

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	Staviteľství Sibai s.r.o
Ulice a č.p.	U vozovny 525/2a
Místo	Praha 10- Malešice
PSC	10800
IČO	070781029
DIČ	CT07078129
Kontaktní osoba	Fouad Sibai
telefon, fax	602250878
e-mail	stavitel@sibai.cz

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba :

PH Jesenická - Učebna C03

Zadavatel : Střední škola elektrotechniky a strojírenství
Jesenická 3067/1
10600 Praha-Záběhlice

ICO : 00639133
DIČ : CZ00639133

Projektant : BLACKBACK s.r.o.
Podkovářská 800/6
19000

ICO : 24763071
DIČ : CZ24763071

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt 0001 Učebna C03		1,00	1 980 989,33
Celkem za stavbu			1 980 989,33

Rekapitulace DPH			Cena
Základ pro DPH	15 %		0,00
DPH	15 %		0,00
Základ pro DPH	21 %		1 980 989,33
DPH	21 %		416 007,76
Celkem za stavbu s DPH			2 396 997,09

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	121 029,59
2	Základy a zvláštní zakládání	73 260,00
3	Svislé a kompletní konstrukce	56 701,24
61	Úpravy povrchů vnitřní	77 935,77
63	Podlahy a podlahové konstrukce	57 055,66
64	Výplně otvorů	7 950,00
8	Trubní vedení	10 771,20
94	Lešení a stavební výtahy	16 280,00
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	7 326,00
96	Bourání konstrukcí	442 559,29
97	Přesuny sutí a vybouraných hmot	4 838,34
99	Staveništní přesun hmot	88 810,14
711	Izolace proti vodě	60 847,64

1.7.21	14	Izolace akustické a protiohřesové	223 875,00
	721	Vnitřní kanalizace	1 302,00
	722	Vnitřní vodovod	3 788,00
	725	Zařizovací předměty	5 460,00
	728	Vzduchotechnika	3 520,00
	733	Rozvod potrubí	27 935,00
	734	Armatury	3 115,00
	735	Otopná tělesa	27 872,80
	766	Konstrukce truhlářské	48 282,46
	776	Podlahy povlakové	76 812,88
	777	Podlahy ze syntetických hmot	29 911,00
	781	Obklady keramické	1 965,63
	783	Nátěry	1 405,80
	784	Malby	27 114,49
	M21	Elektromontáže	148 021,00
	M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	103 427,00
	M23	Montáže potrubí	320,00
	VN	Vedlejší náklady	221 496,40
Cena celkem			1 980 989,33

Stavba :	0	PH Jesenická - Učebna C03	JKSO :
Objekt :	0001	Učebna C03	

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **0001**
Učebna C03

Třídění stavebních objektů:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
19-05-42a	PH - Učebna C03	1 980 989,33
	Celkem objekt 0001	1 980 989,33

		Rekapitulace DPH	
Základ pro DPH	15 %		0,00
DPH	15 %		0,00
Základ pro DPH	21 %		1 980 989,33
DPH	21 %		416 007,76
Celkem za objekt s DPH			2 396 997,09

Rekapitulace soupisu PH - Učebna C03

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	121 029,59
2	Základy a zvláštní zakládání	73 260,00
3	Svislé a kompletní konstrukce	56 701,24
61	Úpravy povrchů vnitřní	77 935,77
63	Podlahy a podlahové konstrukce	57 055,66
64	Výpíné otvorů	7 950,00
8	Trubní vedení	10 771,20
94	Lešení a stavební výtahy	16 280,00
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	7 326,00
96	Bourání konstrukcí	442 559,29
97	Přesuny sutí a vybouraných hmot	4 838,34
99	Staveništní přesun hmot	88 810,14
711	Izolace proti vodě	60 847,64
714	Izolace akustické a protiořesové	223 875,00
721	Vnitřní kanalizace	1 302,00
722	Vnitřní vodovod	3 788,00
725	Zařizovací předměty	5 460,00
728	Vzduchotechnika	3 520,00
733	Rozvod potrubí	27 935,00
734	Armatury	3 115,00
735	Otopná tělesa	27 872,80
766	Konstrukce truhlářské	48 282,46
776	Podlahy povlakové	76 812,88
777	Podlahy ze syntetických hmot	29 911,00
781	Obklady keramické	1 965,63
783	Nátěry	1 405,80
784	Malby	27 114,49
M21	Elektromontáže	148 021,00
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	103 427,00
M23	Montáže potrubí	320,00
VN	Vedlejší náklady	221 495,40
	Celkem soupis 0	1 980 989,33

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PH Jesenícká	
O:	Účebna C03	
R:	PH - Účebna C03	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	121 029,59							
Díl: 1	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		Zemní práce						
	139 7	Vykopávka v uzavřených prostorech s naložením vykopku na dopravní prostředek	m3	28,49000	2 200,00	62 678,00	800-1	RTS 18/II
	1	139711101RT3 v hornině 3		28,49000				
		81,4*0,35						
	162 10	Vodorovné přemístění vykopku						
	2	162701105R00 po suchu, bez naložení vykopku, avšak se složením bez rozhrnutí; zpáteční cesta vozidla z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	28,49000	456,00	12 991,44	800-1	RTS 18/II
		28,49						
	162 20	Vodorovné přemístění vykopku nosením bez naložení; avšak s vyprázdněním nádoby na břemadu nebo do dopravního prostředku, z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m	m3	28,49000	485,00	13 817,65	800-1	RTS 18/II
	3	162201203R00 167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehčeného vykopku						
		167 10-1 nakládání vykopku	m3	28,49000	590,00	16 809,10	800-1	RTS 18/II
	4	167101101R00 181 10 Úprava pláně v zářezích						
		do 100 m3, z horniny 1 až 4						
		vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5, bez rozlišení horniny; se zhuňnutím - ručně	m2	81,40000	83,00	6 756,20	800-1	RTS 18/II
	5	181101111R00 199 Poplatky za skládku	t	39,88800	200,00	7 977,20	800-1	RTS 18/II
	6	199000005R00 zeminy 1- 4		28,49*1,4				
						73 260,00		
Díl: 2	Základy a zvláštní zakládání							
	564 8	Podklad ze stěrky s rozprostřením a zhuňnutím	m2	81,40000	900,00	73 260,00	822-1	RTS 18/II
	7	564871111R14 tlakce 0-83 mm, tloušťka po zhuňnutí 250 mm				56 701,24		
Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce							
	310 23-9	Zazdivka otvoru o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovím cihlami pálenými včetně pomocného pracovního lešení	m3	0,69886	5 300,00	3 703,96	801-4	RTS 18/II
	8	310239211R00 pro jakoukoliv malou vápenocementovou		0,69886				
		0,3*0,965*2,15*1,1						
	317 14-1	Překlady pórobetonové						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PH Jesenická
O:	Účebna C03
R:	PH - Účebna C03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
	317 14-11	nenosné						
9	317121049RT2	delky 2500 mm, šířky 100 mm, výšky 249 mm P1 : 2 P2 : 0 P5 : 1	kus	3,00000 2,00000 1,00000	1 400,00	4 200,00	801-1	RTS 18/II
	342 27	Příčky z cihel a tvárné nepálených včetně pomocného lešení						
	342 27-1	příčky z dřívkovek porobetonových						
10	342255028RT1	tloušťky 150 mm 3,5*19,185+3,575+3,081 -1,5*2*2	m2	49,44000 55,44000 -6,00000	987,00	48 797,28	801-1	RTS 18/II
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní				77 935,77		
	610 41	Cementování náterem						
	610 41-3	mlékem z bílého cementu						
11	61041132R00	dvouvrstevně 116,0384 92,5824	m2	208,62080 116,03840 92,58240	39,00	8 136,21	801-1	RTS 18/II
	612 40-3	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou jakékoliv sířky rýhy.						
	612 40-32	maltou ze suchých směsí						
12	612403399RT2	jakékoliv sířky 41,725*0,2	m2	8,34500 8,34500	570,00	4 756,65	801-1	RTS 18/II
	612 42-1	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn						
13	612421331RT2	v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, stukových Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a oro zážehů do 1,5 kPa (4,706+4,706)*3,2 úběžna : (4,42+9+0,42*4+4,42)*3,2	m2	92,58240 30,11840 62,46400	220,00	20 368,13	801-1	RTS 18/II
	612 47-141	Tenkovrstvá úprava stěn aktivovaným štukem na rovinném povrchu vnitřních stěn, pilířů, svítlých panevových konstrukcí, s nejmenším obrusněním podkladu (permzou apod.) a oprášením.						
14	612471413R00	maltá vápencementová s disperzní přísadou	m2	146,03840	186,00	21 563,14	801-1	RTS 18/II

Polozkovy soupis prací a dodávek

S:	PH Jesenicka
O:	Účebna C03
R:	PH - Účebna C03

P.č.	Císlo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	ceník	cen. soustava
	Geník, kapiola	Poznámka uchazeče						
	612 48-12	Vyzluzení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou		116,03840				
	15 612481211RT2	s dodávkou síťoviny a šterkového tmele	m2	116,03840	199,00	23 091,64	801-1	RTS 18-II
		(9,005+9,126)*2*3,2		116,03840				
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce				57 055,66		
	631 36	Výztuž mazanin z betonu a z lehkých betonů						
		včetně distančních prvků						
	631 36-2	ze svařovaných prvků						
	16 631361921RT1	průměr drátu 4 mm, velikost oka 100/100 mm	1	0,18794	38 950,00	7 320,26	801-1	RTS 18-II
		(81,4*1,999*1,1*1,05*0,001		0,18794				
	632 45-102	Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu						
		na zdivu jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prelambovaných dílců, pod oplechování apod., vodotěrný nebo ve spádu do 15°, hlazený dřevěným hladítkem						
	17 632451022R00	o průměrné (střední) tloušťce od 20 do 30 mm	m2	81,40000	290,00	23 606,00	801-1	RTS 18-III
	632 45-105	Poděr pískocementový na mazaninách běžný						
		nebo betonových podkladech běžný (krycí nášlapný) anebo pod tenkovrstvé podlahoviny hlazený ocelovým hladítkem nebo litý (samonivelační).						
	632 45-1052	minimálně 25 MPa (plivoucí)						
	18 632451055R00	o tloušťce od 40 do 50 mm	m2	81,40000	321,00	26 129,40	801-1	RTS 18-II
		(81,4		81,40000				
Díl:	64	Výplně otvorů				7 950,00		
	642 94-2	Ocelové zarubné osazované dodatečně						
		hlisované nebo z úhelníků s vybetonováním prahu, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, včetně dodávký zarubné						
	19 642944221RU3	šlisky 1450 mm, výšky 1970 mm, tloušťky 160 mm	kus	3,00000	2 650,00	7 950,00	801-4	RTS 18-III
Díl:	8	Trubní vedení				10 771,20		
	20 881267211R01	Potrubi z drenážních trubek DN 100	m	76,80000	69,00	5 299,20		Vlastní
		Včetně dvouřídí drenážních vodor.						
		4*8,8+4*8+8*1,2		76,80000				
	21 28611283.AR	spojka/trubek PVC, SDR 21,2; D = 100,0 mm	kus	24,00000	54,00	1 296,00	SPCM	RTS 18-II
	22 28611289.AX	Tvarovka tvaru "L" PVC d 100/100/100 mm pro ohebné drenážní trubky	kus	14,00000	150,00	2 100,00		Vlastní
		6+8		14,00000				
	23 28611290.AX	Tvarovka tvaru "L" PVC d 100/100 mm pro ohebné drenážní trubky	kus	12,00000	173,00	2 076,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PH Jesenická	
O:	Účebna C03	
R:	PH - Účebna C03	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		4+8		12,00000				
Díl: 94	94	Lešení a stavební výtahy				16 280,00		
	941 95-5 Lesení lehké pracovní pomůcke							
24	941955002R00	pomůcke, o výšce lešeníové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	81,40000	200,00	16 280,00	800-3	RTS 187 II
		C01 :						
		C02 :						
		C03 : 81,4		81,40000				
		C05 :						
Díl: 95	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				7 326,00		
	952 90 Vyčištění budov a ostatních objektů							
	952 90-11 Budov dýrové nebo občanské výstavy - zametání a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zaražovacích předmetů před předáním do užívání		m2	81,40000	90,00	7 326,00	801-1	RTS 187 II
25	952901111R00	světla výška podlaží do 4 m						
		C01 :						
		C02 :						
		C03 : 81,4		81,40000				
		C05 :						
Díl: 96	96	Bourání konstrukcí				442 559,29		
	962 03-1 Bourání příček							
	nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).							
26	962031125R00	z cihel pálených děrovaných, tloušťky 140 mm	m2	42,03850	130,00	5 465,01	801-3	RTS 187 II
		3,5*(9+3,011)		42,03850				
27	965042141RT1	betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	6,51200	4 900,00	31 908,80	801-3	RTS 187 II
		81,4*0,08		6,51200				
	965 04-9 Příplatek za bourání mazanin vyztužených							
28	965049112RT1	svařovanou síť, tloušťky přes 100 mm	m3	81,40000	2 900,00	236 060,00	801-3	RTS 187 II
		81,4		81,40000				
	965 08-1 Bourání podlah							
	bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PH Jesenická
O:	Účebna C03
R:	PH - Účebna C03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Čeník, kapitola							
29	965081713RT1	Poznámka uchazeče z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m ² vstup : chodba : učebna : 81,4	m ²	81,40000	75,00	6 105,00	801-3	RTS 18/II
30	965081702R00	965 08-170 Soklíků z dlažeb keramických tloušťky do 10 mm, výšky do 100 mm vstup : chodba : 0,81+0,86+0,81+2,633+0,74 0,89+0,65+3,93 učebna : 9+4,42+9+0,42+4+4,42+0,8	m	38,64300	26,00	1 004,72	801-3	RTS 18/II
31	965082923R00	965 08-2 Odstranění nátěpu pod podlahami a ochranného na střechách tloušťky do 100 mm, plochy přes 2 m ² 81,4*0,07	m ³	5,69800	360,00	2 051,28	801-3	RTS 18/II
32	967031132R00	967 03-11 Přisekání rovných oštění ve zdivu cihelném bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²), na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápnocementovou 3,5*0,65+3,5*0,66+3,5*0,16	m ²	5,14500	330,00	1 697,85	801-3	RTS 18/II
33	968061125R00	968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, dveří a vrat, s uložním a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 968 07-2 Vybourání a výmětu kovových rámu a rolet dveří, plochy do 2 m ²	kus	2,00000	20,00	40,00	801-3	RTS 18/II
34	968072455R00	968 07-21 rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²) dveřních zárudní, plochy do 2 m ² 4,8*0,3 4,9*0,3	m ²	2,91000	420,00	1 222,20	801-3	RTS 18/II
35	970031130R00	970 0 Jádrové vrtní, kruhové prostupy 970 03 v cihelném zdivu jádrové vrtní, do D 130 mm 0,4*8	m	3,20000	3 650,00	12 320,00	801-3	RTS 18/II
	971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném							

Polozkovy soupis prací a dodávek

S:	PH Jesenická
O:	0001 Učebna C03
R:	PH - Učebna C03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
		zakladovém nebo nadzakladovém.						
		971 03-2 z jakýchkoliv cihel palených						
36	971033621R00	na jakoukoliv matu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 100 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m2	2,90250	90,00	261,23	801-3	RTS 18/7
		1,35*2,15		2,90250				
		971 03 Vypouštění otvorů ve zdivu cihelním zakladovém nebo nadzakladovém.						
37	971033631R00	plochy do 4 m2, tloušťky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m2	3,22500	120,00	387,00	801-3	RTS 18/11
		1,5*2,15		3,22500				
		974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelním						
38	974031155R00	do hloubky 100 mm, šířky do 200 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) Úč : 10,9*2 elektro : 10,931+8,994	m	41,72500	186,00	7 760,85	801-3	RTS 18/11
		974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelním						
		974 03-11 v ploše						
39	974031165R00	do hloubky 150 mm, šířky do 200 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	6,40000	220,00	1 408,00	801-3	RTS 18/11
		8*0,8		6,40000				
		974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelním						
		974 03-15 pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvorů						
40	974031666R00	do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm	m	1,80000	240,00	432,00	801-3	RTS 18/11
		776 51-8 Odstranění povlakových podlah z našlapné plochy lepených, s podlahovou, z ploch přes 20 m2 učebna : 42,6	m2	42,60000	95,00	4 047,00	800-775	RTS 18/11
41	776511820R00	učebna : 42,6	hod	42,60000	300,00	7 800,00		Vlastní
42	960990001RT1	Demontáž a vyčištění stávajících prostor	hod	26,00000	450,00	10 800,00		Vlastní
43	960990002RT1	Demontáž silnoproudých zařízení - vypínače, zásuvky, rozvody, úštv, svítidla, závěšené dráty	hod	24,00000				Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PH Jesenícká
O:	Účebna C03
R:	PH - Účebna C03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
Ceník: kapitola								
44	969090003RT1	Demontáž slaboproudých zařízení a prvků	hod	10,00000	400,00	4 000,00		Vlastní
45	969090004RT1	Demontáž otopných těles, včetně vypuštění vody ze systému	kus	2,00000	500,00	1 000,00		Vlastní
979 08-23 Vodovodná doprava suší a vybouraných hmot:								
46	979087113R00	se složením a hrubým urovňáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, včetně příplatku za každých dalších 1000 m přes 1000 m, nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky,	t	38,76165	550,00	21 318,91	821-1	RTS 18/II
47	979011111R00	979 01 Svislá doprava suší a vybouraných hmot	t	38,76165	250,00	9 690,41	801-3	RTS 18/II
za první podlaží nad nebo pod základním podlažím								
48	979081111R00	979 08-1 Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku	t	38,76165	300,00	11 628,50	801-3	RTS 18/II
do 1 km								
49	979081121R00	Všechné naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku,	t	775,23302	20,00	15 504,66	801-3	RTS 18/II
příplatek za každý další 1 km								
50	979082111R00	979 08-2 Vnitrosložená doprava suší a vybouraných hmot	t	38,76165	250,00	9 690,41	801-3	RTS 18/II
do 10 m								
51	979082121R00	příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	387,61651	40,00	15 504,66	801-3	RTS 18/II
979 08-4 Poplatek za skládku								
52	979990101R00	směsí betonu a cihel do 30x30 cm	t	38,76165	600,00	23 256,99	801-3	RTS 18/II
979 08-31 Uložení suší na skládku								
s hrubým urovňáním,								
53	979093111R00	bez zhutnění	t	38,76165	5,00	193,81	800-6	RTS 18/II
Díl: 97 Přesuny suší a vybouraných hmot								
978 01 Odložení omítek vápenných nebo vápencementových								
54	978013141R00	978 01-1 vnitřních s výškrábáním spár, s očštěním zdíva stěn, v rozsahu do 30 %	m2	92,58240	29,00	2 684,89	801-3	RTS 18/II
(4,706+4,706)*3,2								
účebna : (4,42+9+0,42*4+4,42)*3,2								
979 08-23 Vodovodná doprava suší a vybouraných hmot:								
se složením a hrubým urovňáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, včetně příplatku za každých dalších 1000 m přes 1000 m, nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky,								
55	979087113R00	979 01 Svislá doprava suší a vybouraných hmot	t	0,92582	500,00	462,91	821-1	RTS 18/II
56	979011111R00	za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,92582	350,00	324,04	801-3	RTS 18/II
						4 838,34		

Polozkový soupis prací a dodávek

S:	PH Jesenická
O:	Účebna C03
R:	PH - Účebna C03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	ceník	cen. soustava
	Ceník, kapitola							
	Poznámka uchazeče							
	979 08-1	Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku						
57	979081111R00	do 1 km	1	0,92582	200,00		185,16	801-3
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						RTS 18/II
58	979081121R00	příplatek za každý další 1 km	1	17,59066	20,00		351,81	801-3
								RTS 18/II
59	979082111R00	do 10 m	1	0,92582	250,00		231,46	801-3
								RTS 18/II
60	979082121R00	příplatek k ceně za každých dalších 5 m	1	0,92582	40,00		37,03	801-3
								RTS 18/II
61	979990101R00	směs betonů a chel do 30x30 cm	1	0,92582	600,00		555,49	801-3
		979 09-31 Uložení suší na skládku s hrubým urovňáním,						RTS 18/II
		bez zhuštění						
62	979093111R00		1	0,92582	6,00		5,55	800-6
								RTS 18/II
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					88 810,14		
	999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů							
	oborů 801, 803, 811 a 812							
63	999281148R00	výšky do 12 m, nošením	1	71,04811	1 250,00		88 810,14	801-4
								RTS 18/II
Díl: 711	Izolace proti vodě					60 847,64		
	711 11 Provedení izolace proti vlhkosti natěradly za studena							
	711 11-1 na ploše vodotěrné							
64	711111006RZ3	asfaltovou penetrací suspenzí včetně dodávky emulze 0,3 kg/m ²	m ²	81,40000	18,00		1 465,20	800-711
		81,4						RTS 18/II
65	7111141559RY1	vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vládkou s minerálním posytem	m ²	81,40000	330,00		26 862,00	800-711
		Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávek materiálů.						RTS 18/II
66	7111141559RY2	vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vládkou, s minerálním posytem	m ²	81,40000	330,00		26 862,00	800-711
		Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávek materiálů.						RTS 18/II
	711 14 Odstranění izolace proti vodě - pásy přitavením							

Polozkovy soupis praci a dodavek

S:	PH Jesenicka
O:	Ucebna C03
R:	PH - Ucebna C03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	cenik	cen. soustava
67	71140101R00	Cenik, kapiola vodorovné, 1 vsilva	m2	81.40000	15,00	1 221,00	800-711	RTS 18' II
68	99871120CR00	50 m vodorovné měřeno od težiště půdorysné plochy skládky do težiště půdorysné plochy objektu svisle do 12 m	%	300,00000	10,00	3 000,00	800-711	RTS 18' II
69	97908713R00	979 08-23 Vodorovná doprava suší a vybouraných hmot se složením a hrubým urovňáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodí, vč. příplatku za každých dalších 1000 m přes 1000 m. nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky.	t	0,39642	500,00	198,21	821-1	RTS 18' II
70	97901111R00	979 01 Svěsla doprava suší a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,39642	400,00	158,57	801-3	RTS 18' II
71	97908111R00	979 08-1 Odvoz suší a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,39642	250,00	99,11	801-3	RTS 18' II
72	979081121R00	979 08-2 Vnitrostavěbní doprava suší a vybouraných hmot včetně naklázení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku	t	7,53194	20,00	150,64	801-3	RTS 18' II
73	979082111R00	979 08-2 Vnitrostavěbní doprava suší a vybouraných hmot do 10 m	t	0,39642	250,00	99,11	801-3	RTS 18' II
74	979082121R00	979 08-2 Vnitrostavěbní doprava suší a vybouraných hmot příplatek x ceně za každých dalších 5 m	t	0,39642	40,00	15,86	801-3	RTS 18' II
75	979990121R00	979 08-4 Poplatek za skládku asfaltové pásy	t	0,39642	1 800,00	713,56	801-3	RTS 18' II
76	979093111R00	979 09-31 Uložení suší na skládku s hrubým urovňáním, bez zhrubění	t	0,39642	6,00	2,38	800-6	RTS 18' II
Díl:	714	izolace akustické a protiořesové				223 875,00		
77	714-001	D-III - APN1 - Akustický podhled - nízkofrekvenční	m2	26,50000	1 200,00	31 800,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PH Jesenícká
O:	Účebna C03
R:	PH - Účebna C03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	ceník	cen soustava
		Ceník - kapitola						
		Poznámka uchazeče						
78	714-002	<p>Jedná se o širokopásmové pohltivý nastroy akustický podhled. tloušťka panelu je 20 mm; formát jednotlivých kazet - 600x600 mm; jádro panelu je vyrobeno se skelné vlny vysoké hustoty. pohledovou plochu tvoří povrch s možností denního stírání prachu a týdenního čištění za mokra zadní strana je pokryta sklovláknovou tkaninou; panely jsou zasazeny do nosného roštu z pozinkované oceli; jedná se o podhledový systém s poloizolačním nosným roštem; na podhledové kazety je v celé ploše umístěna přídavná absorpční vložka tloušťky 50 mm formátu 1200x600 mm zabalená v tenké PE fólii; celkové svěštění podhledu je uvažováno cca 150 mm požadované hodnoty činitele zvukové pohltivosti v oktávových pásmech pro celkové svěšení cca 150 mm jsou: 125 Hz ? - 0.55; 250 Hz ? - 0.85; 500 Hz ? - 0.9; 1 kHz ? - 0.9; 2 kHz ? - 0.9; 4 kHz ? - 0.9</p> <p>D+M - APS1 - Akustický podhled - širokopásmový</p> <p>Jedná se o nastroy akustický podhled se sníženou pohltivostí. tloušťka panelu je 25 mm; formát jednotlivých kazet - 600x600 mm; jádro panelu je vyrobeno se skelné vlny vysoké hustoty. pohledovou plochu tvoří povrch s možností denního stírání prachu a týdenního čištění za mokra zadní strana je pokryta sklovláknovou tkaninou; panely jsou zasazeny do nosného roštu z pozinkované oceli; jedná se o podhledový systém s poloizolačním nosným roštem; na podhledové kazety je v celé ploše umístěna přídavná absorpční vložka tloušťky 50 mm formátu 1200x600 mm zabalená v tenké PE fólii; celkové svěštění podhledu je uvažováno cca 150 mm požadované hodnoty činitele zvukové pohltivosti v oktávových pásmech pro celkové svěšení cca 150 mm jsou: 125 Hz ? - 0.45; 250 Hz ? - 0.4; 500 Hz ? - 0.5; 1 kHz ? - 0.3; 2 kHz ? - 0.2; 4 kHz ? - 0.2</p> <p>D+M - NFR - Nizkofrekvenční rezonátor</p> <p>nizkofrekvenční sédifikatorový rezonátor - akustický prvek, jehož rudova strana rezonancí šleřbný bude kaširovana neprůhlednou bílou textilií (nesmí být viditelné nosné profily); dále bude umístěna přídavná absorpční vložka o tloušťce a objemové hmotnosti dle požadovaného činitele zvukové pohltivosti v oktávovém pásmu 125 Hz ? ? 0.6; přídavná absorpční vložka bude zabalená v tenké PE fólii</p> <p>D+M - VP - Vykryvací panel</p> <p>Jedná se o rovné obkládové desky z materiálu na bazí dřeva tl. 18 mm připravené na vyrovnávacím nosném roštu; vykryvací panely pohltují zvuk na nízkých kmitočtech vizuálně sjednocují plochu a zajišťují mechanickou oddílnost v namáhaných místech; vzduchová mezera obkladu je v celé ploše doplněna dvěma vrstvami přídavné absorpční vlnky o tloušťce; objemové hmotnosti a umístění dle požadovaných akustických parametrů; požadování: činitele zvukové pohltivosti v oktávovém pásmu 125 Hz ? ? 0.15; sklovláknová tloušťka obkladu je 75-100 mm; povrchová úprava - barva RAL NCS dle výběru architektů bez požadávků RFS; Součástí položky</p> <p>D+M - Perforovaný obklad</p>	m ²	26.50000	990.00	25 175.00	Vlastní	
79	714-003	<p>D+M - NFR - Nizkofrekvenční rezonátor</p> <p>nizkofrekvenční sédifikatorový rezonátor - akustický prvek, jehož rudova strana rezonancí šleřbný bude kaširovana neprůhlednou bílou textilií (nesmí být viditelné nosné profily); dále bude umístěna přídavná absorpční vložka o tloušťce a objemové hmotnosti dle požadovaného činitele zvukové pohltivosti v oktávovém pásmu 125 Hz ? ? 0.6; přídavná absorpční vložka bude zabalená v tenké PE fólii</p> <p>D+M - VP - Vykryvací panel</p> <p>Jedná se o rovné obkládové desky z materiálu na bazí dřeva tl. 18 mm připravené na vyrovnávacím nosném roštu; vykryvací panely pohltují zvuk na nízkých kmitočtech vizuálně sjednocují plochu a zajišťují mechanickou oddílnost v namáhaných místech; vzduchová mezera obkladu je v celé ploše doplněna dvěma vrstvami přídavné absorpční vlnky o tloušťce; objemové hmotnosti a umístění dle požadovaných akustických parametrů; požadování: činitele zvukové pohltivosti v oktávovém pásmu 125 Hz ? ? 0.15; sklovláknová tloušťka obkladu je 75-100 mm; povrchová úprava - barva RAL NCS dle výběru architektů bez požadávků RFS; Součástí položky</p> <p>D+M - Perforovaný obklad</p>	m ²	34.50000	1 360.00	46 920.00	Vlastní	
81	714-005	<p>D+M - VP - Vykryvací panel</p> <p>Jedná se o rovné obkládové desky z materiálu na bazí dřeva tl. 18 mm připravené na vyrovnávacím nosném roštu; vykryvací panely pohltují zvuk na nízkých kmitočtech vizuálně sjednocují plochu a zajišťují mechanickou oddílnost v namáhaných místech; vzduchová mezera obkladu je v celé ploše doplněna dvěma vrstvami přídavné absorpční vlnky o tloušťce; objemové hmotnosti a umístění dle požadovaných akustických parametrů; požadování: činitele zvukové pohltivosti v oktávovém pásmu 125 Hz ? ? 0.15; sklovláknová tloušťka obkladu je 75-100 mm; povrchová úprava - barva RAL NCS dle výběru architektů bez požadávků RFS; Součástí položky</p> <p>D+M - Perforovaný obklad</p>	m ²	4.20000	2 200.00	9 240.00	Vlastní	
				13.00000	2 950.00	38 350.00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PH Jesenická
O:	Užebna C03
R:	PH - Užebna C03

P.č.	Císlo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Čer. soustava
		Ceník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
		jedna se o širokopásmové pasivní akustický prvek s maximem zvukové pohltivosti na středních kmitočtech; lícová plocha prvku je tvořena oboustranně trezovanou deskou z MDF tl. 18 mm. Z rubové strany je navrtána kruhovými otvory o průměru 8 mm do hloubky 14 mm s rozteží otvoru 16 mm; z lícové strany je deska perforována drážkami šířky 3 mm, hloubky 6 mm a osové vzdálenosti 16 mm; lícová deska je kotvena k vyrovnávacímu nosnému rástru; rubová strana celní desky je celoplošně dalaouněna pružnou textilí; černé barvy; vzduchová mezera obkladu je v celé ploše doplněna přidávanou absorpční vložkou o tloušťce, objemové hmotnosti a umístění dle požadovaných akustických parametrů; požadovaný čísel zvukové pohltivosti obkladu při skladebné tloušťce 100 mm v okřávkových pásmech je: 125 Hz - ? + 0,4; 250 Hz - ? + 0,8; 500 Hz - ? + 0,85; 1 kHz - ? + 0,7; 2 kHz - ? + 0,55; 4 kHz - ? + 0,5; celková skladebná tloušťka obkladu je 100 mm až 265 mm; sířka slykacové spáry: 3 - 5 mm; skryté kolektivní prvky součástí prvku jsou: obložky, výkryty a jiné zakončovací prvky; povrchová úprava – barva RAL/NCS dle výběru						
82	714-006	D+M - Perforovaný obklad - zasklepený jedná se o obklad doplňující položku PO; lícová plocha prvku je tvořena trezovanou deskou z MDF tl. 18 mm; z lícové strany je deska perforována drážkami šířky 3 mm, hloubky 6 mm a osové vzdálenosti 16 mm; lícová deska je kotvena k vyrovnávacímu nosnému rástru; vzduchová mezera obkladu je v celé ploše doplněna přidávanou absorpční vložkou o tloušťce, objemové hmotnosti a umístění dle požadovaných akustických parametrů; požadovaný čísel zvukové pohltivosti obkladu při skladebné tloušťce 100 mm v okřávkových pásmech je: 125 Hz - ? + 0,1; 250 Hz - ? + 0,06; 500 Hz - ? + 0,07; 1 kHz - ? + 0,07; 2 kHz - ? + 0,07; 4 kHz - ? + 0,07; sířka slykacové spáry: 3 - 5 mm; skryté kolektivní prvky součástí prvku jsou obložky, výkryty a jiné zakončovací prvky	m2	5,30000	2 900,00	15 370,00		Vlastní
83	714-007	D+M - Dřevěný obklad otopných těles - demontovatelný kryt Pině demontovatelný obklad (kryt) otopných těles z rovných desek na bázi dřeva tl. 18 mm; jeho demontáž umožňuje přirodnodřevnou kontrolu OT; doplněk obkladu DOT; Povrchová úprava - barva RAL/NCS dle výběru architekta. Rozměry jednotlivých květů 2x(237,0-960 mm).	m2	4,50000	2 600,00	11 700,00		Vlastní
84	714-008	D+M - Parapetní deska Parapetní deska na bázi dřeva umístěná nad dřevěným obkladem otopných těles; DOT a DOT-DK; nad otopnými tělesy budov v parapetní desce umístěny mřížky v rozsahu OT; desky jsou pasované na místě	m2	4,40000	2 800,00	12 320,00		Vlastní
85	714-009	Doprava + přesun hmot Parapetní deska na bázi dřeva umístěná nad dřevěným obkladem otopných těles; DOT a DOT-DK; nad otopnými tělesy budov v parapetní desce umístěny mřížky v rozsahu OT; desky jsou pasované na místě	kpl	1,00000	12 000,00	12 000,00		Vlastní
86	714-010	Zařízení staveniště - řešení	kpl	1,00000	7 000,00	7 000,00		Vlastní

Polozkovy soupis praci a dodavek

S:	PH Jesenicka
O:	Učebna C03
R:	PH - Učebna C03

P.č.	Cislo polozky	Název polozky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Genik, kapitola	Poznámka uchazeče						
		dilenska dokumentace profese prostorova akustika, jedná se zejména o dilenské detaily provedení akustických akustických prku, tato bude předložena k dosud klasem. odporučením, zásluhou investora						
87	714-011	Měření doby dozvuku - etapové jedná se o etapová měření doby dozvuku dle normy ČSN EN ISO 3382-1, součástí měření je také vyhodnocení a zpráování výsledků s příslušnými závěry v kompletní vazbě na akustiku prostoru	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
88	714-012	Měření doby dozvuku - závěrečné jedná se o závěrečné měření doby dozvuku dle normy ČSN EN ISO 3382-1, součástí měření je také vyhodnocení a protokoly a zpráování výsledků	kus	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
89	714-013	Výrobní dokumentace	kus	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				1 302,00		
	721 19	Zřízení přípojek na potrubí						
		vyvedení a upevnění odpadních výpustek,						
90	721194105R00	D 50 mm, materiál ve specifikaci	kus	1,00000	90,00	90,00	800-721	RTS 18-1
91	721290111R00	721 29 Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	3,00000	19,00	57,00	800-721	RTS 18-1
92	7211740A3	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	3,00000	365,00	1 095,00		Vlastní
	998 72-1	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci						
	50 m	vodorovně, měřeno od těžšíše pudorysné plochy skládky do těžšíše pudorysné plochy objektu v objektech výšky do 5 m	%	10,00000	2,00	20,00	800-721	RTS 18-1
93	998721201R00							
	998 72-119	příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost	%	10,00000	3,00	30,00	800-721	RTS 18-1
94	998721294R00	do 1000 m						
	998 72-1	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci						
	50 m	vodorovně, měřeno od těžšíše pudorysné plochy skládky do těžšíše pudorysné plochy objektu za každých dalších 1 započatých 1000 m přes 1000 m	%	10,00000	1,00	10,00	800-721	RTS 18-1
95	998721299R00							
Díl:	722	Vnitřní vodovod				3 788,00		
	722 17-6	Montáž rozvodů vody podle technologie spojování						
		svarovaných polyfuzně D přes 20 do 25 mm	m	6,00000	145,00	870,00	800-721	RTS 18-1
96	722176113R00	V položkách jsou započteny 3 svary na 1m délky rozvodu, nakládání a montáž narovek bez dodávek potrubí, narovek a závěsů. Včetně zednických woomoc.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PH Jesenická
O:	0001 Účebna C03
R:	PH - Účebna C03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Geník, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
		Všechně pomocné lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa						
	722	18-1 Izolace vodovodního potrubí						
	722	18-12 nálevková						
97	722181232R00	z trubky z pěnového polyetylénu s povrchovou ochrannou PET fólií, zesílenou polyesterovou mřížkou Bx8 mm, tloušťka stěny 9 mm, d 12 mm V položce je kalkulována dodávka izolace trubky, spon a lepicí pásky	m	6,00000	96,00	576,00	800-721	RTS 18/II
98	722290215R00	722 28-021 Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí přírubového nebo hrdlového, do DN 100	m	6,00000	102,00	612,00	800-721	RTS 18/II
99	900 RX2	Všechně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konce potrubí						
100	28615135R	HZS - sekání držák, přírazů, práce v taritní třídě 4 trubka plastová vodovodní hladká, PPR, SDR 7,4; PN 16, D = 25,0 mm; s = 3,50 mm; l = 4000,0 mm	hod m	4,00000 6,00000	330,00 45,00	1 320,00 270,00	SPCM	Vlastní RTS 18/II
	998 72-2	Přesun hmoti pro vnitřní vodovod vodorovné do 50 m	%	35,00000	2,00	70,00	800-721	RTS 18/II
	998 72-2	Přesun hmoti pro vnitřní vodovod vodorovné do 50 m	%	35,00000	1,00	35,00	800-721	RTS 18/II
	998 72-2	Přesun hmoti pro vnitřní vodovod vodorovné do 50 m	%	35,00000	1,00	35,00	800-721	RTS 18/II
Díl:	725	Zařizovací předměty				5 460,00		
104	725210821R00	umyvadel bez výtokových armatur	seabur	1,00000	160,00	160,00	800-721	RTS 18/II
105	725219101	Montáž umyvadla přípevného na konzoly	kus	1,00000	1 800,00	1 800,00		Vlastní
106	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	1,00000	200,00	200,00		Vlastní
107	26006609140005001	Baterie umyvadlová - stojánková páková bez odtokové garnitury - úsporná (SL) 109mm chrom	kus	1,00000	1 200,00	1 200,00		Vlastní
108	64211032	Umyvadlo keramické závěsné bílé 600x450mm	kus	1,00000	1 300,00	1 300,00		Vlastní
109	90026600010002003A	Příslušenství k umyvadlu - - KLIKLAK uzavíratelná výpusť mosaz chrom	kus	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
	998 72-5	Přesun hmoti pro zařizovací předměty vodorovné do 50 m						

Polozkový soupis prací a dodávek

S:	PH Jesenícká
O:	Účebna C03
R:	PH - Účebna C03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
110	Ceník, kapitola 998725202R00	Poznámka uchazeče v objektech výšky do 12 m	%	50,00000	2,00	100,00	800-721	RTS 18 II
	998 72-51 -							
	998 72-519 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost;							
111	998725294R00	do 1000 m	%	50,00000	2,00	100,00	800-721	RTS 18 II
	998 72-5 Přesun hmoti pro zařizovací předměty;							
	vodorovně do 50 m							
	998 72-51 -							
	998 72-519 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost							
112	998725299R00	za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m	%	50,00000	2,00	100,00	800-721	RTS 18 II
Díl: 728	Vzduchotechnika					3 520,00		
113	728415111R00	montáž čtyřhranné větrací nebo ventilací mřížky; do průřezu 0,04 m ² ,	kus	8,00000	190,00	1 520,00	800-728	RTS 18 II
114	28651078X	Mřížka větrací PVC bílá d = 110 mm	kus	8,00000	250,00	2 000,00		Vlastní
Díl: 733	Rozvod potrubí					27 935,00		
115	733110803R00	do DN 15	m	3,00000	20,00	60,00	800-731	RTS 18 II
116	733110806R00	přes 15 do DN 32	m	4,00000	30,00	120,00	800-731	RTS 18 II
117	733110808R00	přes 32 do DN 50	m	10,00000	60,00	600,00	900-731	RTS 18 III
	733 19-1 Tlakové zkoušky potrubí							
	733 19-12 ocelových hladkých							
118	733190217R00	do D 51/2,6	m	45,00000	15,00	675,00	800-731	RTS 18 II
	Včetně dodávky vody; uzavření a zabezpečení koncu potrubí.							
	733 19-9 Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek							
	733 19-91 závitových; normálních i zesílených							
119	733191924R00	navaření odbočky na dosavadní potrubí; DN 20	kus	1,00000	250,00	250,00	800-731	RTS 18 II
120	733122203	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním DN 15	m	15,00000	300,00	4 500,00		Vlastní
121	733122204	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním DN 20	m	5,00000	350,00	1 750,00		Vlastní
122	733122205	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním DN 25	m	3,00000	400,00	1 200,00		Vlastní
123	733122206	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním DN 32	m	5,00000	520,00	2 600,00		Vlastní
124	733122207	Potrubí z uhlíkové oceli hladké spojované lisováním DN 40	m	10,00000	750,00	7 500,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PH Jesenícka
O:	Účebna C03
R:	PH - Účebna C03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Centk	cen. soustava
		Centk, kapitola						
125	733122208	Potrubí z uhlíkové oceli tladké spojované lisováním DN 50	m	7,00000	990,00	6 930,00		Vlastn.
		998 73-3 Přesun hmoti pro rozvody potrubí						
128	998733201R00	v objektech výšky do 6 m	%	250,00000	4,00	1 000,00	800-731	RTS 18 II
		998 73-319 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost						
127	998733294R00	do 1000 m	%	250,00000	2,00	500,00	800-731	RTS 18 II
		998 73-3 Přesun hmoti pro rozvody potrubí						
		998 73-319 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost						
128	998733299R00	za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m	%	250,00000	1,00	250,00	800-731	RTS 18 II
		Armatury				3 115,00		
Díl:	734							
129	734211120	Ventil zavrtový odvězduškovací G 1/2 PN 14 do 120°C automaticky	kus	1,00000	190,00	190,00		Vlastn.
130	734221682	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110°C otopných těles VK	kus	2,00000	300,00	600,00		Vlastn.
131	734261402	Armatura přípojovací rohová G 1/2x18 PN 10 do 110°C radiátorů typu VK	kus	2,00000	800,00	1 600,00		Vlastn.
132	734292766	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,00000	650,00	650,00		Vlastn.
		998 73-4 Přesun hmoti pro armatury						
133	998734201R00	v objektech výšky do 6 m	%	25,00000	1,00	25,00	800-731	RTS 18 II
		998 73-419 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost						
134	998734294R00	do 1000 m	%	25,00000	1,00	25,00	800-731	RTS 18 II
		998 73-4 Přesun hmoti pro armatury						
		998 73-419 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost						
135	998734299R00	za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m	%	25,00000	1,00	25,00	800-731	RTS 18 II
		Otopná tělesa				27 872,80		
Díl:	735							
		735 00-9 Regulace otopného systému při opravách						
136	735000912R00	výregulování dvojneregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládním	kus	4,00000	120,00	480,00	800-731	RTS 18 II
		735 12 Demontáž radiátorů ocelových						
137	735121810R00	článkových	m2	2,76000	30,00	82,80	800-731	RTS 18 II
		735 29 Demontáž konzol nebo držáků						
		otopných těles, registru, konektorů do odpadu						
138	735291800R00	otopných těles, registru, konektorů do odpadu	kus	4,00000	15,00	60,00	800-731	RTS 18 II
		otopné těleso panelové VK třídeskové 3 přidávané přestupní plochy, výška/okna 600/2300mm	kus	2,00000	13 000,00	26 000,00		Vlastn.
139	735152683	výkon 4812 W						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PH Jesenícká
O:	0001 Účebna C03
R:	PH - Účebna C03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Gen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
		Otopné těleso panelové výk. 7/odeskové 3 sřídavné přístupuji čtyřty. výška délka 600/2300mm výkon 4812 W						
140	998735201R00	998 73-5 Přesun hmoti pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	%	250,00000	2,00	500,00	800-731	RTS 18" II
141	998735294R00	998 73-51 příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	%	250,00000	2,00	500,00	800-731	RTS 18" II
142	998735299R00	998 73-51 Přesun hmoti pro otopná tělesa za každých dalších 1 započatých 1000 m přes 1000 m	%	250,00000	1,00	250,00	800-731	RTS 18" II
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				48 282,46		
	766 41 Demontáž obložení stěn							
143	766411821R00	palukami účebna : 1,7*(2,02+0,25+2,45+0,25+0,25+3,5+0,3+0,65+0,3+4,25) chodba : 1,7*4	m2	30,97400	250,00	7 743,50	800-766	RTS 18" II
144	766411822R00	podkladových rážů účebna : 1,7*(2,02+0,25+2,45+0,25+0,25+3,5+0,3+0,65+0,3+4,25) chodba : 1,7*4	m2	30,97400	40,00	1 238,96	800-766	RTS 18" II
	766 66 Montáž dveřních křídel kompletizovaných							
145	766661132R00	olevňavých . . . do ocelové nebo fosforové zánubně dvoukřídlových, šířky do 1450 mm	kus	3,00000	1 500,00	4 500,00	800-766	RTS 18" II
146	766-001	D1 Dveře 2Kř 1350/2000 mm píně/prosklené dřevěné HPL, kování retez rozetové	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
147	766-002	D11 Dveře 2Kř 600+900/2000 mm píně/prosklené dřevěné HPL, kování retez rozetové	kus	1,00000	12 000,00	12 000,00		Vlastní
148	766-003	D12 Dveře 2Kř 600+900/2000 mm píně/prosklené dřevěné HPL, kování retez rozetové	kus	1,00000	12 000,00	12 000,00		Vlastní
	998 76-6 Přesun hmoti pro konstrukce truhlářské							
	50 m vodotavné							
149	998766202R00	v objektech výšky do 12 m	%	400,00000	2,00	800,00	800-766	RTS 18" II
Díl:	776	Podlahy povlakové				76 812,88		
	776 10 Přípravné práce							
	položky neobsahují žádné materiá							
150	776101101R00	vysávání povlakových podlah prumyslovým vysavačem C01:	m2	81,40000	10,00	814,00	800-775	RTS 18" II

Polozkovy soupis praci a dodavek

PH Jesenicka

Ucebna C03

PH - Ucebna C03

P.č.	Cislo polozky	Nazev polozky	MJ	mnozstvi	cena / MJ	celkem	cenik	cen. soustava
		Genik, kapitola						
		Poznámka uchazeče						
		C03 : 81,4						
151	776101121R00	penetrace podkladu	m2	81,40000	30,00	2 442,00	800-775	RTS 18/II
		776 42 Lepení sokliků PVC a napojení krytiny na stěnu						
152	776421100RT1	lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	36,03200	90,00	3 242,88	800-775	RTS 18/II
		vstřp : úběhna : 9,005+9,126+9,005+9,126-1,45+3+0,75+0,81+0,75+0,81+0,5+0,5						
		776 51 Lepení povlakových podlah pryžových						
		776 51-2 pouze lepení - pryž ve specifikaci z pásů	m2	81,50000	250,00	20 375,00	800-775	RTS 18/II
153	776511000RT1	lišta soklová: pro vinylové podlahy: materiál PVC, š = 13,3 mm; h = 60,0 mm; 7 barev	m	45,00000	50,00	2 250,00	SPCM	RTS 18/II
154	28342455R	Podlahovina PVC Amos š. 1,5 m	m2	93,61000	500,00	46 805,00		Vlastní
155	28410189R	81,4*1,15	Kus	16,00000	12,00	192,00	SPCM	RTS 18/II
156	69751010R	lišta rohová, koberecova; vnitřní; materiál plast; bílá	Kus	16,00000	12,00	192,00	SPCM	RTS 18/II
157	69751011R	lišta rohová, koberecova; vnější; materiál plast; bílá	Kus	16,00000	12,00	192,00	SPCM	RTS 18/II
		998 77-6 Přesun hmoti pro podlahy povlakové						
		vodorovně do 50 m						
158	998776202R00	v objektech výšky do 12 m	%	500,00000	1,00	500,00	800-775	RTS 18/II
		Podlahy ze syntetických hmot				29 911,00		
		777 55 Podlahy ze stěrky silikátové s disperzi						
		777 55-2 Doplnující práce pro podlahy ze stěrky silikátových	m2	81,40000	70,00	5 698,00	800-773	RTS 18/II
159	777553020R00	penetrace nesevneho podkladu podlah adhezni vrstvou	m2	81,40000	70,00	5 698,00	800-773	RTS 18/II
		777 55 Podlahy ze stěrky silikátové s disperzi						
		777 55-2 Doplnující práce pro podlahy ze stěrky silikátových	m2	81,40000	250,00	20 350,00	800-773	RTS 18/II
160	777553210R00	vyrovnání podlah samonivelacni hmotou na bázi cementu tl. 2mm	m2	81,40000	250,00	20 350,00	800-773	RTS 18/II
		777 55 Podlahy ze stěrky silikátové s disperzi						
		777 55-2 Doplnující práce pro podlahy ze stěrky silikátových	m2	81,40000	45,00	3 663,00	800-773	RTS 18/II
161	777553219R00	přípravek za každé 2 mm vyrovnání podlah samonivelacni hmotou na bázi cementu	m2	81,40000	45,00	3 663,00	800-773	RTS 18/II
		81,4						
		998 77-7 Přesun hmoti pro podlahy syntetické						
		50 m vodorovně						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PH Jesenícká
O:	Účebna C03
R:	PH - Účebna C03

P.č.	Císlo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cenik	Cen. soustava
		Cenik, kapitola						
162	998777202R00	Poznámková výška do 12 m v objektech	%	200,00000	1,00	200,00	800-773	RTS 187 II
Díl:	781	Obklady keramické				1 965,63		
	781 41	Montáž obkladů vnitřních z obkladaček porcelánových						
	781 41-9	příplatek k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček porcelánových						
163	781419706R00	příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně	m2	1,87500	25,00	46,88	800-771	RTS 187 I
		1,25*1,5		1,87500				
164	781475112RU4	150 x 150 mm, kladených do flexibilního tmele	m2	1,87500	650,00	1 218,75	800-771	RTS 187 II
		1,25*1,5		1,87500				
165	59781345R	obklad keramický š = 148 mm; l = 148 mm; h = 6,0 mm; pro interier; barva bílá; mat	m2	2,00000	250,00	500,00	SPCM	RTS 187 II
	998 78	Presun hmot pro obklady keramické						
166	998781202R00	v objektech výšky do 12 m	%	50,00000	4,00	200,00	800-771	RTS 187 II
Díl:	783	Nátěry				1 405,80		
	783 12	Malby ocelových konstrukcí syntetické na vzduchu sáhnoucí						
167	783125630R00	C+CC ocelové konstrukce lehké + velmi lehké, 3x email	m2	6,39000	220,00	1 405,80	800-783	RTS 187 II
		4,8*0,3		1,44000				
		5,5*0,3*3		4,95000				
Díl:	784	Malby				27 114,49		
	784 40	Odstanění maleb						
168	784402801R00	oškrabáním, v místnostech do 3,8 m	m2	92,58240	45,00	4 166,21	800-784	RTS 187 II
		784 41 Příprava povrchu						
	784 41-2	Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednorásobná	m2	208,62080	30,00	6 258,62	800-784	RTS 187 II
169	78411101R00	116,0384		116,0384				
		92,5824		92,5824				
	784 45	Malby z malířských směsí						
	784 45	Malby z malířských směsí	m2	208,62080	80,00	16 689,66	800-784	RTS 187 II
170	784125212R00	116,0384		116,0384				
		116,0384		116,0384				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PH Jeseník
O:	0001 Účebna C03
R:	PH - Účebna C03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Centik	Cent. soustava
		Centik, kapitola		92,5824				
		Poznámka uchazeče						
		92,5824						
		Elektromontáže				148 021,00		
Díl:	M21							
171	210990001RT1	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	30,00000	31,00	930,00		Vlastní
172	210990002RT1	Kabel CYKY-O 3x1,5	m	70,00000	31,00	2 170,00		Vlastní
173	210990003RT1	Kabel CYKY-O 2x1,5	m	30,00000	31,00	930,00		Vlastní
174	210990004RT1	Kabel CYKY-J 5x1,5	m	90,00000	31,00	2 790,00		Vlastní
175	210990005RT1	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	100,00000	31,00	3 100,00		Vlastní
176	210990006RT1	Kabel CYKY-J 5x2,5	m	40,00000	31,00	1 240,00		Vlastní
177	210990007RT	Krabice univverzální KU68	kus	35,00000	51,00	1 785,00		Vlastní
178	210990008RT1	Zásuvka jednonásobná 230V	kus	16,00000	102,00	1 632,00		Vlastní
179	210990009RT1	Zásuvka jednonásobná 230V s ochranou před přepětím typ 3	kus	6,00000	116,00	696,00		Vlastní
180	210990010RT1	Zásuvka dvojnásobná 230V	kus	2,00000	145,00	290,00		Vlastní
181	210990010RT2	Zásuvka dvojnásobná 230V s ochranou před přepětím typ 3	kus	2,00000	155,00	310,00		Vlastní
182	210990011RT1	Jednopolový spínač	kus	0,00000	95,00	0,00		Vlastní
183	210990012RT1	Sřídavý přepínač	kus	4,00000	95,00	380,00		Vlastní
184	210990013RT1	Křížový přepínač	kus	2,00000	95,00	190,00		Vlastní
185	210990014RT1	LED pracohledné svídko IP 65, 1x32W např. MODULS PL3500L 1N	kus	16,00000	480,00	7 680,00		Vlastní
186	210990015RT1	Rozvaděč RJ povrchová montáž 48 modulů IP 43 s naplněnými stávkami rozvodů, dělo ochrana typ 2, 1x U 6A/B, 3x U 10A/B, 10x U 16A/B, 4x nap. spoušť 2x IT 16A/C	kus	0,50000	25 000,00	12 500,00		Vlastní
187	210990017RT1	STOP tlačítko	kus	1,00000	248,00	248,00		Vlastní
188	210990018RT1	Sekání drátek, prostupů	hod	8,00000	292,00	2 336,00		Vlastní
189	210990019RT1	Úklid po vlastní činnosti	hod	4,00000	292,00	1 168,00		Vlastní
190	210990020RT1	Požární prostupy	hod	2,00000	378,00	756,00		Vlastní
191	210990021RT1	Zkoušky, revize	hod	6,00000	772,00	4 632,00		Vlastní
192	210990022RT1	Dopravní náklady	km	300,00000	14,00	4 200,00		Vlastní
193	210990023RT9	Stavební přípomoc pro elektro silnoproud	hod	28,00000	365,00	10 220,00		Vlastní
194	M21-001	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	30,00000	17,00	510,00		Vlastní
195	M21-002	Kabel CYKY-O 3x1,5	m	70,00000	17,00	1 190,00		Vlastní
196	M21-003	Kabel CYKY-O 2x1,5	m	30,00000	17,00	510,00		Vlastní

Polozkovy soupis praci a dodavek

S:	PH Jesenicka
O:	Ucebna C03
R:	PH - Ucebna C03

P.č.	Cislo polozky	Nazev polozky	MJ	mnozstvi	cena / MJ	celkem	cenik	cen
Genik, kapitola								
		Poznamka uchazece						
197	M21-004	Kabel CYKY-J 5x1.5	m	90,00000	22,00	1 980,00		Vlastni
198	M21-005	Kabel CYKY-J 3x2.5	m	100,00000	22,00	2 200,00		Vlastni
199	M21-006	Kabel CYKY-J 5x2.5	m	40,00000	34,00	1 360,00		Vlastni
200	M21-007	Krabice univerzalni KUV68	kus	35,00000	22,00	770,00		Vlastni
201	M21-008	Zasuvka jednosobna 230V	kus	16,00000	127,00	2 032,00		Vlastni
202	M21-009	Zasuvka jednosobna 230V s ochranou pred prepetim typ 3	kus	6,00000	812,00	4 872,00		Vlastni
203	M21-010	Zasuvka dvojnásobná 230V	kus	2,00000	424,00	848,00		Vlastni
204	M21-010a	Zasuvka dvojnásobná 230V s ochranou před přepětím typ 3	kus	2,00000	932,00	1 864,00		Vlastni
205	M21-011	Jednopolový spínač	kus	0,00000	138,00	0,00		Vlastni
206	M21-012	Stridavý prepinat	kus	4,00000	138,00	552,00		Vlastni
207	M21-013	Křizový prepinat	kus	2,00000	144,00	288,00		Vlastni
208	M21-014	LED prachotěsné svítidlo IP 65, 1x32W např. MODUS PL3500L1N	kus	16,00000	2 522,00	40 352,00		Vlastni
209	M21-015	Rozvaděč RJ povrchová montáž 36 modulů IP 43 s náplní (stávající rozvody, příp. ochrana typ 2, 3x IJ 16A/B, 2x nap. spoušť)	kpl	0,50000	38 000,00	19 000,00		Vlastni
210	M21-017	STOP tlačítko	kus	1,00000	230,00	230,00		Vlastni
211	M21-018	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kpl	1,00000	280,00	280,00		Vlastni
212	M21-019	Požární prostupy	kpl	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastni
213	M21-020	Stavební přípomoc pro elektro - materiál	kg	400,00000	20,00	8 000,00		Vlastni
Díl: M22						103 427,00		
Montáž sdělovací a zabezp. techniky								
214	M22-000	Montážní SLP práce	hod	36,00000	393,00	14 148,00		Vlastni
215	M22-000	Sekání drátek a prostupů	hod	8,00000	393,00	3 144,00		Vlastni
216	M22-000	Uklid po vlastní činnosti	hod	4,00000	393,00	1 572,00		Vlastni
217	M22-000	Zkoušky, proměření, revize apod.	hod	8,00000	699,00	5 592,00		Vlastni
218	M22-000	Zaškolení obsluhy, dokumentace, předání a pod.	hod	6,00000	379,00	2 274,00		Vlastni
219	M22-000	Stavební přípomoc pro SLP	hod	12,00000	335,00	4 020,00		Vlastni
220	M22-001	FTP CAT 6E	m	180,00000	16,00	2 880,00		Vlastni
221	M22-002	Krabice přístrojová rozvodná např. KPR68	kus	19,00000	91,00	1 729,00		Vlastni
222	M22-003	Krabice s víčkem např. KO 100	kus	6,00000	119,00	714,00		Vlastni
223	M22-004	Elektroinstalční trubka 16mm	m	140,00000	41,00	5 740,00		Vlastni
224	M22-005	Elektroinstalční trubka 32mm	m	40,00000	53,00	2 120,00		Vlastni

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PH Jesenická
O:	Účebna C03
R:	PH - Účebna C03

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena / Mj	celkem	Ceník	Cen. soustava
Geník kapitola								
225	M22-006	Datový rozvaděč	kpl	1,000000	14 600,00	14 600,00		Vlastní
226	M22-007	Datová zásuvka 2xRJ45	kus	13,000000	694,00	9 022,00		Vlastní
227	M22-008	Vykápněcí zvukový modul 2xRJ45/FTP CAT6	kus	8,000000	3 841,00	30 728,00		Vlastní
228	M22-009	Montážní, podružný, těsnící a spojovací materiál	kpl	1,000000	1 864,00	1 864,00		Vlastní
229	M22-099	Stavební přípomocce pro SLP - materiál	kg	400,000000	9,00	3 600,00		Vlastní
Díl: M23						320,00		
230	Z30120091RT2	Montáže potrubí				320,00		
Zhotovení prostupů, potrubí do DN 65			kus	2,000000	160,00	320,00		Vlastní
Díl: VN						221 496,40		
Vedlejší náklady								
231	VRN0	Projekt dilenický a dokumentace SPS	Soubor	1,000000	35 000,00	35 000,00		Vlastní
232	VRN6	Zařízení staveniště	%	1,600000	17 594,00	28 150,40		Vlastní
233	VRN7	Mimo-staveništní doprava	%	2,000000	17 594,00	35 188,00		Vlastní
234	VRN8	Kompletační dílnost (IČD)	%	2,000000	17 594,00	35 188,00		Vlastní
235	VRN9	Rezerva rozpočtu	%	5,000000	17 594,00	87 970,00		Vlastní