

Smlouva o dílo č.18209

(§ 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů)

Smluvní strany:

zhotovitel:

STAVITELSTVÍ KAFKA s.r.o.

SNP 1148

580 01 Havlíčkův Brod

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u KS v Hradci Králové spisová značka C 34503

IČ: 03654371 DIČ: CZ03654371

Bankovní spojení : ČS Havlíčkův Brod a.s.

číslo účtu : 3786446349/0800

Tel.: +420774629191

email : info@stavitelstvikafka.cz

zastoupená Ing. Pavlem Kafkou - jednatelem společnosti

objednatel:

Obchodní akademie a Hotelová škola Havlíčkův Brod

Bratříků 851

580 02 Havlíčkův Brod

IČ: 60126817

Bankovní spojení : Komerční banka, a.s. H. Brod č. účtu: 16732521/0100

Tel.: +420 569 421 182

e-mail: oahshb@oahshb.cz

zastoupená Mgr. Jiřím Formanem, ředitelem

Článek první Předmět plnění

- 1.1 Předmětem plnění je **zřízení cukrárny - odborné učebny, v objektu školy Kyjovská 3187, Havl. Brod, v rozsahu daném projektovou dokumentací (viz Příloha č. 1 – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb).**
- 1.2 Podkladem pro uzavření této smlouvy je cenová nabídka zhotovitele ze dne 5. dubna 2018. Zakázka byla zadána mimo režim zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách.
- 1.3 Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje dodat objednateli předmět plnění dle této smlouvy a převést na něj vlastnické právo k tomuto předmětu plnění a objednatel se zavazuje zaplatit kupní cenu.

Článek druhý Cena díla, platební podmínky

Cena díla bez DPH 655.655,- Kč.

DPH ve výši 21 % činí 137.687,55,- Kč.

Celková cena včetně DPH ve výši 21 % činí 793.342,55 Kč

(slovy Sedmsetdevadesátřítisícřistačtyřicetdvěkoruny,55/100 hal.)

- 2.1 Cena za dílo je stanovena jako nejvýše přípustná a konečná a zahrnuje celý předmět plnění dle této smlouvy. Změna ceny je možné pouze v případě, že by došlo ke změně zákonné sazby DPH.
- 2.2 Celková cena díla bude uhrazena po dodání předmětu plnění dle této smlouvy. Daňový doklad (faktura) musí mít náležitosti stanovené platnými obecně závaznými právními předpisy. Daňový doklad, který nebude mít požadované náležitosti je kupující oprávněn vrátit ve lhůtě splatnosti prodávajícímu k opravě. V takovém případě není kupující v prodlení s úhradou daňového dokladu.
- 2.3 Splatnost daňového dokladu je 14 dní od jeho doručení kupujícímu na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Fakturovaná částka je uhrazena dnem odepsání částky z účtu kupujícího.
- 2.4 Objednatel je plátcem DPH, přijatá plnění použije pro ekonomickou činnost v plném rozsahu, vztahuje se na ni režim přenesení daňové povinnosti (par. 92, pís.a), pís. e) zákona č. 235/2004 Sb. o DPH).

Článek třetí Povinnosti zhotovitele

- 3.1 Zhotovitel je povinen dle dohody dokončit práce a **předat dílo do 20. srpna 2018. Termín předání staveniště proběhne nejdříve 27. června 2018.**
- 3.2 Místem realizace díla dle této smlouvy je pracoviště objednatele: **Kyjovská 3187, Havlíčkův Brod**
- 3.3 Dílo se považuje podle této smlouvy za dokončené, pokud bylo řádně předáno odpovědné osobě objednatele – správci budovy Kyjovská, panu Josefu Novému. **O převzetí díla bude sepsán protokol o převzetí, který obě smluvní strany potvrdí.**

Článek čtvrtý Povinnosti objednatele

- 4.1 Objednatel je povinen zaplatit cenu díla podle článku II. této smlouvy, pokud převzal dílo v rozsahu dle článku prvního této smlouvy.

Článek pátý Odstoupení od smlouvy

- 2.5 Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případě, že:
 - a) předmět této smlouvy není dodán v takovém provedení, jak je uvedeno v této smlouvě,
 - b) zhotovitel překročí dodací lhůtu uvedenou v čl. III., odst. 3.1 o více jak 20 pracovních dní.

Článek šestý Odpovědnost za vady, záruka za jakost

- 6.1. Zhotovitel přejímá níže uvedenou záruku za předmět plnění dodaného podle této smlouvy. **Záruční doba na zařizovací předměty činí 24 měsíců, na ostatní části rekonstrukce činí 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla.**
- 6.2. Záruka se nevztahuje na vady způsobené zaviněným jednáním objednatele, anebo způsobené vyšší mocí.

Článek sedmý Sankční ujednání

- 8.1. Smluvními stranami bylo ujednáno, že pokud bude objednatel v prodlení s úhradou ceny plnění ujednané podle této smlouvy, je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý, byť započatý kalendářní den prodlení.
- 8.2. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli sankční pokutu ve výši 0,05 % za každý den po 20. srpnu 2018, pokud dílo nebylo dokončeno a dle smlouvy předáno objednateli.

Článek devátý Ostatní ujednání

- 9.1 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem připojení podpisu obou smluvních stran.
- 9.2 Smluvní strany se dohodly, že vlastnické právo k dodanému předmětu plnění dle této smlouvy nabývá objednatel okamžikem splnění dodávky zhotovitelem podle podmínek stanovených touto smlouvou, jakmile je podepsaný zápis o předání a převzetí. Tímto okamžikem přechází riziko nahodilé zkázy na objednatele.
- 9.3 Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné zprávy – Registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv splní Obchodní akademie a Hotelová škola Havlíčkův Brod a splnění této povinnosti doloží Potvrzením o uveřejnění smlouvy vydaným Registrem. Současně bere zhotovitel na vědomí, že v případě nesplnění zákonné povinnosti je smlouva do 3 měsíců od jejího podpisu bez dalšího zrušena od samého počátku.
- 9.4 Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil v souvislosti se zadávacím řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházelo, zejména že nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním kupující uzavřel smlouvu, a že se zejména ve vztahu k ostatním uchazečům nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.
- 9.5 Objednatel má právo vypovědět tuto smlouvu v případě, že v souvislosti s plněním účelu této smlouvy dojde ke spáchání trestného činu. Výpovědní doba činí 3 dny a začíná běžet dnem následujícím po dni, kdy bylo písemné vyhotovení výpovědi doručeno zhotoviteli.
- 9.6 **Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1, která obsahuje položkový rozpočet díla včetně technického popisu jednotlivých položek.**
- 9.7 Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá strana obdrží dva.

V Havlíčkově Brodě dne 18. 4. 2018

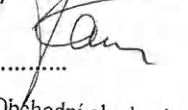
V Havlíčkově Brodě dne 13. 4. 2018

Objednatel:

Zhotovitel:

Mgr. Jiří Forman

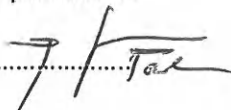
ředitel školy



Obchodní akademie a Hotelová škola
Havlíčkův Brod
Bratříků 851, Havlíčkův Brod
PSČ 580 02 IČO 60126817
tel. 569 421 182 (1)

Ing. Pavel Kafka

jednatel společnosti



STAVITELSTVÍ KAFKA s.r.o.
ul. SNP 1148
580 01 Havlíčkův Brod
IČ: 036 54 371 DIČ: CZ03654371

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **ST17031**
CUKRARNA – OA a HS HAVLICKUV BROD - KYJOVSKA

Zadavatel : Obchodní akademie a Hotelová škola Havlíčkův Brod
Bratříků 851
58001 Havlíčkův Brod

IČO : 60126817
DIČ : CZ60126817

Projektant : STAVOTHERM - PROJEKCE, spol. s r. o.
Žižkova 1666
58001 Havlíčkův Brod

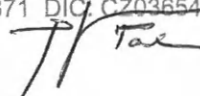
IČO : 25285122
DIČ : CZ25285122

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
00 Vedlejší a ostatní náklady		1,00	6 059,81
Stavební objekt		1,00	
SO.01 Hlavní objekt		6,00	649 595,19
Celkem za stavbu			655 655,00

Rekapitulace DPH		Cena
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	655 655,00
DPH	21 %	137 687,55
Celkem za stavbu s DPH		793 342,55

STAVITELSTVÍ KAFKA s.r.o.
ul. SNP 1148
580 01 Havlíčkův Brod
IČ: 036 54 371 DIČ: CZ03654371



Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
3	Svislé a kompletní konstrukce	2 570,09
61	Úpravy povrchů vnitřní	21 671,77
62	Úpravy povrchů vnější	1 690,00
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	6 776,15
97	Prorážení otvorů	7 925,10
99	Staveništní přesun hmot	718,75
999	Ostatní	630,00
721	Vnitřní kanalizace	990,00
722	Vnitřní vodovod	5 907,20
725	Zařizovací předměty	2 145,00
733	Rozvod potrubí	5 017,00

734	Armatury	2 348,00
735	Otopná tělesa	1 363,47
767	Konstrukce zámečnické	5 964,52
771	Podlahy z dlaždic a obklady	34 587,52
776	Podlahy povlakové	4 853,25
781	Obklady keramické	42 597,94
783	Nátěry	711,15
784	Malby	9 203,05
M21	Elektromontáže	72 126,90
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	84 306,00
M42	Montáž zařízení potravinářského průmyslu	330 519,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	2 273,33
VN	Vedlejší náklady	
VN	Vedlejší náklady	8 759,81
Cena celkem		655 655,00

Stavba :	ST17031	CUKRÁRNA – OA a HŠ HAVLÍČKŮV BROD - KYJOVSKÁ	
Objekt :	SO.01	Hlavní objekt	JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO.01**
Hlavní objekt

Třídění stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1	Stavební část	138 024,82
2	Zdravotechnika	12 738,00
3	Elektroinstalace	73 976,90
4	VZT	84 306,00
5	Vytápění	10 030,47
6	Zařizovací předměty	330 519,00
	Celkem objekt SO.01	649 595,19

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	649 595,19
DPH	21 %	136 414,99
Celkem za objekt s DPH		786 010,18

Rekapitulace soupisu 1 Stavební část

Stavební díl		Cena (Kč)
3	Svislé a kompletní konstrukce	2 570,09
61	Úpravy povrchů vnitřní	19 887,97
62	Úpravy povrchů vnější	1 690,00
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	6 776,15
97	Prorážení otvorů	6 863,10
99	Staveništní přesun hmot	718,75
767	Konstrukce zámečnické	5 964,52
771	Podlahy z dlaždic a obklady	34 587,52
776	Podlahy povlakové	4 853,25
781	Obklady keramické	42 597,94
783	Nátěry	39,15
784	Malby	9 203,05
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	2 273,33
	Celkem soupis 1	138 024,82

Rekapitulace soupisu 2 Zdravotechnika

Stavební díl		Cena (Kč)
61	Úpravy povrchů vnitřní	1 783,80
97	Prorážení otvorů	1 062,00
721	Vnitřní kanalizace	990,00
722	Vnitřní vodovod	5 907,20
725	Zařizovací předměty	2 145,00
VN	Vedlejší náklady	850,00

	Celkem soupis	2	12 738,00
--	---------------	---	-----------

Rekapitulace soupisu 3 Elektroinstalace

Stavební díl			Cena (Kč)
M21	Elektromontáže		72 126,90
VN	Vedlejší náklady		1 850,00
	Celkem soupis	3	73 976,90

Rekapitulace soupisu 4 VZT

Stavební díl			Cena (Kč)
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení		84 306,00
	Celkem soupis	4	84 306,00

Rekapitulace soupisu 5 Vytápění

Stavební díl			Cena (Kč)
999	Ostatní		630,00
733	Rozvod potrubí		5 017,00
734	Armatury		2 348,00
735	Otopná tělesa		1 363,47
783	Nátěry		672,00
	Celkem soupis	5	10 030,47

Rekapitulace soupisu 6 Zařizovací předměty

Stavební díl			Cena (Kč)
M42	Montáž zařízení potravinářského průmyslu		330 519,00
	Celkem soupis	6	330 519,00

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	ST17031	CUKRARNA – OA a HŠ HAVLÍČKŮV BROD - KYJOVSKÁ
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	1	VON

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Gen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	VN	Vedlejší náklady				6 059,81		
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektu zařízení staveniště včetně mobilního WC.	Soubor	1,00000	3 100,00	3 100,00		RTS
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektu zařízení staveniště včetně mobilního WC, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	Soubor	1,00000	1 400,00	1 400,00		RTS
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně mobilního WC, včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor	1,00000	1 559,81	1 559,81		RTS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ST17031	CUKRÁRNA – OA a HŠ HAVLIČKŮV BROD - KYJOVSKÁ
O:	SO.01	Hlavní objekt
R:	1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	3	Svislé a kompletní konstrukce				2 570,09		
	1	317 94 Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů bez zazdění hlav, nařezání nosníků na potřebný rozměr, 317944311RT2 ...l 100 Ozn. 01 - lč. 100 - hmotnost 8,34 kg/m. : 1,3*2*0,00834	t	0,02168 0,02168	33 580,00	728,01	801-4	RTS
	2	342 27 Příčky z cihel a tvárnic nepálených včetně pomocného lešení 342 27-1 příčky z příčekovek pórobetonových 342255024RT1 ...tloušťky 100 mm 1.01 : (0,56+0,44+0,2)*3,24	m2	3,88800 3,88800	435,00	1 691,28	801-1	RTS
	3	346 24-438 Plentování ocelových nosníků jednostranné jakýmikoliv cihlami, 346244381RT2 ...výšky do 200 mm 1,3*0,1*2	m2	0,26000 0,26000	580,00	150,80	801-1	RTS
	61	Upravy povrchů vnitřní				19 887,97		
	4	602 01 Omítky stěn z hotových směsí po jednotlivých vrstvách 602021142R00 ...vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 3 mm, 1.01 : 0,8*3,24	m2	2,59200 2,59200	101,00	261,79	801-1	RTS
	5	611 48-11 Potažení stropů pletivem 611481113R00 ...sklotextilní výztužnou sítkou, nový průvlak : (0,15+0,21+0,15)*1,3	m2	0,66300 0,66300	125,00	82,88	801-1	RTS
	6	612 40-9 Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. 612409991RT2 ...s použitím suché maltové směsi 1.01 - kolem nového otvoru : (2,1+1+2,1)*2	m	10,40000 10,40000	53,00	551,20	801-4	RTS
	7	612 42-1 Oprava vnitřních vápenných omítek stěn 612421331RT2 ...v množství opravované plochy přes 10 do 30 %, štukových Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 1.01 : 33,38*1,2 1.02 : 17,4*3,14 1.03 : 32,59*1,2	m2	133,80000 40,05600 54,63600 39,10800	134,00	17 929,20	801-4	RTS
	8	612 42-5 Omítka vápenná vnitřního ostění okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 612425921R00 ...omítkou hladkou	m2	1,09200	285,00	311,22	801-4	RTS

16	974031153R00	...do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). 1,3*2	m	2,60000	111,50	289,90	801-3	RTS
		978 05 Odsekání a odebrání obkladů včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, 978 05-2 stěn		2,60000				
17	978059531R00	...z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 1.01 : (1,74+0,39)*1,5 1.03 : 1,2*2,08	m2	5,69100	63,00	358,53	801-3	RTS
				3,19500				
				2,49600				
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				718,75		
		999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812 999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů						
18	999281108R00	...výšky do 12 m	t	1,86688	385,00	718,75	801-4	RTS
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				5 964,52		
19	767000055	D+M síť proti hmyzu pevné na plastové okno, dveře Specifikace: OKENNÍ SÍŤ PROTI HMYZU -hliníkový rám, -montáž bez zásahu do rámu okna -montáž pomocí klipů -atypická síť opatřena výtuhou a vnitřními rohy -od šířky/výšky 1200 mm s hliníkovou výtuhou -odstín RAL dle výběru investora -Rozměry dle výpisu zámečnických prvků. -Před výrobou nutno otvory na místě zaměřit! Z01 : 2,4*2,37 Z02 : 1,19*2,37*2	m2	11,32860	525,00	5 947,52		Vlastní
		998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně		5,68800				
				5,64060				
20	998767102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0,02266	750,00	17,00	800-767	RTS
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				34 587,52		
		771 10 Příprava podkladu pod dlažby						
21	771101210RT1	...penetrace podkladu pod dlažby 1.01 : 58,18+1*0,21	m2	58,39000	27,60	1 611,56	800-771	RTS
		771 57-5 Montáž podlah z dlaždic keramických		58,39000				
22	771575109RT1	...300 x 300 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele 1.01 : 58,18+1*0,21	m2	58,39000	305,00	17 808,95	800-771	RTS
		771 57-8 Zvláštní úpravy spár		58,39000				
23	771578011RT3	...spára podlaha-stěna silikonem vč. dodávky a montáže silikonu. 1.01 - obvod : 33,38	m	33,38000	33,38	1 114,22	800-771	RTS
				33,38000				
24	59764210R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch hladký, protiskluzová úprava; pro interiér i exteriér	m2	64,22900	210,00	13 488,09	SPCM	RTS

		1.01 : (58,18+1*0,21)*1,1		64,22900					
		998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic							
		50 m vodorovně							
25	998771102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	1,52415	370,50	564,70	800-771	RTS	
Díl:	776	Podlahy povlakové				4 853,25			
26	776401800R00	776 40-8 Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo PVC ...odstranění a uložení na hromady 1.01 : 33,38	m	33,38000 33,38000	7,70	257,03	800-775	RTS	
27	776511820R00	776 51-8 Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy ...lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2 1.01 : 58,18	m2	58,18000 58,18000	41,00	2 385,38	800-775	RTS	
28	776101117	Přebroušení stávajícího betonového podkladu, vysátí, (odstranění starého lepidla) 1.01 : 58,18	m2	58,18000 58,18000	38,00	2 210,84		Vlastní	
Díl:	781	Obklady keramické				42 597,94			
29	781101210RT1	781 10 Příprava podkladu pod obklady ...penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálu. 1.01 - obvod : 33,38*2,1 1.01 - nový otvor vnitřní špaleta : 2,1*2*0,21 1.03 - kolem nového otvoru - oprava : 2,1*2*0,3 vnitřní špalety oken 1.01 : (1,38*0,34*2+1,19*0,34)*2 vnitřní špalety okna 1.01 : 1,38*0,34*2+2,4*0,34 dveře 1.01 : -1*2,02 okna 1.01 : -(2,1-0,72)*1,19*2 okno 1.01 : -(2,1-0,72)*2,4	m2	68,06400	27,60	1 878,57	800-771	RTS	
30	781415015RT1	781 41 Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných 781 41-5 montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinných do tmele ... , 200 x 200, nebo 300 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele 1.01 - obvod : 33,38*2,1 1.01 - nový otvor vnitřní špaleta : 2,1*2*0,21 1.03 - kolem nového otvoru - oprava : 2,1*2*0,3 vnitřní špalety oken 1.01 : (1,38*0,34*2+1,19*0,34)*2 vnitřní špalety okna 1.01 : 1,38*0,34*2+2,4*0,34 dveře 1.01 : -1*2,02 okna 1.01 : -(2,1-0,72)*1,19*2 okno 1.01 : -(2,1-0,72)*2,4	m2	68,06400	295,00	20 078,88	800-771	RTS	
31	781441906R00	781 44-9 Opravy obkladů z obkládaček hutných, polohutných ...glazovaných, velikosti 300 x 200 mm Dodávka+montáž včetně, obkládačky, lepicího a srovnacího tmele 1.15 : 10 1.03 : 10	kus	20,00000	95,00	1 900,00	800-771	RTS	
		781 49 Lišty k obkladům							
		781 49-2 profil ukončovací							

32	781497111RS2	...leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 8 mm, 1.01 - obvod : 33,38	m	33,38000	105,00	3 504,90	800-771	RTS
33	597813665R	obklad keramický š = 198 mm; l = 248 mm; h = 7,0 mm; pro interiér; barva světle béžová; mat 1.01 - obvod : 33,38*2,1*1,1 1.01 - nový otvor vnitřní špaleta : 2,1*2*0,21*1,1 1.03 - kolem nového otvoru - oprava : 2,1*2*0,3*1,1 vnitřní špalety oken 1.01 : (1,38*0,34*2+1,19*0,34)*2*1,1 vnitřní špalety okna 1.01 : 1,38*0,34*2+2,4*0,34*1,1 dveře 1.01 : -1*2,02 okna 1.01 : -(2,1-0,72)*1,19*2 okno 1.01 : -(2,1-0,72)*2,4	m2	75,63820	195,00	14 749,45	SPCM	RTS
		998 78 Přesun hmot pro obklady keramické						
34	998781102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	1,38896	350,00	486,14	800-771	RTS
Díl:	783	Nátěry				39,15		
		783 22 Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické						
35	783226100R00	...základní l č. 100 nové nadpraží : 0,37*1,3*2	m2	0,96200	40,70	39,15	800-783	RTS
Díl:	784	Malby				9 203,05		
		784 45-9 Oprava maleby z malířských směsí se začištěním						
36	784452921R00	...v místnostech do 3,8 m, z malířských směsí tekutých, dvojnásobné bez pačokování, jednobarevné, s oškrabáním 1.01 : 33,38*1,2 1.02 : 17,4*3,14+16,34 1.03 : 32,59*1,2+56,67	m2	206,81000	44,50	9 203,05	800-784	RTS
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				2 273,33		
		979 08 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot						
37	979087112R00	979 08-7 nakládání na dopravní prostředky Nakládání suti na dopravní prostředky	t	1,37386	93,50	128,46	821-1	RTS
38	979011111R00	979 01 Svislá doprava suti a vybouraných hmot ...za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	1,37386	215,00	295,38	801-3	RTS
39	979081111R00	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ...do 1 km	t	1,37386	230,00	315,99	801-3	RTS
40	979081121R00	Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. ...příplatek za každý další 1 km	t	1,37386	13,40	18,41	801-3	RTS
41	979082111R00	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot ...do 10 m	t	1,37386	182,50	250,73	801-3	RTS
42	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	1,37386	20,30	27,89	801-3	RTS
43	979990107R00	979 08-4 Poplatek za skládku ...směs betonu,cihel a dřeva	t	1,37386	900,00	1 236,47	801-3	RTS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ST17031	CUKRARNA – OA a HS HAVLÍČKŮV BROD - KYJOVSKÁ
O:	SO.01	Hlavní objekt
R:	2	Zdravotechnika

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Gen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	VN	Vedlejší náklady				850,00		
1	005121R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	850,00	850,00		RTS
Díl:	61	Upřesnění povrchů vnitřní				1 783,80		
	612 10-001	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou oprava malých ploch vnitřních stěn do 1 m2, pačkování 1 m2 jednonásobné s broušením a přesádrováním, malba kličová dvojnásobná jednobarevná s obroušením v místnostech výšky do 3,8 m.						
2	612100010RAA	...včetně omítky a malby 12*0,15	m2	1,80000	991,00	1 783,80	AP-HSV	RTS
Díl:	97	Prorážení otvorů		1,80000		1 062,00		
	974 10	Vysekání rýh ve zdivu z cihel na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou. Svislá a vodorovná doprava suti, odvoz do 10 km.						
3	974100020RA0	...rozměr 10x10 cm 8+4	m	12,00000	88,50	1 062,00	AP-HSV	RTS
Díl:	721	Vnitřní kanalizace		12,00000		990,00		
	721 17-1	Potrubí z plastových trub						
4	721176102R00	...polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 40 mm, s 1,8 mm, DN 40 2	m	2,00000	175,00	350,00	800-721	RTS
5	721176103R00	...polypropylenové potrubí PP, přípojovací, D 50 mm, s 1,8 mm, DN 50 2	m	2,00000	195,00	390,00	800-721	RTS
	721 19	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek,						
6	721194104R00	...D 40 mm, materiál ve specifikaci 1	kus	1,00000	55,00	55,00	800-721	RTS
7	721194105R00	...D 50 mm, materiál ve specifikaci 1	kus	1,00000	75,00	75,00	800-721	RTS
	721 29	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech						
8	721290111R00	...vodou, DN 125 4	m	4,00000	30,00	120,00	800-721	RTS
Díl:	722	Vnitřní vodovod		4,00000		5 907,20		
	722 13-09	Opravy vodovodního potrubí závitového						
9	722131911R00	...vsazení odbočky do potrubí, DN 15 3	soubor	3,00000	335,00	1 005,00	800-721	RTS
	722 17-1	Potrubí z plastických hmot						
10	722172310R00	...polypropylenové potrubí PP-R, D 16 mm, s 2,2 mm, PN 16, polyfuzně svařované 2	m	2,00000	186,50	373,00	800-721	RTS

11	722172311R00	...polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfuzně svařované 2+2	m	4,00000	189,50	758,00	800-721	RTS
12	722172330R00	...polypropylenové potrubí PP-R, D 16 mm, s 2,7 mm, PN 20, polyfuzně svařované 2	m	2,00000	210,00	420,00	800-721	RTS
	722 18-1	Izolace vodovodního potrubí						
	722 18-12	návleková						
13	722181212RT5	...trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 15 mm 2	m	2,00000	39,60	79,20	800-721	RTS
	722 18-1	Izolace vodovodního potrubí						
	722 18-12	návleková						
14	722181212RT7	...trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 9 mm, d 22 mm 4	m	4,00000	41,50	166,00	800-721	RTS
	722 18-1	Izolace vodovodního potrubí						
	722 18-12	návleková						
15	722181214RT5	...trubice z pěnového polyetylenu, tloušťka stěny 20 mm, d 15 mm 2	m	2,00000	58,00	116,00	800-721	RTS
	722 19	Připojky ke strojům a zařízením						
16	722190401R00	...vyvedení a připojení výpustek, DN 15 4	kus	4,00000	120,00	480,00	800-721	RTS
	722 23-1	Armatury závitové se dvěma závitů včetně dodávky materiálu						
17	722237122R00	...kulový kohout, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, mosaz 2	kus	2,00000	270,00	540,00	800-721	RTS
	722 29-021	Dílečky tlakové zkoušky vodovodního potrubí						
18	722290226R00	...závitového, do DN 50 3	m	8,00000	30,00	240,00	800-721	RTS
	722 29-023	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí						
19	722290234R00	...do DN 80 3	m	8,00000	35,00	280,00	800-721	RTS
20	28341106R	sběrač dešťové vody s filtrem; PVC; průměr žlabu 105 mm; barva hnědá 1	kus	1,00000	1 450,00	1 450,00	SPCM	RTS
Díl:	725	Zařizovací předměty				2 145,00		
	725 21-1	Umyvadlo						
21	725017134R00	...na šrouby, bílé, šířky 60 cm 1	soubor	1,00000	995,00	995,00	800-721	RTS
	725 82	Baterie umyvadlové a dřezové						
22	725825111RT1	...baterie umyvadlová, nástěnná, ruční ovládání, standardní 1	kus	1,00000	1 150,00	1 150,00	800-721	RTS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ST17031	CUKRÁRNA – OA a HŠ HAVLÍČKŮV BROD - KYJOVSKÁ
O:	SO.01	Hlavní objekt
R:	3	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	VN	Vedlejší náklady				1 850,00		
1	VRN0	Likvidace odpadu, úklid	Soubor	1,00000	750,00	750,00		Vlastní
2	VRN1	Mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000	600,00	600,00		Vlastní
3	VRN2	Zařízení stavby	Soubor	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
Díl:	M21	Elektromontáže				72 126,90		
4	1	Rozváděč RK	ks	1,00000	8 150,00	8 150,00		Vlastní
5	210190002R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 50 kg	kus	1,00000	297,00	297,00		Vlastní
6	210110001RT1	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, obyč.prostředí včetně dodávky spínače	kus	3,00000	173,00	519,00		Vlastní
7	14	LED svítidlo 20W IP54 4000K vč. dodávky svítidla	ks	2,00000	980,00	1 960,00		Vlastní
8	15	nástěnný výložník LED svítidla	ks	4,00000	310,00	1 240,00		Vlastní
9	210110003RT1	Spínač nástěnný seriový - řaz. 5, obyč.prostředí včetně dodávky spínače	kus	1,00000	195,00	195,00		Vlastní
10	210110006RT1	Spínač nástěnný trojpól.25A - řaz. 3, obyč.prostř. včetně dodávky spínače	kus	2,00000	480,00	960,00		Vlastní
11	210111012RT1	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+Z,dvojí zapojení včetně zásuvky	kus	15,00000	165,00	2 475,00		Vlastní
12	2R	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+Z,dvojí zapojení včetně zásuvky + přep.ochrana	kus	2,00000	754,00	1 508,00		RTS
13	210010003RT1	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 23 mm včetně dodávky trubky PVC 2323	m	6,00000	36,90	221,40		Vlastní
14	210010321RT1	Krabice odbočná KR 68, se zapojením-kruhová vč.dodávky krabice 1903+svork+vičko	kus	11,00000	135,00	1 485,00		Vlastní
15	210010322RT1	Krabice odbočná KR 97, se zapojením-kruhová včetně dodávky KR 97	kus	5,00000	141,00	705,00		Vlastní
16	210010311RT1	Krabice odbočná KO 68, bez zapojení-kruhová včetně dodávky 1902+vičko	kus	22,00000	98,00	2 156,00		Vlastní
17	3	Lišta z PH bez krabic,ulož. pevně,60/40cm bezhalonová	m	35,00000	140,00	4 900,00		Vlastní
18	210800101RT1	Kabel CYKY 750 V 2x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 2Ax1,5	m	15,00000	31,40	471,00		Vlastní
19	210800105RT1	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Ax1,5	m	5,00000	30,10	150,50		Vlastní
20	210800105RT3	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Cx1,5	m	112,00000	30,50	3 416,00		Vlastní
21	210800106RT3	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Cx2,5	m	216,00000	38,00	8 208,00		Vlastní
22	210800113RT1	Kabel CYKY 750 V 4x10 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 4Bx10	m	40,00000	108,00	4 320,00		Vlastní
23	210800116RT1	Kabel CYKY 750 V 5x2,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 5Cx2,5	m	48,00000	51,00	2 448,00		Vlastní
24	210800605RT1	Vodič nn a vn CYA 4 mm2 uložený v trubkách včetně dodávky vodiče CYA 4	m	100,00000	24,50	2 450,00		Vlastní
25	210800607RT1	Vodič nn a vn CYA 10 mm2 uložený v trubkách včetně dodávky vodiče CYA 10	m	40,00000	38,50	1 540,00		Vlastní
26	210010101R00	Lišta z PH bez krabic,ulož. pevně,L 20 protahovací	m	36,00000	58,50	2 106,00		Vlastní
27	4	Šňůra CGTG 5 x 4 mm2 pevně uložená včetně dodávky šňůry CGTG 5x4	m	6,00000	81,00	486,00		Vlastní
28	5	Jistič 10B/1 - doplněn do stáv. rozváděče	ks	1,00000	201,00	201,00		Vlastní

29	5	Jistič 50B/3 - doplněn do stáv. rozváděče	ks	1,00000	1 387,00	1 387,00	Vlastní
30	6	požární ucpávka 0,5m2	ks	2,00000	425,00	850,00	Vlastní
31	7	demontáž stáv. instalace	hod	22,00000	150,00	3 300,00	Vlastní
32	8	práce bourací	hod	14,00000	150,00	2 100,00	Vlastní
33	9	zapravení drážek, stav. přípomoce	hod	25,00000	185,00	4 625,00	Vlastní
34	10	přepojení stáv. svítidel	ks	14,00000	205,00	2 870,00	Vlastní
35	11	přepojení projektoru, plátna	ks	2,00000	345,00	690,00	Vlastní
36	11	přemístění stáv. reproduktoru	ks	1,00000	300,00	300,00	Vlastní
37	12	rozv. krabice funkční při požáru vč. dodávky krabice	ks	1,00000	1 050,00	1 050,00	Vlastní
38	13	CHKE-V 3x2,5	m	2,00000	56,50	113,00	Vlastní
39	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	114,00000	13,50	1 539,00	Vlastní
40	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	30,00000	24,50	735,00	Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ST17031	CUKRÁRNA – OA a HŠ HAVLIČKŮV BROD - KYJOVSKÁ
O:	SO.01	Hlavní objekt
R:	4	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Gen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	M24	Montáže vzduchotechnických zařízení				84 306,00		
1	1-1	V1 - Odsávací hlukově odtlumený potrubní ventilátor MIXVENT - TD 1300 / 250 SILENT 3V Třístupňová regulace otáček 204 - 163 - 144 W 0.90 - 0.70 - 0,60 A Max. provozní průtok vzduchu po zabudování cca 1.000 m3/h 1	ks	1,00000	21 813,00	21 813,00		Vlastní
2	1-1-2	Třístupňový přepínač otáček COM3 (IP55) pro montáž na omítku 1	ks	1,00000	1 784,00	1 784,00		Vlastní
3	1-1-3	Spojovací manžeta VBM 250	ks	2,00000	170,00	340,00		Vlastní
4	1-2	Kruhový tlumič hluku SPT-GLX 250 / 1000 1	ks	1,00000	1 926,00	1 926,00		Vlastní
5	1-3	Samočinná zpětná klapka do potrubí RSK 250	ks	1,00000	3 108,00	3 108,00		Vlastní
6	1-4	Velkoplošná atyp digestoř 1650 x 1100 x 450 dle výkresu - NEREZ - Horní vývod na odsávání d=250 mm - Zabudované osvětlení - Vnitřní obvodový žlábek a zadní šikmá odsávací komora s tukovými filtry a vypouštěcím kohoutem kondenzátu	soubor	1,00000	29 661,00	29 661,00		Vlastní
7	1-5	Kruhové potrubí SPIRO, vodotěsné spojení: - Rovné potrubí d=250 6 bm - Oblouk segmentový OS 90° - d= 250 1 ks - Výfukový sešikmený kus VKS 250 1 ks - Spojka pro spojení trub SV 250 2 ks - Barevná povrchová úprava komaxit - barevný odstín určí investor	soubor	1,00000	3 108,00	3 108,00		Vlastní
8	1-6	Potrubní větev z pozinkovaného plechu v prostorech dĺhny 1.01 - d=250 - cca 5 bm, 4 m2	soubor	1,00000	1 455,00	1 455,00		Vlastní
9	1-7	Doplňky, příslušenství, ostatní: - Spojovací materiál v pozinkovaném provedení dle skutečné potřeby montáže. - Vodicé pospojování dílů vzduchotechnického zařízení. - Těsnící materiál pro vodotěsné spoje potrubí. - Označení směru proudění vzduchu na potrubí + označení odvod nebo přívod (požární předpis) - Montážní materiál - Montážní objímky kruhového potrubí - ? 250 - Závitové tyče - Konzoly Hilti	soubor	1,00000	3 850,00	3 850,00		Vlastní

	<p>- Upevnění velkoplošné digestoře může být provedeno pouze na zeď přišroubováním zadní stěny digestoře svorníky s velkoplošnými podložkami přes zeď tl. 210 mm. Přídavné zavěšení přední části digestoře ke stropnímu podhledu není možné.</p> <p>Pro potřebu přídavného vyztužení digestoře se použijí ocelové profilové konzoly Hilti se šikmou vzpěrou, kotvené do zdi z obou stran digestoře. Potřeba vyztužení bude zřejmá a vyplyne při montáži digestoře na zeď. Prováděcí firma ručí za staticky bezpečné ukotvení digestoře.</p>					
10 2-1	<p>- Distanční podložky (cca 75 mm) pod konzolu ventilátoru V1 pro montáž na zeď pro větší odstup od zdi.</p> <p>Kuchyňská typová odsávací digestoř - odsávač par HA 600 N - NEREZ ks 1,00000 10 015,00 10 015,00</p> <p>(Elektrodesign) 155 W / 230 V / 0,7 A</p> <ul style="list-style-type: none"> • půdorys 600 x 485 • motor asynchronní se stíněným pólem • oběžné kolo radiální s dopředu zahnutými lopatkami • osvětlení: halogenové žárovky 2 x 28 W • profesionální tukový filtr • ovládací panel, volba rychlosti ventilátoru tlačítkem • teleskopický komínek • zpětná klapka na výlačném potrubí • výlačné potrubí DN150 • provedení: nerez 				Vlastní	
11 2-2	<p>Kruhové potrubí SPIRO, vodotěsné spojení soubor 1,00000 2 107,00 2 107,00</p> <ul style="list-style-type: none"> -Rovné potrubí ? 150"6 bm -Oblouk segmentový OS 90"- d= 150 1 ks -Oblouk segmentový OS 45"- d= 150" 2 ks" - Výfukový sešikmaný kus VKS 1501 ks - Spojka pro spojení trub SV 1502 ks <p>Barevná povrchová úprava komaxit - barevný odstín určí investor</p>				Vlastní	
12 2-3	<p>Potrubní větev z pozinkovaného plechu v prostorech dílny 1.03 - ? 150 - cca 7 bm 3,5 m2 soubor 1,00000 1 234,00 1 234,00</p>				Vlastní	
13 2-4	<p>Ostatní, doplňky, příslušenství: soubor 1,00000 605,00 605,00</p> <ul style="list-style-type: none"> - Spojovací materiál v pozinkovaném provedení dle skutečné potřeby montáže. Vodivé pospojování dílu vzduchotechnického zařízení. -Těsnící materiál pro vodotěsné spoje potrubí. -Označení směru proudění vzduchu na potrubí + označení odvod nebo přívod (požární předpis) - Demontáž původního malého kuchyňského odsávače + hliníková ohebná hadice - Montážní materiál 				Vlastní	
	<ul style="list-style-type: none"> - Montážní objímky kruhového potrubí - d= 150" - Konzoly Hilti -Závítové tyče -Upevnění digestoře bude provedeno na stěnu tvořenou skleněnými tvárniciemi a to svorníky přes navrtaný otvor skrze spáru mezi tvárniciemi. <p>V místech dosedací plochy nebo hran digestoře bude mezi digestoř a skleněné tvárnice použito měkké podložení (samolepicí těsnící páska + silikonový tmel po obvodu)</p>					
14 3	<p>Dopravné soubor 1,00000 3 300,00 3 300,00</p>				Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ST17031	CUKRÁRNA – OA a HŠ HAVLÍČKŮV BROD - KYJOVSKÁ
O:	SO.01	Hlavní objekt
R:	5	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	999	Ostatní				630,00		
1	1	Topná zkouška	hod	3,00000	210,00	630,00		Vlastní
Díl:	733	Rozvod potrubí				5 017,00		
		733 11 Potrubí z trubek závitových						
2	733111103R00	...ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 15 Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. 20	m	20,00000	210,00	4 200,00	800-731	RTS
3	733113113R00	...příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , , DN 15 4	kus	4,00000 4,00000	75,00	300,00	800-731	RTS
		733 11 Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových						
4	733110803R00	...do DN 15 15	m	15,00000 15,00000	15,00	225,00	800-731	RTS
		733 19-1 Tlakové zkoušky potrubí 733 19-11 ocelových závitových, plastových, měděných						
5	733190106R00	...do DN 32 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 20	m	20,00000 20,00000	6,00	120,00	800-731	RTS
		998 73-3 Přesun hmot pro rozvody potrubí						
6	998733203R00	...v objektech výšky do 24 m	%	48,45000	3,55	172,00	800-731	RTS
Díl:	734	Armatury				2 348,00		
		734 20 Montáž závitových armatur 734 20-1 včetně dodávky armatur						
7	734209102RT2	...ventilu odvodušňovacího automatického, s jedním závitem, G 3/8" 2	kus	2,00000 2,00000	205,00	410,00	800-731	RTS
		998 73-4 Přesun hmot pro armatury						
8	998734203R00	...v objektech výšky do 4 m	%	4 845,00000	0,40	1 938,00	800-731	RTS
Díl:	735	Otopná tělesa				1 363,47		
		735 12 Otopná tělesa ocelová článková 735 12-9 montáž - otopná tělesa ve specifikaci						
9	735129140R00	...otopných těles ocelových článkových	m2	2,52000	450,00	1 134,00	800-731	RTS

		včetně nových konzol 1,2*0,7*3		2,52000					
10	735 12 Demontáž radiátorů ocelových 735121810R00	...čláčkových 1,2*0,7*3	m2	2,52000 2,52000	24,00	60,48	800-731	RTS	
		735 19-9 Ostatní opravy otopných těles 735 19-95 napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků)							
11	735191910R00	...otopných těles 1,2*0,7*3	m2	2,52000 2,52000	45,00	113,40	800-731	RTS	
		735 49 Vypuštění vody z otopných soustav (bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží)							
12	735494811R00	...bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží 1,2*0,7*3	m2	2,52000 2,52000	14,50	36,54	800-731	RTS	
		998 73-5 Přesun hmot pro otopná tělesa							
13	998735203R00	...v objektech výšky do 24 m	%	6,57000	2,90	19,05	800-731	RTS	
Díl:	783	Nátěry				672,00			
		783 42 Nátěry potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí							
14	783424140R00	...potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné se základním nátěrem 20	m	20,00000 20,00000	33,60	672,00	800-783	RTS	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ST17031	CUKRÁRNA – OA a HŠ HAVLIČKŮV BROD - KYJOVSKÁ
O:	SO.01	Hlavní objekt
R:	6	Zařizovací předměty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	M42	Montáž zařízení potravinářského průmyslu				330 519,00		
1	Z1	SKŘÍŇ NA ÚKLIVODÉ PROSTŘEDKY, 500x1800x570 ATYP* ATYP*ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ	ks	1,00000	10 428,00	10 428,00		Vlastní
2	Z10	MAGNETICKÁ BÍLÁ TABULE, 1200x1000	ks	1,00000	1 880,00	1 880,00		Vlastní
3	Z11	REGÁL SKLADOVÝ s 5 plnými policemi, 700x1800x500 Je vyroben z nerezového plechu síly 0,8 mm. Kostra regálu je vyrobena z nerezového profilu 40 x 40 mm. Regál je opatřen seřiditelnými patkami s rektifikací 25 mm. Výška spodní police od země 130 mm.	ks	1,00000	7 394,00	7 394,00		Vlastní
4	Z13	DRŽÁK NA MIKROVLNNOU TROUBU, 430x355(500) šifka nosné lišty 43 cm, nastavitelná hloubka 35.5 - 50 cm, max. nosnost 40 kg, max. rozteč nohou mikrovlnné trouby 37 cm, univerzální držák pro mikrovlnné trouby, grily a ostatní zařízení, montáž na stěnu (vruly a hmoždinky součástí balení), barva bílá.	ks	1,00000	459,00	459,00		Vlastní
5	Z14	REGÁL SKLADOVÝ s 5 plnými policemi, 900x1800x500 Je vyroben z nerezového plechu síly 0,8 mm. Kostra regálu je vyrobena z nerezového profilu 40 x 40 mm. Regál je opatřen seřiditelnými patkami s rektifikací 25 mm. Výška spodní police od země 130 mm.	ks	1,00000	8 028,00	8 028,00		Vlastní
6	Z2	PRACOVNÍ STŮL - NEREZ, 800x850x1900 Celonerezové provedení, kostra stolu je vyrobena z nerezového podnoží 40 x 40 mm, tloušťka pracovní desky je 40 mm, police tloušťky 40 mm je vyrobena z 0,8 mm nerez plechu a je opatřena podélnými výztuhami, nohy jsou opatřeny seřiditelnými patkami s rektifikací 25 mm.	ks	2,00000	9 471,00	18 942,00		Vlastní
7	Z4	KONVEKTOMAT - CUKRÁŘSKÁ PEC obousměrný řízený ventilátor, dotykový hladký ovládací panel, multifunkční (cukr.pec, konvektomat, zapékací gril, gril.deska, fritéza), systém automatického mytí, nástříkový systém páry, Jištění 16 A, Napájení 400V/500Hz, Připojka vody/odpadu G3/4", Příkon 10.2kW. Rozměr 983x786x868 Deli Touch – Dotekový ovládací panel – jednoduchý, atraktivní a velmi rychlý; Horký vzduch 30 - 300 °C; Kombinace 30 – 300 °C (s přesností nastavení vlhkostí na 1%); Pára 30 – 130 °C; Delta T vaření – Velké kusy potravin pod drobnohledem; Nizkoteplotní vaření/pečení – nižší váhové ztráty potravin; Vaření/pečení přes noc – šetří čas a peníze z mnoha pohledů; Cook & Hold – stejná kvalita produktu i při odloženém výdeji; Golden Touch – Kontrolované dokončování pokrmů zapékáním vysokou teplotou; Regenerace/Banketový systém – Servírujte více a lépe v kratším čase; Časování zásuv – rozdílné produkty pečené či vařené v jednom čase; Automatický předehřev/zchlazení – kompenzace ztráty/přebytku teploty při vložení pokrmu	ks	1,00000	171 770,00	171 770,00		Vlastní
8	Z6	ELEKTRICKÝ SPORÁK, sklokeramická deska, 4 varné zóny, klasická trouba, fce. ECO CLEAN, chladná dvířka, objem 68 l, ener.třída A, příkon 8 kW, el.napětí 230/400 V rozměr 500x850x600	ks	1,00000	5 298,00	5 298,00		Vlastní

9	Z7	REGÁL NA PLECHY - NEREZ (podstavec pro konvektomat), 868x921x566 Podstavec pro konvektomat, počet zásuvů 16x 400/600mm.	ks	1,00000	7 352,00	7 352,00	Vlastní
10	Z8	UNIVERZÁLNÍ KUCHYŇSKÝ ROBOT kotlík 9.5l, metla, hák, míchač, nerezový zákryt, digitální ovládání s časovačem a signalizací/pulsní volbou, český popis stroje, Barevné provedení: Bílá, Možnost přídatných zařízení (mlýnek na maso, kouhač zeleniny), regulace ot./min. 106/196/358, počet rychlostí 3, hmotnost 65 kg, příkon 250 W	ks	2,00000	41 015,00	82 030,00	Vlastní
11	Z9	REGÁL SKLADOVÝ s 5 plnými policemi, 1000x1800x500 Je vyroben z nerezového plechu síly 0,8 mm. Kostra regálu je vyrobena z nerezového profilu 40 x 40 mm. Regál je opatřen seřiditelnými patkami s rektifikací 25 mm. Výška spodní police od země 130 mm.	ks	2,00000	8 469,00	16 938,00	Vlastní