ztrátne zohlední dodavatel v jednotkové ceně. Celkové ceny jednotlivých položek i kapitol budou odpovídat uvedené věcné náplni a výměrám v soupisu prací a dodávek.
- Výkaz výměr, dodávek a prací není poločkový, ani úpiný a vyčerpávací. Je souhrnný, tzn. že poskytuje ucelený přehled o rozsahu dodávky pomocí položek, které mají vliv na celkovou a pevnou cenu díla. Výkaz výměr je pouze jednou částí dokumentace.
- Přiložený výpis prvků je informativní, případná neúplnost a nepřesnost neovlivní celkovou cenu díla. Nabízející má povinnost upozornit na nepřesnosti výpisu prvků v rámci nabídkového řízení
- Předmětem díla a povinností zhotovitele je i provedení veškerých kotveních a spojovacích prvků, zatmělení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přímocí a ostatních prací přímo nespécifikovaných v těchto podkapskách a projektové dokumentaci ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
- Cena díla zahrnuje i veškeré náklady potřebné k provedení díla, tj. včetně věcí opatřených zhotovitelem k provedení díla, včetně nákladů na napojení na objekty stávající nebo budované, pomocných prací, výrobků, materiálů, revizí, kontrol, prohlídek, předepsaných zkoušek, posudků apod.
- Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků v kvalitě podle přiložené specifikace, včetně dopravy na staveniště a vnitrostaveništní dopravu a manipulaci, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů.
- Součástí nabídky jsou i náklady na dodání potřebných číselů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a revizních zpráv a náklady na zaškolení obsluhy.
- Součástí ceny díla je vytyčení, ochrana a zajištění stávajících inženýrských sítí (křížujících nebo v souběhu s prováděnými pracemi).
- Veškeré případné vícenáklady, které vyplnou v průběhu stavby a pokud nebudou vyvolány dodatečnými požadavky objednatele jsou součástí celkové nabídkové ceny a nebudou zvlášť hrazeny.
- Pokud není uvedeno jinak, jsou součástí jednotkové ceny i náklady na přesun hmot, úklid staveniště, výrobní dokumentaci, dokumentaci skutečného stavu, předepsané zkoušky a zorky, komplexní zkoušky, zábery nebo inženýrskou činnost dodavatele. Tyto náklady
- Lešení si zajišťuje zhotovitel a náklady na jeho zřízení a odstranění vč. event. nájmů zahrne zhotovitel do jednotkových cen.
- Pokud není v následující specifikaci uvedeno jinak, je součástí díla dodávka a provedení všech tepelných, požárních a protihlukových izolací v rámci jednotkové ceny
- Všechny instalované kabely budou označeny pomocí štítků.