

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 01
Stavba: SOŠ Praha Jarov_zadání

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	22.6.2023
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	45310815
FITAZ spol. s r.o.,Pancířova 9, 143 00 Praha 4 - Modřany		DIČ:	CZ45310815
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

Cena bez DPH			4 299 407,22
	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 299 407,22	902 875,52
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	5 202 282,74

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

FITAZ spol. s r.o., Pancířova 9, 143 00 Praha 4 - Modřany

FITAZ spol. s r.o. (1)

SÍDLO: PANCÍŘOVA 9

143 00 PRAHA 4 - MODŘANY

TEL/FAX 2449 104 54

IČ 45310815 DIČ CZ45310815

OBCHODNÍ REJSTŘÍK VEDENÝ
MĚSTSKÝM SOUDEM V PRAZE,

ODDÍL C, VLOŽKA 8872

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

*Kód: 01

Stavba: SOŠ Praha Jarov_zadání

Místo: Datum: 22.06.2023

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: FITAZ spol. s r.o.,Pancířova 9, 143 00 Praha 4 - Moc Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		4 299 407,22	5 202 282,74
01	SO-01 Stavební řešení	2 554 971,42	3 091 515,42
02	SO-02 Zdravotně technické instalace	295 654,00	357 741,34
03	SO-03 Elektroinstalace	462 141,80	559 191,58
04	SO-04 Ústřední vytápění	179 132,00	216 749,72
05	VZT	602 508,00	729 034,68
06	SO-06 VRN	205 000,00	248 050,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SOŠ Praha Jarov_zadání

Objekt:

01 - SO-01 Stavební řešení

Místo:

Datum: 22.06.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

FITAZ spol. s r.o.,Pancířova 9, 143 00 Praha 4 - Modřany Zpracovatel:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

2 554 971,42

D HSV Práce a dodávky HSV 1 181 243,65

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 346 455,84

92	K	340271041	Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárnici pórabetonovými tl 200 mm	m2	2,100	1 450,00	3 045,00
91	K	342272205	Příčka z pórabetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 50 mm	m2	16,261	1 250,00	20 326,25
	W		(2,3+2,75)*3,22		16,261		
	W		Součet		16,261		
89	K	342272225	Příčka z pórabetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	69,238	1 400,00	96 933,20
	W		((1,28+2,75+3,65+2,07)+(1,1+1,6+1,6+1,274+0,6+1,0+5,95+1,61))*3,22		78,838		
	W		"odpočet otvory" -9,6		-9,600		
	W		Součet		69,238		
90	K	342272245	Příčka z pórabetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	136,893	1 480,00	202 601,64
	W		(7,095+0,15+7,025+0,15+8,43+8,43+8,43+0,581+1,4)*3,22		134,245		
	W		(3,2+3,2+3,2)*2,38		22,848		
	W		"odpočet otvory" -20,2		-20,200		
	W		Součet		136,893		
93	K	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčkv do 100 mm	m	24,484	65,00	1 591,46
	W		(1,28+2,75+3,65+2,07)+(1,1+1,6+1,6+1,274+0,6+1,0+5,95+1,61)		24,484		
94	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčkv přes 100 mm	m	41,691	92,00	3 835,57
	W		7,095+0,15+7,025+0,15+8,43+8,43+8,43+0,581+1,4		41,691		
95	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	70,840	128,00	9 067,52
96	K	346272216.XL A	Přizdívka z tvárníc Ytong Obezdívka tl 75 mm klozetů závěsných	m2	9,240	980,00	9 055,20
D 4			Vodorovné konstrukce				158 614,20
113	K	411168296	Statické zajištění po odbourání sloupů v učebnách č. 02, 03 -podchycení průvlatu a panel strunu	m	14,760	980,00	14 464,80
114	M	13010814	ocel profilová UPN 80 jakost 11 375	t	0,241	42 500,00	10 242,50
115	M	13010826	ocel profilová UPN 200 jakost 11 375	t	0,759	42 500,00	32 257,50
116	M	HLT.2077744	Vrtací nástroj pro otvory táhel Dia. vrř. korunka DD-B 52/430+ UICI	kus	3,000	1 000,00	3 000,00
117	M	13021403	tyč kotevní celozávitová CKT D 32mm ST 500 S	m	21,000	80,00	1 680,00
118	M	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,094	45 600,00	4 286,40
120	K	411351120	Zřízení bednění průvlatu pro podchycení	m2	13,350	680,00	9 078,00
121	K	411351121	Odstranění bednění průvlatu pro podchycení	m2	13,350	250,00	3 337,50
119	K	413321818	Průvlat ze ŽB tř. tř. C 40/50	m3	5,646	6 500,00	36 699,00
	W		0,45*0,85*14,76		5,646		

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
122	K	413322830	Přípl. za čerpání betonové směsi, přistavení, černání, doprava	m3	5,646	1 000,00	5 646,00
123	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů, průvlaků a věnců betonářskou ocelí Bs 500	t	0,985	38 500,00	37 922,50
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							281 342,39
102	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	269,044	38,00	10 223,67
100	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	269,044	280,00	75 332,32
	W		(2,3+2,75)*3,22*2		32,522		
	W		((1,28+2,75+3,65+2,07)+(1,1+1,6+1,6+1,274+0,6+1,0+5,95+1,61))*3,22*2		157,677		
	W		(7,095+0,15+7,025+0,15+8,43+8,43+8,43+0,581+1,4)*3,22		134,245		
	W		4,2		4,200		
	W		"odpočet otvory" -59,6		-59,600		
	W		Součet		269,044		
1	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	174,074	200,00	34 814,80
	W		(2,3+2,75)*3,22*2		32,522		
	W		((1,28+2,75+3,65+2,07)+(1,1+1,6+1,6+1,274+0,6+1,0+5,95+1,61))*3,22*2		157,677		
	W		(7,095+0,15+7,025+0,15+8,43+8,43+8,43+0,581+1,4)*3,22		134,245		
	W		4,2		4,200		
	W		"odpočet otvory" -59,6		-59,600		
	W		"odpočet obklady" -94,97		-94,970		
	W		Součet		174,074		
101	K	613142001	Potažení vnitřních pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	20,125	320,00	6 440,00
	W		0,4*7*3,22		9,016		
	W		0,6*3*3,22		5,796		
	W		0,15*1*3,22		0,483		
	W		0,75*2*3,22		4,830		
	W		Součet		20,125		
2	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou oken a dveří při úpravě povrchů vnitřních	m2	23,600	65,00	1 534,00
3	K	619999033	Zednické zapravení zdiva a omítky vnitř. po osazení revizních dvířek VZT ZTI	ks	3,000	800,00	2 400,00
103	K	632451109	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 25 mm	m2	263,270	320,00	84 246,40
	W		64,19+63,17+80,34+10,21+9,59+2,41+19,88+0,73+1,95+1,98+1,63+7,19		263,270		
5	K	632451292.TB M	Příplatek k cementovému samonivelačnímu litému potěru CEMFLOW CF 25 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	263,270	80,00	21 061,60
6	K	632451491	Příplatek k potěrům za přehlazení povrchu	m2	263,270	60,00	15 796,20
9	K	634111113	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 80 mm	m	272,300	58,00	15 793,40
10	K	634112114	Přistavení mobilního čerpadla betonové směsi	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00
11	K	634611145	Čerpání betonové směsi do výšky 6 m	hod	4,000	2 800,00	11 200,00
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							205 837,72
124	K	941112111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého bez podlah v do 10 m pro práce na střeše	m2	50,000	85,00	4 250,00
126	K	941112212	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému bez podlah š 0,9 m za první a ZKD den použití	m2	1 500,000	2,00	3 000,00
15	K	941112811	Doprava lešení, skládání hydr. rukou	m2	50,000	150,00	7 500,00
125	K	941112812	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	50,000	40,00	2 000,00
127	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	419,930	105,00	44 092,65
134	K	953943212	Osazování skříně pro hasicí přístroj	kus	3,000	500,00	1 500,00
135	M	44932111	přístroj hasicí ruční práškový 34A	kus	2,000	2 200,00	4 400,00

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
136	M	44932210	přístroj hasicí ruční sněhový 55B	kus	1,000	2 000,00	2 000,00
88	K	962031132	Bourání přiček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	108,700	220,00	23 914,00
16	K	962031133	Bourání přiček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	187,257	285,00	53 368,25
	W		(4,9+4,9+2,5+2,5+5,2+5,2+4,2+1,1)*3,22		98,210		
	W		(7,095+7,025+3,65+2,5+2,1+1,0+1,8+3,5+1,5)*3,22		97,147		
	W		"odpočet otvory" -8,1		-8,100		
	W		Součet		187,257		
139	K	962081141	Bourání přiček ze skleněných tvárníc tl do 150 mm	m2	30,900	320,00	9 888,00
19	K	965041331	Očištění povrchu po odbourání obkladů	m2	33,400	300,00	10 020,00
128	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xvlolitových tl do 10 mm plochv přes 1 m2	m2	35,710	82,00	2 928,22
131	K	965081427	Bourání zvětralého podkladního potěru pod PVC podlahou a dlažbou po odstranění nášlany tl do 30 mm	m2	180,980	120,00	21 717,60
20	K	968072455	vyvěšení dveřních křidel pl do 2 m2	m2	43,500	182,00	7 917,00
22	K	971011311	Vybourání otvorů z lehkých betonů z prefabrikovaných dílců nebo cihel tl do 150 mm	kus	6,000	105,00	630,00
			tl do 0,25 m2 pro VZT				
23	K	971033261	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm pro VZT fasádu	kus	2,000	350,00	700,00
24	K	978059511	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochv do 1 m2	m2	33,400	180,00	6 012,00
D 997 Přesun sutě							188 993,50
25	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	87,020	580,00	50 471,60
26	K	997013311	Montáž a demontáž shozu suti v do 10 m	m	10,000	450,00	4 500,00
27	K	997013321	Příplatek k shozu suti v do 10 m za první a ZKD den použití	m	330,000	62,00	20 460,00
28	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	87,020	420,00	36 548,40
29	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	87,020	25,00	2 175,50
30	K	997013609	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 02	t	87,020	450,00	39 159,00
140	K	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	0,140	2 800,00	392,00
141	K	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 17 02 02	t	1,080	3 000,00	3 240,00
31	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu PVC podlahovin	t	0,474	3 000,00	1 422,00
32	K	997211612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	87,500	350,00	30 625,00
D PSV Práce a dodávky PSV							1 373 727,77
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							2 844,00
33	K	711191201	Provedení izolace proti vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovně na betonu, 2 vrstvy, vodorovná i svislá	m2	7,110	180,00	1 279,80
	W		(1,9*0,9)+(0,9+0,9+0,9)*2		7,110		
34	M	MPI.167116H	MAPELASTIC /A+B 16kg	kg	7,110	120,00	853,20
35	M	KNF.0021633 3	TEKUTÁ HYDROIZOLACE Hydroizolační nátěr	kg	7,110	100,00	711,00
D 712 Povlakové krytiny							7 904,00
142	K	712363104	Dodávka a montáž opravy střechy po provedení podchycení průvlaku (bednění, povlaková izolace, doplnění tenelné izolace)	m2	15,200	520,00	7 904,00
D 713 Izolace tepelné							888,00

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
110	K	713110813	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené nebo foukané z vláknitých materiálů suchých tl přes 100 mm pro podchycení průvlaku	m2	14,800	60,00	888,00
D 725			Zdravotnicka - zařizovací předměty				4 060,00
132	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	7,000	580,00	4 060,00
D 751			Vzduchotechnika				0,00
D 762			Konstrukce tesařské				1 776,00
109	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken pro podchycení průvlaku	m2	14,800	120,00	1 776,00
D 763			Konstrukce suché výstavby				654 667,90
44	K	763172313	Montáž revizních dvířek ZTI vel. 400x400 mm	kus	1,000	300,00	300,00
45	M	RGS.KB51032	revizní dvířka ZTI 400x400 mm	kus	1,000	635,00	635,00
46	K	763172314	Montáž revizních dvířek SDK kcí vel. 500x500 mm	kus	2,000	400,00	800,00
VV			1*2 Přepočtené koeficientem množství		2,000		
47	M	59030713	dvířka revizní VZT 500x500mm	kus	1,000	755,00	755,00
97	K	763411114	Sanitární příčky do mokrého prostředí, kompaktní desky tl 8 mm	m2	14,806	3 500,00	51 821,00
VV			(2,4+1,1+2,0+1,23)*2,2		14,806		
98	K	763411124	Dveře sanitárních příček, kompaktní desky tl 8 mm š do 800 mm v do 2000 mm	kus	4,000	6 000,00	24 000,00
99	K	763411214	Dělicí přepážky k pisoárům, kompaktní desky tl 8 mm	m2	2,520	3 500,00	8 820,00
143	K	763431001	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt	m2	362,240	600,00	217 344,00
144	M	59030583	Minerální kazetové desky aw 0,95 /28 dB hladký bílý povrch, kaširovaná netkanou akustickou textilií s nástřikem bílou barvou, tl. desky 19 mm	m2	380,350	920,00	349 922,00
VV			362,238*1,05 Přepočtené koeficientem množství		380,350		
48	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,301	900,00	270,90
D 765			Krytina skládaná				514,50
111	K	765191901	Demontáž hydroizolace povlakové střešní dvojité kladené ve sklonu do 30° pro podchycení průvlaku	m2	14,700	35,00	514,50
D 766			Konstrukce truhlářské				380 196,00
129	K	766621013	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 nevlnných výškv přes 2.5 m s rámem do zdíva Okno pásové profil Euro, částečně otvíravé, sklopné, zasklení trojsklem	m2	22,500	1 000,00	22 500,00
130	M	61110028	Dodávka a montáž dveří dřevěných interier. 800x1970, otv. 1/3 sklo, HDF, falcové ozn. T1, vč. zárubeň obložková	kus	6,000	10 280,00	61 680,00
49	K	766660001	Dodávka a montáž dveří dřevěných interier. 700x1970, plně, HDF, falcové ozn. T2, vč. zárubeň obložková	kus	6,000	8 680,00	52 080,00
50	K	766660023	Dodávka a montáž dveří dřevěných interier. 800x1970, plně, EI 30 DP30-C vč. zárubeň obložková, klika panik	kus	2,000	12 380,00	24 760,00
133	K	766660024	Dodávka a montáž dveří dřevěných interier. dvoukřídle 1150x1970, plně, EI 30 DP30-C vč. zárubeň obložková, klika panik	kus	1,000	23 338,00	23 338,00
137	K	766660025	Dodávka a montáž dveří dřevěných interier. dvoukřídle 1450x1970, plně, EI 30 DP30-C vč. zárubeň obložková, klika panik	kus	1,000	23 338,00	23 338,00
138	K	766660028	Demontáž a zpětná montáž dř. krytů radiátorů	kus	13,000	1 500,00	19 500,00
52	K	766811463	Podlahy z dlaždic				55 692,78
55	K	771111011	Vysátí podkladu před pokládkou dlažby	m2	27,080	5,00	135,40

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
56	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	27,080	35,00	947,80
57	K	771151011	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	27,080	280,00	7 582,40
58	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	2,250	100,00	225,00
59	M	59761277	sokl-dlažba keramická 9 mm	kus	2,475	85,00	210,38
	VV		2,25*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,475		
104	K	771574248	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení hladkých lepených flexibilním lepidlem dn 45 ks/m2	m2	27,080	1 200,00	32 496,00
	VV		10,21+9,59+2,41+0,73+1,95+1,63+0,56		27,080		
	VV		Součet		27,080		
105	M	LSS.TAA1D06	dlaždice protiskluzná objekt 148 x 148 x 9 mm	m2	29,788	450,00	13 404,60
	VV		27,08*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		29,788		
62	K	771591247	Montáž těsnícího pásu vnitřní roh nebo vnější kout	m	9,600	30,00	288,00
63	M	59054004	páska pružná těsnící hydroizolační-roh, kout	kus	9,600	42,00	403,20
D	776		Podlahy povlakové				11 538,25
64	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	145,270	75,00	10 895,25
65	K	776410811	Odstanění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	128,600	5,00	643,00
D	781		Dokončovací práce - obklady				241 023,34
66	K	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	94,970	5,00	474,85
67	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	94,970	35,00	3 323,95
68	K	781151014	Vyrovnání podkladu stěrkou do tl 5 mm	kus	94,970	80,00	7 597,60
69	K	781151031	Vyrovnání podkladu obroušení tl 3 mm po odsekání stáv. obkladu	m2	94,970	60,00	5 698,20
70	K	781161021	Montáž profilu ukončujícího rohového	m	15,600	30,00	468,00
71	M	59054120	profil ukončovací pro vnější hrany obkladů hliník matně eloxovaný 4.5x2500mm	m	17,160	60,00	1 029,60
	VV		15,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		17,160		
72	K	781474116	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 35 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	94,980	1 200,00	113 976,00
	VV		(0,782+2,168+1,28+1,28+2,4+2,75+2,75+3,6+3,6+2,07+2,07)*2,0		49,500		
	VV		(1,1+1,1+0,9+0,9+0,9+1,96+1,96+3,0+0,6+0,9+1,6+1,0+0,6+0,6)*2,0		34,240		
	VV		(1,5*2,0)+(1,95+2,7)*2,0*2		21,600		
	VV		"odpočet otvorů" -10,36		-10,360		
	VV		Součet		94,980		
73	M	LSS.WR1V54	Obklad keramický objekt 150x150 mm	m2	104,478	880,00	91 940,64
	VV		94,98*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		104,478		
76	K	781491021	Montáž zrcadel plochy do 1 m2 lepených silikonovým tmelem na keramický obklad	m2	4,500	500,00	2 250,00
77	M	63465124	zrcadlo čiré tl 4mm kruhové D 300 mm	m2	4,950	1 000,00	4 950,00
	VV		4,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,950		
79	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	18,600	40,00	744,00
80	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	12,800	40,00	512,00
82	K	781495117	Přípl. za spárování akryl	m	32,000	25,00	800,00
83	K	781495142	Průnik obkladem kruhový do DN 90	kus	17,000	30,00	510,00
84	K	781495191	Příplatek k obkladům vnitřním za diagonální kladení obkladu	m2	20,000	100,00	2 000,00
85	K	781495211	Čištění vnitřních ploch stěn po provedení obkladu chemickými prostředky	m2	94,970	50,00	4 748,50
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				12 623,00
87	K	784211001	Jednásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	194,200	65,00	12 623,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SOŠ Praha Jarov_zadání

Objekt:

02 - SO-02 Zdravotně technické instalace

Místo:

Datum: 22.06.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

FITAZ spol. s r.o.,Pancířova 9, 143 00 Praha 4 - Modřany

Zpracovatel:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------

Náklady soupisu celkem

295 654,00

D HSV Práce a dodávky HSV 295 654,00

D 1 Zemní práce 295 654,00

1	K	184852237	Dodávka a montáž zdravotně technických instalací v objektu viz. samostatná část příloha	soubor	1,000	295 654,00	295 654,00
---	---	-----------	---	--------	-------	------------	------------

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 26 Jarov Praha škola
Objekt: 1 Změna stavby a dispoziční úpravy školy Jarov Praha
Rozpočet: 1 Rozpočet ZTI

Zadavatel IČO:
 DIČ:

Zhotovitel: FITAZ spol. s r.o. IČO: 45310815
 Pancířova 9, 143 00 Praha 4 - Modřany DIČ: CZ45310815

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	8 250,00
PSV	287 404,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	295 654,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	295 654,00 CZK
Základní DPH	21 %	62 087,34 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 357 741,34 CZK

v _____ dne **22.6.2022**

Za zhotovitele

Za objednatele

* Popis stavby: 26 - Jarov Praha škola
Popis objektu: 1 - Změna stavby a dispoziční úpravy školy Jarov Praha
Popis rozpočtu: 1 - Rozpočet ZTI

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			7 000,00	2
8	Trubní vedení	HSV			1 250,00	0
721	Vnitřní kanalizace	PSV			33 627,00	11
722	Vnitřní vodovod	PSV			33 810,00	11
725	Zařizovací předměty	PSV			213 027,00	72
767	Konstrukce zámečnické	PSV			6 940,00	2
Cena celkem					295 654,00	100

Položkový soupis prací a dodávek

S: 26	Jarov Praha škola	
O: 1	Změna stavby a dispoziční úpravy školy Jarov Praha	
R: 1	Rozpočet ZTI	

P.č./Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1							
1	027300A01	KPL	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
					7 000,00		
VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ v objektu							
2	031000A0	KPL	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 22/I
ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ							
Díl: 8							
Trubní vedení							
3	89257111R00	m	50,00000	25,00	1 250,00	827-1	RTS 22/I
Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm vodou nebo vzduchem,							
					33 627,00		
Díl: 721							
4	721176102R00	m	13,00000	245,00	3 185,00	800-721	RTS 22/I
Potrubí HT připojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.							
5	721176103R00	m	9,00000	265,00	2 385,00	800-721	RTS 22/I
Potrubí HT připojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.							
6	721176105R00	m	15,00000	474,00	7 110,00	800-721	RTS 22/I
Potrubí HT připojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.							
7	721177215R00	m	3,00000	910,00	2 730,00	800-721	RTS 22/I
Potrubí třívrstvé velmi silné odhlučňené - odpadní svislé vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními látkami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 15 dB, vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 4,8 mm, DN 100 včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.							

Položkový soupis prací a dodávek

S: 26	Jarov Praha škola
O: 1	Změna stavby a dispoziční úpravy školy Jarov Praha
R: 1	Rozpočet ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
8	721177235R00	Potrubí třívrstvé velmi silně odhlučňené - zavěšené vnější vrstva z PP, střední vrstva z PP zesílená minerálními vláskami, vnitřní vrstva z PP, hlasitost 15 dB, vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 4,8 mm, DN 100 včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	11,00000	925,00	10 175,00	800-721	RTS 22/I
9	998721103R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	2,00000	1 500,00	3 000,00	800-721	RTS 22/I
10	28615482.AR	přechod plast-litina DN 70,0 mm; PP	kus	1,00000	288,00	288,00	SPCM	RTS 22/I
11	28615483.AR	přechod plast-litina DN 100,0 mm; PP	kus	4,00000	452,00	1 808,00	SPCM	RTS 22/I
12	28615483.AR1	Přechodka z litiny na PP HTUG D 160 mm vč. těsnění	kus	2,00000	623,00	1 246,00		Vlastní
13	286548293R	objemka akustická; DN 110,0 mm; plast	kus	20,00000	85,00	1 700,00	SPCM	RTS 22/I
Díl: 722 Vnitřní vodovod						33 810,00		
14	722300021RA0	Vodovod z trub nových typů trubky z polypropylénu, tlaková řada PN 16, D 20 mm potrubí, podíl nákladů na armatury, tlaková zkouška, proplach a dezinfekce.	m	55,00000	250,00	13 750,00	AP-PSV	RTS 22/I
15	722300022RA0	Vodovod z trub nových typů trubky z polypropylénu, tlaková řada PN 16, D 32 mm potrubí, podíl nákladů na armatury, tlaková zkouška, proplach a dezinfekce.	m	8,00000	362,00	2 896,00	AP-PSV	RTS 22/I
16	722300022TA0	Vodovod, potrubí PPR - typ 3 Daplen PN 16, D 25 mm	m	25,00000	362,00	9 050,00		Vlastní
17	28654004R	koleno PPR; 90,0 °; PN 20; di = 25,0 mm; hladké; spoj svařovaný	kus	10,00000	25,00	250,00	SPCM	RTS 22/I
18	28654006R	koleno PPR; 90,0 °; PN 20; di = 32,0 mm; hladké; spoj svařovaný	kus	10,00000	41,00	410,00	SPCM	RTS 22/I

Položkový soupis prací a dodávek

S: 26	Jarov Praha škola
O: 1	Změna stavby a dispoziční úpravy školy Jarov Praha
R: 1	Rozpočet ZTI

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
19	28654306R DG přechodka PPR; závit vnitřní; kovový; SDR 6,0; PN 20; DN 20 mm; G 3/4"; spoj svařovaný	kus	6,00000	154,00	924,00	SPCM	RTS 22/I
20	286543071R DG přechodka PPR; závit vnitřní; kovový; SDR 6,0; PN 20; DN 25 mm; G 1/2"; spoj svařovaný	kus	3,00000	125,00	375,00	SPCM	RTS 22/I
21	28654308R DG přechodka PPR; závit vnitřní; kovový; SDR 6,0; PN 20; DN 32 mm; G 1"; spoj svařovaný	kus	4,00000	254,00	1 016,00	SPCM	RTS 22/I
22	286544001R nástěnka průchozí; PPR; DN 25,0 mm; se závitem vnitřním; mosaz, G 1/2"; spoj svařovaný	kus	3,00000	65,00	195,00	SPCM	RTS 22/I
23	28654400R nástěnka průchozí; PPR; DN 20,0 mm; se závitem vnitřním; mosaz, G 1/2"; spoj svařovaný	kus	36,00000	85,00	3 060,00	SPCM	RTS 22/I
24	28654651R příchytka pro trubky; PPR; DN 20,0 mm	kus	40,00000	25,00	1 000,00	SPCM	RTS 22/I
25	28654656R příchytka pro trubky; PPR; DN 25,0 mm	kus	14,00000	31,00	434,00	SPCM	RTS 22/I
26	28654660R příchytka pro trubky; PPR; DN 32,0 mm	kus	10,00000	45,00	450,00	SPCM	RTS 22/I
Díl: 725	Zařizovací předměty				213 027,00		
27	725100002RA0 Zařizovací předměty - dodávka a montáž dřezu, baterie, zápachové uzávěrky, 0,5 m kanalizačního přípojovacího potrubí, vyvedení a upevnění kanalizační a vodovodní vypustky, osazení dřezu, sifonu a vodovodní baterie. S dodávkou materiálu.	kus	1,00000	16 280,00	16 280,00	AP-PSV	RTS 22/I
28	725100005RA0 Zařizovací předměty - dodávka a montáž sprchové kabiny, baterie, zápachové uzávěrky, Osazení sprchového boxu, osazení sifonu, vyvedení a upevnění vodovodní a kanalizační vypustky, osazení sprchové baterie. S dodávkou materiálu.	kus	1,00000	18 394,00	18 394,00	AP-PSV	RTS 22/I
29	725100011RA0 Umyvadlo dodávka a montáž nosného modulu pro umyvadlo, umyvadla, sifonu a stojánkové baterie s výpustí vody, modul pro suchou výstavbu s modulem pro montáž do lehké příčky. Bez opláštění sádrokartonem.	kus	11,00000	4 465,00	49 115,00	AP-PSV	RTS 22/I

Položkový soupis prací a dodávek

S: 26	Jarov Praha škola
O: 1	Změna stavby a dispoziční úpravy školy Jarov Praha
R: 1	Rozpočet ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
30	725100013RA0	Klozet dodávka a montáž modulu pro WC, mísy, sedátka a tlačítka splachování, modul pro suchou výstavbu s modulem pro montáž do lehké přčky. Bez opláštění sádrokartonem. Položka obsahuje dodávku a montáž modulu pro WC, dodávku a montáž závěsné mísy, sedátka a tlačítka splachování.	kus	6,00000	13 200,00	79 200,00	AP-PSV	RTS 22/I
31	725100027RA0	Pisoár dodávka a montáž modulu pro pisoár a pisoáru s automatickým ovládním splachování, modul pro zadržní Položka obsahuje dodávku a montáž modulu pro pisoár a pisoáru.	kus	3,00000	12 266,00	36 798,00	AP-PSV	RTS 22/I
32	725100019RA0	Výlevka dodávka a montáž modulu pro závěsnou výlevku, diturvitové výlevky, baterie s prodlouženým ramínkem, sifon a odpadního ventilu, modul pro suchou výstavbu s modulem pro montáž do lehké přčky. Bez opláštění sádrokartonem. Položka obsahuje dodávku a montáž modulu pro závěsnou výlevku, diturvitovou výlevku, baterii s prodlouženým ramínkem, sifon a odpadní ventil.	kus	1,00000	13 240,00	13 240,00	AP-PSV	RTS 22/I
Díl: 767 Konstrukce zámečnické 6 940,00								
33	767883212RT6	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 40 - 46 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,0 kN	ks	12,00000	120,00	1 440,00	800-767	RTS 22/I
34	767883212RT7	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 48 - 54 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,0 kN	ks	10,00000	150,00	1 500,00	800-767	RTS 22/I
35	767883212RU1	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 68 - 73 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,8 kN	ks	5,00000	200,00	1 000,00	800-767	RTS 22/I
36	767883212RU5	Objímka pro zavěšení potrubí dvoušroubová, pro potrubí průměru 95 - 103 mm, na kombivrut a hmoždinku, maximální doporučené zatížení v tahu 1,8 kN	ks	12,00000	250,00	3 000,00	800-767	RTS 22/I
Celkem						295 654,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S: 26	Jarov Praha škola
O: 1	Změna stavby a dispoziční úpravy školy Jarov Praha
R: 1	Rozpočet ZTI

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SOŠ Praha Jarov_zadání

Objekt:

03 - SO-03 Elektroinstalace

Místo:

Datum: 22.06.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

FITAZ spol. s r.o.,Pancířova 9, 143 00 Praha 4 - Modřany Zpracovatel:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							462 141,80
D	PSV		Práce a dodávky PSV				462 141,80
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				462 141,80
1	K	741120106	Dodávka a montáž silnoproudé a slaboproudé elektroinstalace viz. samostatná část příloha	soubor	1,000	462 141,80	462 141,80

Akce:

STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA JAROV
ZMĚNA V UŽÍVÁNÍ STAVBY + DISPOZIČNÍ ÚPRAVY
SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE

Vypracoval: Ing. [redacted] Havlíčkova 429, Příbram 582 22

Datum: 06/2022

Všeobecná poznámka:

Účelové sí je vedeno, se kontrola výměr je součástí zadávacích podmínek. Všechny konstrukce jsou oceňovány a dodávány plně funkční, tj. včetně upravitelských prvků, podpěr, prostupů apod.

Název

Mj	Počet	Material	Material celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
Elektromontáže						
Silnoproudé elektroinstalace						
ROZVADEČ RS2						
Domovní rozvodnice por omlitku s ovládním z ocelového plechu, 72 modulů						
ks	1,00	3 582,00	3 582,00	1 650,00	1 650,00	5 232,00
ks	1,00	496,00	496,00	350,00	350,00	846,00
<i>Proudové chrániče s nadproudovou ochranou (10 kA)</i>						
ks	9,00	532,00	4 788,00	217,00	1 953,00	6 741,00
ks	11,00	532,00	5 852,00	217,00	2 387,00	8 239,00
<i>Úkrovnění vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji</i>						
ks	60,00	3,00	120,00	33,60	2 016,00	2 136,00
RADOVÉ SVORKOVNICE						
1,5 řadová svorkovnice						
ks	9,00	11,30	101,70	35,00	315,00	416,70
ks	11,00	11,30	124,30	40,00	440,00	564,30
ks	3,00	15,00	45,00	50,00	150,00	195,00
SVÍTLIDLA A VENTILÁTORY						
ks	10,00	1 784,60	17 846,00	436,00	4 360,00	22 206,00
ks	19,00	2 113,70	40 160,30	140,00	2 660,00	42 820,30
ks	36,00	2 041,00	73 476,00	436,00	15 696,00	89 172,00
ks	13,00	2 102,00	27 326,00	317,00	4 121,00	31 447,00
ks	6,00	565,70	3 394,20	165,00	990,00	4 384,20
ks	2,00	1 711,00	3 422,00	383,00	766,00	4 188,00
PŘÍSTROJ SPÍNÁČE, PŘEPÍNAČE (bez šroubových svarek)						
ks	2,00	156,40	312,80	59,30	119,80	432,60
ks	3,00	235,30	705,90	68,90	206,70	912,60
ks	6,00	172,90	1 037,40	74,40	446,40	1 483,80
ks	1,00	241,10	241,10	77,40	77,40	318,50
ks	4,00	235,30	941,20	69,90	279,60	1 220,80
ks	9,00	701,20	6 310,80	140,00	1 260,00	7 570,80
RAMĚČEK PŘÍSTROJE						
ks	27,00	30,20	815,40	25,00	675,00	1 490,40
ks	5,00	61,00	305,00	25,00	125,00	430,00
ks	4,00	122,60	490,40	50,00	200,00	690,40
ks	1,00	162,10	162,10	50,00	50,00	212,10
ZASUVKA IW						
ks	40,00	144,20	5 768,00	111,00	4 440,00	10 208,00

Zásuvka jednomístná, s ochranným kolíkem a cínkami; b. bílá, vč. montáže
KRABICE, vč. montáže

KU 68-1901 KRABICE UNIVERZÁLNÍ	ks	60,00	6,70	402,00	89,40	5 364,00	5 766,00
KO 12SE KRABICE ODBOČNÁ s víčkem	ks	12,00	109,80	1 317,60	96,00	1 152,00	2 469,60
KU 68 LAV3 KRABICE ROZVODNÁ	ks	10,00	85,90	859,00	34,00	340,00	1 199,00
Podlahová krabice 2x3 MOD, 4x 230V, 2x RJ45, 1x HDMI	ks	2,00	1 921,10	3 842,20	488,00	976,00	4 818,20
Svorka krabicová 4x1-2,5mm2	ks	10,00	4,90	49,00	12,00	120,00	169,00
Svorka krabicová 5x1-2,5mm2	ks	10,00	5,40	54,00	15,00	150,00	204,00
Svorka krabicová 3x1-2,5mm2	ks	20,00	3,70	74,00	9,00	180,00	254,00
Svorka krabicová 2x1-2,5mm2	ks	30,00	3,20	96,00	6,00	180,00	276,00
TRUBKA OHEBNÁ - pr.25 320N	m	150,00	7,40	1 110,00	35,80	5 370,00	6 480,00
TRUBKA OHEBNÁ - pr.40	m	120,00	18,30	2 196,00	35,80	4 296,00	6 492,00
Silové kabely							
CYKY-J 3x1,5	m	160,00	15,00	2 400,00	45,00	7 200,00	9 600,00
CYKY-J 3x2,5	m	120,00	25,00	3 000,00	50,00	6 000,00	9 000,00
CYKY-O 3x1,5	m	60,00	15,00	900,00	45,00	2 700,00	3 600,00
CYKY-J 5x1,5	m	50,00	26,00	1 300,00	54,00	2 700,00	4 000,00
1-CXKH-R B2ca.s1,d0 1,5	m	280,00	22,60	6 328,00	24,20	6 776,00	13 104,00
1-CXKH-R B2ca.s1,d0 2,5	m	220,00	32,50	7 150,00	24,20	5 324,00	12 474,00
CVA 4 ZŽ	m	15,00	12,80	192,00	32,90	493,50	685,50
Silnoproudá elektroinstalace - celkem							
Slaboproudá elektroinstalace							
INSTALACE STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE, vč. montáže							
DATOVÝ ROZVÍVAČ RACK							
Rack 19" 15U 400mm	kpl	1,00	4 560,00	4 560,00	4 008,00	4 008,00	8 568,00
PŘÍSTROJ ZÁSUVKY DATOVÉ							
Přístroj zásuvky datové Cat. 6, 1xRJ45, vč. montáže	ks	16,00	420,00	6 720,00	50,00	800,00	7 520,00
Přístroj zásuvky HDMI	ks	4,00	1 628,00	6 512,00	85,00	340,00	6 852,00
KABELOVÉ ROZVODY							
TRUBKA OHEBNÁ - pr.25 320N	m	150,00	7,40	1 110,00	35,80	5 370,00	6 480,00
TRUBKA OHEBNÁ - pr.40	m	40,00	18,30	732,00	38,50	1 540,00	2 272,00
UTP Cat.6, datový kabel	m	260,00	15,00	3 900,00	28,00	7 280,00	11 180,00
Kabel HDMI	m	30,00	95,00	2 850,00	28,00	840,00	3 690,00
Slaboproudá elektroinstalace - celkem							
DROBNÉ STAVEBNÍ PRÁCE, HZS							
VÝSEKANÍ KAPES VE ZDIVU							
CÍHELNEM PRO KRABICE							
100x100x50 mm	ks	75,00	0,00	0,00	79,00	5 925,00	5 925,00
150x150x100 mm	ks	12,00	0,00	0,00	93,00	1 116,00	1 116,00
VÝSEKANÍ RYH VE ZDIVU CÍHELNEM - HLOUBKA 30mm							
Síre 30 mm	m	150,00	0,00	0,00	64,00	9 600,00	9 600,00
Síre 70 mm	m	100,00	0,00	0,00	74,00	7 400,00	7 400,00
VÝSEKANÍ RYH VE ZDIVU							
CÍHELNEM - HLOUBKA 50mm							
Síre 100 mm	m	70,00	0,00	0,00	107,00	7 490,00	7 490,00
PRŮRAZ ZDIVEM Z VELMI TVRDE							

PALENÝCH CIHEL						
O boušičce do 45cm	ks	5,00	0,00	100,00	500,00	500,00
Demontáž stávajícího zařízení						
Demontáž stávajícího zařízení (SVĚTLIDEL, PŘÍSTROJŮ)	hod	24,00	0,00	400,00	9 600,00	9 600,00
Demontáž a zpětná stávajícího zařízení						
Demontáž a montáž stávajícího zařízení	hod	10,00	0,00	400,00	4 000,00	4 000,00
Likvidace odpadu						
Likvidace odpadu	t	2,50	0,00	500,00	1 250,00	1 250,00
Doprava						
Doprava do 20 km	SOUBOR	1,00	0,00	8 000,00	8 000,00	8 000,00
LEŠENÍ LEHKÉ PRÁCOVNÍ O VÝŠCE LEŠENOVÉ PODLAHY						
Do 2,5 m	m ²	30,00	0,00	85,00	2 550,00	2 550,00
ZEDNICKÉ VÝPOMOCI						
Zednické výpomoci - oprava omítek, malování atp.	SOUBOR	1,00	0,00	10 000,00	10 000,00	10 000,00
KOORDINACE POSTUPU PRÁCI						
S ostatními profesemi	hod	10,00	0,00	400,00	4 000,00	4 000,00
PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE ČSN 331500						
Revizní technik	hod	10,00	0,00	400,00	4 000,00	4 000,00
Projektová dokumentace skutečného stavu	ks	1,00	0,00	6 000,00	6 000,00	6 000,00
DROBNÉ STAVEBNÍ PRÁCE, HZS - celkem						
Podružný materiál	SOUBOR	1,00	10 000,00	0,00	10 000,00	10 000,00
Elektromontáže - celkem					196 664,40	462 141,80
			265 477,40			

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SOŠ Praha Jarov_zadání

Objekt:

04 - SO-04 Ústřední vytápění

Místo:

Datum: 22.06.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

FITAZ spol. s r.o.,Pancířova 9, 143 00 Praha 4 - Modřany Zpracovatel:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	----------------------

Náklady soupisu celkem

179 132,00

D PSV Práce a dodávky PSV 173 132,00

D 732 Ústřední vytápění - strojovny 0,00

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 19 390,00

31	K	733110808	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50	m	10,000	250,00	2 500,00
32	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	30,000	448,00	13 440,00
1	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
2	K	733811212	Ochrana potrubí ústředního vytápění termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 32 mm	m	30,000	65,00	1 950,00

D 734 Ústřední vytápění - armatury 32 463,00

3	K	734134644	Dodávka a montáž zpětné napojení šroubení k otopným tělesům	kpl	9,000	1 850,00	16 650,00
4	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	15,000	250,00	3 750,00
5	K	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	kus	15,000	285,00	4 275,00
6	K	734211113	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 10 do 120°C otopných těles	kus	4,000	85,00	340,00
8	K	734235000F	Termostatická hlavice s vestavěným čidlem, barva bílá, standardní, rozsah nastavení 6°C až 28°C, připojovací závit M 30x1,5	kus	4,000	250,00	1 000,00
9	K	734235400F	Šroubení jednoduché G 1/2" (DN 15) uzavírací, regulační, s vypouštěním, noniklováný bronz	kus	4,000	285,00	1 140,00
10	K	734253000F	Ventil pojistný závitový G 1/2"x3/4" otevírací přetlak 250 kPa (2,5 bar), pro vytápění (výtokový součinitel 0,444, průtočný průřez podle ventilu min. 113 mm ²)	kus	4,000	452,00	1 808,00
11	K	734496000F	Drobný spojovací materiál	soub	1,000	2 000,00	2 000,00
12	K	998734202	Přesun hmot pro armatury v objektech v do 12 m	ks	1,000	1 500,00	1 500,00

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 121 279,00

13	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvoiregulačního s termostatickým ovládním	kus	3,000	250,00	750,00
35	K	735110914	Konzola kovová pro tělesa lit. článková	kus	4,000	125,00	500,00
25	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	5,000	500,00	2 500,00
26	K	735119140	Montáž otopného tělesa litinového článkového	m2	17,100	1 500,00	25 650,00
27	M	48450763	těleso otopné litinové rozteč/hl 500/160mm, 18 čl. 1.588 kW	kus	2,000	13 973,00	27 946,00
28	M	48450770	těleso otopné litinové rozteč/hl 500/160mm, 19 čl. 1.676 kW	kus	1,000	14 251,00	14 251,00
29	M	48450772	těleso otopné litinové rozteč/hl 500/160mm, 30 čl. 2.64 kW	kus	1,000	19 544,00	19 544,00
30	K	735119141	Montáž otopného tělesa litinového článkového přemístění	m2	5,000	2 000,00	10 000,00
33	K	735131115	Otopné těleso článkové, přidání článků	kpl	18,000	385,00	6 930,00

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	K	735131133	Dodávka a montáž koupelnové těleso, středová vč. konzole KLM 1495.600	soub or	1,000	2 954,00	2 954,00
37	K	735131152	Středová armatura HM, termostat. hlavice	soub	1,000	1 254,00	1 254,00
39	K	735131160	Pomocný materiál, objímky, spoj. prvky	soub	1,000	2 500,00	2 500,00
24	K	735211812	Demontáž otop. tělesa trubkového	kus	1,000	500,00	500,00
21	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
22	K	735890802	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,200	5 000,00	1 000,00
38	K	735890807	Doprava, odvoz, likvidace odpadu	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 6 000,00

23	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zednická přípomoc ÚT	hod	20,000	300,00	6 000,00
----	---	---------	--	-----	--------	--------	----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SOŠ Praha Jarov_zadání

Objekt:

05 - VZT

Místo:

Datum: 22.06.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

FITAZ spol. s r.o.,Pancířova 9, 143 00 Praha 4 - Modřany

Zpracovatel:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							602 508,00
D	PSV		Práce a dodávky PSV				577 908,00
D	751		Vzduchotechnika				577 908,00
1	M	VENT1	ventilátor radiální DN 100, V=155 m3/hod do podhledu se zpětnou klapkou	kus	2,000	7 690,00	15 380,00
2	K	751122051	Mtž vent rad ntl podhledového základního D do 100 mm	kus	2,000	1 600,00	3 200,00
3	M	VENT2	diagonální ventilátor do potrubí DN 160, Qo=560 m3/hod	kus	1,000	3 930,00	3 930,00
4	K	751122092	Mtž vent ntl potrubního základního D do 200 mm	kus	2,000	800,00	1 600,00
5	M	TV-1	talířový ventil DN 100 vč. montážního rámečku	kus	10,000	150,00	1 500,00
6	K	751322011	Mtž talířového ventilu D do 100 mm	kus	10,000	200,00	2 000,00
7	M	M1	větrací mřížka DN 160	kus	10,000	230,00	2 300,00
8	K	751398012	Mtž větrací mřížky na kruhové potrubí D do 200 mm	kus	10,000	58,00	580,00
9	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí pozink kruhové spirálně vinuté D do 200 mm	m	27,800	550,00	15 290,00
10	M	F-1	ohebné potrubí izolované DN 100	bm	27,800	130,00	3 614,00
11	K	751537111	Mtž potrubí ohebného izol minerální vatou z Al laminátu D do 100 mm	m	27,800	50,00	1 390,00
12	K	751572102	Uchycení potrubí kruhového pomocí objímky	m	27,800	580,00	16 124,00
18	K	751611115	Montáž vzduchotechnické jednotky s rekuperací tepla stojaté s výměnou vzduchu do 1000 m3/h	kus	3,000	15 000,00	45 000,00
19	M	42956045	VZT jednotka kompaktní stacionární, nom. průtok 540 m3, filtr, příslušenství	kus	3,000	120 000,00	360 000,00
20	K	751611119	Montáž napojení VZT jednotky na vnější vzduch prostuv. mřížkv. stavební úprava	kus	3,000	32 000,00	96 000,00
13	K	751691111	Zaregulování systému vzduchotechnického zařízení - 1 koncový (distribuční) prvek	kus	2,000	5 000,00	10 000,00
D	HZS		Hodinové zúčtovací sazby				24 600,00
14	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	22,000	400,00	8 800,00
15	K	HZS2491-2	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí -sekání drážek, prostupy vč. zapravení	hod	12,000	200,00	2 400,00
16	K	HZS2491-dmt	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí -demontáž stávajících zařízení vč. likvidace dmt zařízení	hod	12,000	200,00	2 400,00
17	K	HZS3212-k	Hodinová zúčtovací sazba montér vzduchotechniky a chlazení odborný- napojení na stávající potrubí vč. mat	hod	22,000	500,00	11 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SOŠ Praha Jarov_zadání

Objekt:

06 - SO-06 VRN

Místo:

Datum: 22.06.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

FITAZ spol. s r.o.,Pancířova 9, 143 00 Praha 4 - Modřany Zpracovatel:

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							205 000,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				205 000,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				35 000,00
1	K	010001000	Průzkumné a přípravné práce	...	1,000	35 000,00	35 000,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				130 000,00
2	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	70 000,00	70 000,00
3	K	033002000	Připojení staveniště na inženýrské sítě	...	1,000	10 000,00	10 000,00
4	K	034002000	Zabezpečení staveniště	...	1,000	50 000,00	50 000,00
D	VRN4		Inženýrská činnost				40 000,00
5	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	...	1,000	40 000,00	40 000,00

Harmonogram prací na akci - "SOŠ Jarov, P3 - rekonstrukce prostor 2 NP"																	
týdnu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
avíslé a kompletní konstrukce	1-7	8-15	16-22	24-31	32-39	40-47	48-45	46-53	54-61	62-69	70-77	78-85	86-93	94	102-110	111-117	118-120
vodorovné konstrukce				XXX XXX		XXX XXX											
úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				XXX XXX					XXX XXX								
ostatní konstrukce a práce, bourání	XXX	XXX	XXX	XXX							XXX XXX						
přesun sutě		XXX	XXX	XXX													
izolace proti vodě							XX										
povlakové krytiny																	
izolace tepelné																	
konstrukce tesařské																	
konstrukce suché výstavby																	
krytina skládaná											XXX XXX	XXX XXX					
konstrukce truhlářské																	
podlahy z dlaždic											XX						XX
podlahy povlakové																	
obklady																	
malby																	
zdravotně technické instalace													XXX XXX	XXX XXX			
elektroinstalace																	
ústřední vytápění																	
VZT																XXX	XXX



Vypracoval: [redacted] jednatel
V Praze dne 29. 8. 2023

FITAZ s.r.o.

Sídlo: Praha
143 00 PRAHA

TEL. 2449 113 17 TEL./FAX 2449 104 64

IČO 45310816 DIČ CZ45310816

OBCHODNÍ REGISTRIK VEDEBNÝ

MĚSTSKÝM SOUDEM V PRAZE,

ODDÍL C, VLOŽKA 8872



ČSOB Pojišťovna, a. s., člen holdingu ČSOB

Masarykovo náměstí 1458

532 18 Pardubice

IČ: 455 34 306

Zapsaná v OR u KS Hradec Králové, oddíl B, vložka 567
dále jen („pojistitel“)

POJISTKA

Pojistitel potvrzuje, že dne 24.03.2022 uzavřel s
pojistníkem

FITAZ spol. s r. o.

Pancířova 9

143 00 Praha 4 - Modřany

IČ: 45310815

pojistnou smlouvu č. 8076825212

na základě které bylo sjednáno Stavebně – montážní pojištění

od 25.03.2023 00:00 hodin (počátek pojištění) do 25.03.2024 00:00 hodin

v následujícím rozsahu:

Pojištění se řídí Všeobecnými pojistnými podmínkami - zvláštní část Stavebně - montážní pojištění na všechna rizika VPP SMP 2014.

Pojištění se dále řídí doplňkovými pojistnými podmínkami (DOLOŽKAMI):

002 Spolupojištění osob provádějících stavebně montážní práce (klíčová odpovědnost)

025 Pojištění nákladů na demolici, vyklizení a odvoz sutí

030 Odcizení

102 Zvláštní podmínky, týkající se podzemních kabelů, potrubí nebo jiných podzemních inženýrských sítí

107 Podmínka pro ubytovny a sklady

108 Podmínka pro zařízení a vybavení stavenišť (místa montáže) a stavební a montážní stroje, nářadí a přístroje

109 Podmínka pro skladování stavebního materiálu

110 Zvláštní podmínky stanovené pro bezpečnostní opatření týkající se atmosférických srážek, povodně a záplavy

111 Zvláštní podmínky týkající se odstranění sutí ze sesuvů půdy

112 Podmínky pro protipožární zařízení a požární bezpečnost na staveništích

119 Pojištění okolního majetku

120 Vibrace, odstranění nebo zesílení nosných prvků.

Předmět pojištění:

stavebně-montážní díla realizovaná pojistníkem na základě písemné smlouvy a přihlášená do pojištění

Horní hranice pojistného plnění: **30.000.000,- Kč**

Spoluúčast: **10.000,- Kč**

Pojištění odpovědnosti za škodu

Horní hranice pojistného plnění: **30.000.000,- Kč**

Spoluúčast: **10.000,- Kč**



V Praze, dne 29.03.2023

razítko a podpis osoby pověřené ČSOB Pojišťovny, a.s.,
člen holdingu ČSOB

