

Smlouva o dílo č. 3239

uzavřená ve smyslu § 2586 a následujícího zákona č. 89/2012 Sb. občanského zákona
v platném znění

1. Smluvní strany

Objednatel : Město Holice, Holubova 1, 534 14 Holice
zastoupené starostou města
Mgr. Ladislavem Effenberkem

IČ 00273571

DIČ CZ 00273571

Bankovní spojení - KB Pardubice, expozitura Holice

Číslo účtu 19-1628561/0100

Osoby oprávněné jednat:

ve věcech smluvních

Mgr. Ladislav Effenberk

ve věcech technických

František Čapek

Ing. Jan Chaloupka

Zhotovitel : První Vysokomýtská stavební společnost s.r.o.
Hradecká 364, 566 01 Vysoké Mýto
Zastoupená jednatelem společnosti Ing. Milanem Urbánkem

IČ 15029956

DIČ CZ1529956

Bankovní spojení- Česká spořitelna a.s.

Číslo účtu – 1323482379/0800

Osoby oprávněné jednat:

ve věcech smluvních

Ing. Milan Urbánek tel. 603561091

ve věcech technických

Ing. Milan Urbánek tel. 603561091

Zapsán v obchodním rejstříku – Krajský soud v Hradci Králové, C844

2. Předmět díla

„ **Kulturní dům Holice - rekonstrukce kuchyně v restauraci**“

Předmětem díla dle této smlouvy je provedení výše uvedené akce.

Rozsah předmětu díla je dán výzvou k podání nabídky ze dne 31.3.2017, projektovou dokumentací s výkazem výměr z 02/2017 z projektové kanceláře Ing. Petra Zběhlíka. Položkový rozpočet zhotovitele bude nedílnou součástí této smlouvy o dílo.

Rozsah předmětu díla vymezený v tomto článku je závazný. Změna rozsahu předmětu díla je možná pouze ze strany objednatele.

Zhotovitel se zavazuje akceptovat jakékoliv úpravy v předmětu plnění, učiněné po oboustranném projednání, které budou provedeny formou písemného dodatku ke smlouvě o dílo.

3. Cena díla

- 3.1. Za provedení díla v rozsahu uvedeném v článku 2. této smlouvy o dílo zaplatí objednatel zhotoviteli dohodnutou cenu:

Cena bez DPH 2 057 823 Kč

DPH 21% 432 143 Kč

Cena díla celkem 2 489 966 Kč

Slovy : dvamilionyčtyřistasmdesátdevěttisícdevětsetšedesátšest korun českých

- 3.2. Cena stanovená v této smlouvě je dohodnuta jako cena smluvní nejvýše přípustná, která může být překročena jen za podmínek výslovně stanovených v této smlouvě. V ceně díla jsou zahrnuty všechny náklady související se zhotovením díla a náklady se zajištěním dokladů potřebných pro řádné předání a převzetí předmětu díla.
- 3.3. Případné vícepráce, jejich rozsah, cena, způsob úhrady a termín provedení budou vždy předmětem jednání smluvních stran, ukončený písemným dodatkem k této smlouvě. Případné po dohodě s objednatelem neprovedené práce (jejich rozsah, cena) z oceněného položkového soupisu prací je zhotovitel povinen odečíst z ceny díla a neúčtovat je v konečné faktuře.

4. Termín plnění

Zhotovitel se zavazuje provést dílo v termínu: 2.5. – 20.6.2017

Termín zahájení díla : 02.05.2017

Termín dokončení a předání díla bez vad a nedodělků : 20.06.2017

5. Platební podmínky

- 5.1. Záloha nebude poskytována
- 5.2. Měsíční faktura bude vystavena po odsouhlasení soupisů prací objednatelem. Maximální výše měsíční faktury činí 50% celkové ceny díla (vč. DPH). Konečná faktura po dokončení prací na základě oboustranně podepsaného zápisu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. V případě, že dílo bude převzato s výhradami, ponechá si objednatel 15% ceny (vč. DPH) jako „zádržné“. Zádržné bude uvolněno až po odstranění vad a nedodělků.
- 5.3. Splatnost faktury je 14 dnů od doručení objednateli

- 5.4. Zhotovitel je povinen použít režim přenesení daňové povinnosti podle § 92a zákona o dani z přidané hodnoty (dále jen „ZDPH“), pokud poskytuje plnění uvedené v § 92e ZDPH a je plátcem DPH.

6. Smluvní pokuty

- 6.1. Za nesplnění termínu předání a převzetí dokončeného díla bez vad a nedodělků dle smlouvy o dílo bude objednatel účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za den prodlení.
Případná smluvní pokuta bude započtena na pohledávku zhotovitele za zhotovené dílo nebo jeho část a odečtena z faktury.
- 6.2. Stanovením smluvní pokuty nezaniká objednateli právo na náhradu škody vzniklé nesplněním uzavřené smlouvy, a to ani škody nepřesahující smluvní pokutu.
- 6.3. Při nedodržení termínu splatnosti faktury uhradí objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,2% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 6.4. Při nedodržení termínu odstranění reklamovaných vad a nedodělků bude objednatel účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každou jednotlivou vadu a den prodlení, počínaje 10. dnem od uplatnění reklamace. Uplatněním reklamace je pro potřebu tohoto závazkového vztahu míněno doručení sdělení objednatele o reklamaci vady nebo nedodělku zhotoviteli, a to i formou e-mailu.

7. Záruka

- 7.1. Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruční dobu min. 60 měsíců.
Záruční doba počíná běžet dnem předání díla bez vad a nedodělků.
- 7.2. Zhotovitel je povinen odstranit v záruční době všechny reklamované nedodělky a vady díla (dále jen „vady“) a nastoupit k odstraňování vad do 10 dnů po prokazatelném písemném oznámení objednatelem, tj. i e-mailem. V případě havarijního stavu zajistí zhotovitel nástup na odstranění vady ihned. Obě smluvní strany se dohodly, že nejpozději v den zahájení odstraňování vad bude pořízen zápis, ve kterém bude uvedena a popsána vada, jak se projevuje, další okolnosti s tím související a bude konstatováno, zda zhotovitel vadu uznává za oprávněnou nebo ji považuje za neoprávněnou. Zhotovitel je povinen odstranit na své náklady všechny vady, i ty, které neuznává. V tomto zápise bude rovněž dohodnuta maximální délka trvání odstraňování vady.
- 7.3. V případě prodlení s odstraňováním vad dle tohoto článku z důvodu na straně zhotovitele je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu dle čl.6 odst. 6.4. této smlouvy.
- 7.4. Neodstraní-li zhotovitel vady v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení tyto práce provést sám, případně pověřit jejich provedením třetí osobu, nebo jejím prostřednictvím zakoupit a vyměnit vadnou či neplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady, resp. škody objednatele je zhotovitel povinen objednateli zaplatit, a to nejpozději do 10 dnů od vyúčtování nákladů škod. Od uplatnění reklamace do protokolárního předání odstraněné vady se běh záruční doby přerušuje, záruční lhůta na dotčené části díla nebo podle povahy na celku díla se tedy prodlužuje o dobu odstraňování vady.

- 7.5. Výjimky ze záruky : záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.

8. Práva a povinnosti zhotovitele

- 8.1. Realizace díla bude prováděna v restauraci kulturního domu, která má provoz uzavřen. Vlastní provoz kulturního domu bude zachován, proto je nutné brát zřetel na hygieničnost, eliminovat vlivy hluku a prašnosti. Práce spojené s hlučností (především bourací práce) nebudou prováděny v době představení ve velkém sále. Za tímto účelem bude zhotovitel informován o povinných výlukách min. 2 dny předem.
- 8.2. Zhotovitel nese zodpovědnost za škody na díle až do doby jeho protokolárního předání objednateli, odpovídá za škody způsobené svou stavební a jinou činností objednateli i třetím osobám. Místo plnění je v objektu objednatele.
- 8.3. Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, za odborné vedení stavby, za sledování a dodržování předpisů o bezpečnosti při práci a předpisů o požární ochraně, za sledování a dodržování kvality a termínu. Svoji povinnost provést dílo splní jeho řádným ukončením a písemným (protokolárním) předáním objednateli.
- 8.4. Zhotovitel zodpovídá a zajistí vytyčení všech podzemních i nadzemních inženýrských sítí a tyto včetně jejich ochranných pásem, bude respektovat v souladu se stanovisky a pokyny jejich správců a s příslušnými předpisy a platnými ČSN, dále zodpovídá za dopravní značení po celou dobu výstavby a bude akceptovat případné podmínky stavebního úřadu .
- 8.5. Zhotovitel se zavazuje udržovat přilehlé komunikace a všechny prostory dotčené stavbou v čistotě a po provedení díla přivést tyto prostory do původního stavu. V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch v době provádění stavebních prací zhotovitelem, uvede zhotovitel poškozené plochy k předání hotového díla do původního stavu, původní stav před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje.
Pro účely zařízení staveniště využije zhotovitel místo určené objednatelem při převjímcem staveniště.
- 8.6. Zhotovitel si na svoje náklady zajistí :
- projednání staveništních odběrů energií a uzavření smluv s příslušnými správci a vlastníky rozvodných sítí
 - odvoz a ekologickou likvidaci vzniklých odpadů – nejpozději při převjímacím řízení předá zhotovitel objednateli doklad o zajištění likvidace odpadu ze stavby v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech
 - střežení staveniště
 - projednání povolení případných záborů veřejných prostranství a zvláštního užívání komunikací dle zákona č. 13/1997 Sb., včetně stanovení a realizace dopravního značení po celou dobu realizace díla
- 8.7. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla určenými osobami (technický dozor objednatele):
František Čapek, Ing. Jan Chaloupka, Renata Šebková
- 8.8. Zakázka bude provedena a dokladována v souladu se všemi právními normami, ČSN (§ 4 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně

a doplnění některých zákonů, v pozdějším znění) přejímající evropské normy nebo jiné národní normy nebo jiné národní technické normy přejímající evropské normy, dále stavební technická osvědčení (§ 3 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky).

8.9. Zhotovitel na sebe přejímá nebezpečí změny okolností.

9. Stavební deník

9.1. Zhotovitel povede na stavbě stavební deník, který bude v pracovní době přístupný zástupci objednatele, pokud nebude dohodnuto jinak.

9.2. Záznamy do stavebního deníku se provádějí denně a obsahují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy a týkající se provádění díla, zejména časový postup prací apod. Mezi denními záznamy nesmějí být vynechána volná místa.

9.3. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko – souhlas, námítky, návrh na řešení či jiný opatření, apod. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s provedeným záznamem objednatele je povinen připojit k záznamu do 3 pracovních dnů svoje stanovisko, jinak se má za to, že s obsahem zápisu (záznamu) souhlasí.

9.4. Zápisem do stavebního deníku jsou zástupci objednatele a zhotovitele oprávněni dohodnout pouze takové změny v provádění prací a v použití materiálů, které neznamenaají podstatnou odchylku od zadávací dokumentace.

10. Odevzdání díla

10.1. Předání a převzetí díla bude provedeno jako jeden celek.

10.2. Při předání díla předloží zhotovitel objednateli :

- záruční listy
- dokumentaci skutečného provedení
- doklady o ekologické likvidaci vzniklých odpadů
- prohlášení o shodě použitých materiálů a zařízení
- veškeré případné povinné revize
- doklady o provedení příslušných zkoušek

10.3. Zhotovitel splní svoji povinnost provést dílo v okamžiku, kdy byl podepsán zápis o předání a převzetí předmětu díla. Objednatel převezme dílo pouze v případě, že bude bez vad a nedodělků nebo s drobnými vadami a nedodělků, které nebrání užívání, jejichž kategorizace jeho vad a nedodělků drobných je plně v kompetenci objednatele, který je tak v konsenzu se zhotovitelem výlučně oprávněn k hodnocení významu vad dodávky.

10.4. Zápis o převzetí předmětu díla musí mít písemnou formu.

10.5. Dílo má vady, jestliže neodpovídá této smlouvě o dílo, nebo nesplňuje normy a předpisy související.

10.6. Nedokončené nebo vadné dílo není objednatel povinen převzít.

11. Ostatní ujednání

- 11.1. Pokud není v této smlouvě stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 11.2. Tato smlouva o dílo nabývá platnosti dnem podepsání smlouvy oběma smluvními stranami.
- 11.3. Zhotovitel prohlašuje, že řádně prověřil PD a místní podmínky na staveništi a všechny nejasné okolnosti pro realizaci díla si vyjasnil s oprávněnými zástupci objednatele.
- 11.4. Při podpisu smlouvy o dílo předloží zhotovitel objednateli k nahlédnutí originál nebo ověřenou kopii živnostenského listu nebo výpisu z obchodního rejstříku, jehož kopie tvoří jako příloha nedílnou součást této smlouvy.
- 11.5. Veškeré změny nebo doplňky této smlouvy musí být řešeny písemně formou dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
- 11.6. Tato smlouva bude sepsána ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.
- 11.7. Objednatel zajistí řádně zákonné zveřejnění smluv do Registru

Doložka dle ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích

Uzavřít tuto smlouvu rozhodla Rada města Holice dne 24.4.2017 usnesením č. 154/2017.

Přílohy: Položkový rozpočet

V Holicích dne 26.4. 2017

Ve Vysokém Mýtě 28.4. 2017

Za objednatele :

Za zhotovitele :

MĚSTO
HOLICE
8


Mgr. Ladislav Effenberk
starosta města

MILAN URBÁNEK
VYSOKÉ MÝTĚ s.r.o.
Hradská 334
502 01 Vysoké Mýto 2
IČO: 027502882
TEL: 485 426 330


Ing. Milan Urbánek
jednatel společnosti

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **Rekonstrukce kuchyně v restauraci, Holice**

Objekt:

Rozpočet: **01** **Rekonstrukce kuchyně**

Objednatel:

IČO:

DIČ:

Zhotovitel:

První Vysokomýtská stavební spol. s r.o.

IČO: **15029956**

Hradecká 364/II

DIČ: **CZ15029956**

566 01 Vysoké Mýto

Rozpis ceny

Celkem

HSV			130 944,80
PSV			1 586 458,25
MON			319 097,00
Vedlejší náklady			20 323,00
Ostatní náklady			1 000,00
Celkem			2 057 823,05

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 057 823,05 CZK
Základní DPH	21 %	432 142,84 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH

2 489 965,89 CZK

v _____

dne

25.4.2017

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis rozpočtu: Rekonstrukce kuchyně

Poznámky

- zajištění objektu proti zatečení srážkové vody

- zařízení staveniště vč. úprav dotčených ploch proti poškození pojezdem mechanizace (ochrana obrubníků, bandážování stromů apod.) bude oceněno dle technologie firmy-tato opatření nejsou zahrnuta do výkazu výměr

- po zhotovení instalačních drážek bude použito na zapravení shodného materiálu a povrchových úprav (uvedení do původního stavu)

- zednické přípomocce pro vedení zti, elektro, vytápění ocenění součástí jednotlivých profesí

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			6 374,46	0
4	Vodorovné konstrukce	HSV			7 956,00	0
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			10 080,00	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			42 061,15	2
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			50,00	0
64	Výplně otvorů	HSV			27 800,00	1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			6 500,00	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			9 012,00	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			14 374,14	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			1 238,66	0
711	Izolace proti vodě	PSV			27 569,76	1
713	Izolace tepelné	PSV			3 157,62	0
721	Vnitřní kanalizace	PSV			38 923,40	2
722	Vnitřní vodovod	PSV			38 367,54	2
723	Vnitřní plynovod	PSV			7 439,00	0
725	Zařizovací předměty	PSV			15 202,20	1
728	Vzduchotechnika	PSV			439 431,00	21
730	Ústřední vytápění	PSV			3 000,00	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			10 575,00	1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			3 900,00	0
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			30 976,90	2
775	Podlahy vlysové a parketové	PSV			57 916,70	3

776	Podlahy povlakové	PSV			16 381,20	1
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			7 589,10	0
781	Obklady keramické	PSV			53 956,00	3
783	Nátěry	PSV			967,50	0
784	Malby	PSV			26 612,33	1
791	Montáž zařízení velkokuchyní	PSV			804 493,00	39
M21	Elektromontáže	MON			316 097,00	15
M99	Ostatní práce "M"	MON			3 000,00	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			5 498,39	0
VN	Vedlejší náklady	VN			20 323,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			1 000,00	0
Cena celkem					2 057 823,05	100

Položkový rozpočet

S:	Rekonstrukce kuchyně v restauraci, Holice
O:	
R:	01 Rekonstrukce kuchyně

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				6 374,46
1	342012221R00	Příčka SDK tl.100 mm,ocel.kce,1x oplášt.,RB 12,5mm místnost 1.05-sklad potravin, zapravení stávajícího dveřního křídla SDK příčkou : 1,8	m2	1,80000 1,80000	650,00	1 170,00
2	342248140R00	Příčky POROTHERM 8 Profi na DBM, tl. 80 mm 0.03 : 4,28*2,31-1,4 1.02 : (0,6+0,38)*3,82	m2	12,23040 8,48680 3,74360	410,00	5 014,46
3	59340713.AR	Překlad Porotherm KP 11,5 - 100x11,5x7,1 cm 0.03 : 1	kus	1,00000 1,00000	190,00	190,00
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				7 956,00
4	416021122R00	Podhledy SDK, kovová.kce CD. 1x deska RF 12,5 mm s úpravou rohů, koutů a hran konstrukcí, přebroušení a tmelení spár, místnost 1.03-chodba : 15,3 včetně osaz. revizních dvířek VZT :	m2	15,30000 15,30000	520,00	7 956,00
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy				10 080,00
5	602021117R00	Omítka jádrová, ručně	m2	56,00000	180,00	10 080,00
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				42 061,15
6	612421637R00	Omítka vnitřní zdíva, MVC, štuková 0.02 : 5,3	m2	5,30000 5,30000	265,00	1 404,50
7	612421331R00	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. předpoklad 20% malovaných ploch :	m2	105,17000	245,00	25 766,65
8	601021147RR	Stěrka vyrovnávací, ručně, tloušťka vrstvy 3 mm Včetně pomocného lešení.	m2	56,00000	165,00	9 240,00
9	611421331R0R	vyrovnání podkladu pod nový obklad : 56 Oprava váp.omítek stropů - štukových Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m2	20,00000	280,00	5 600,00
10	61-R01	oprava poškozených stropních omítek, předpokládaný rozsah 20m2 : 20 včetně zapravení průrazů pro kanalizační a vodovodní potrubí :	m2	20,00000		
		Očištění povrchu tlakovou vodou místnost 1.02-kuchyň : 1	m2	1,00000 1,00000	50,00	50,00
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				50,00
11	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2 očištění a omytí tlakovou vodou v místě výdechu stáv. odvětrání kuchyně : 1	m2	1,00000 1,00000	50,00	50,00
Díl: 64		Výplně otvorů				27 800,00
12	642942111RT3	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2, včetně dodávky zárubně 70 x 197 x 11 cm 0.03 : 1	kus	1,00000 1,00000	950,00	950,00
13	648952421RT2	Osazení parapetních desek dřevěných š. do 50 cm, včetně dodávky parapetní desky š. 30 cm 1.01 : 4*1,5	m	6,00000 6,00000	450,00	2 700,00
14	64-R01	Osazení hladkých kyvných dveří vč. ocel. zárubní š.0,9m mezi restaurací a kuchyní	kpl	1,00000	4 700,00	4 700,00

		včetně ověření umístění nos. překladu, jeho min. uložení 150mm : 1		1,00000		
15	64-R02	Revize a oprava funkčnosti otevírání všech otvorových výplní	kpl	1,00000	8 000,00	8 000,00
16	64-R03	Zapravení prostupu VZT nadsvětlikem místnost 1.03-chodba : 1	kpl	1,00000	900,00	900,00
17	64-R04	Okartáčování a dvojnásobný nátěr dveř. zárubně, výměna zámkové vložky, včetně zkrácení dveř. křídla	kpl	1,00000	1 500,00	1 500,00
18	64-R05	místnost 1.04-hrubá příprava zeleniny : 1 Okartáčování a dvojnásobný nátěr dveř. zárubně, výměna zámkové vložky	kpl	1,00000	850,00	850,00
19	64-R06	místnost 1.05-sklad potravin : 1 Instalace fixních okenních sítí v prostoru kuchyně a chlazení, včetně dodávky	kpl	1,00000	5 500,00	5 500,00
20	61160102R	Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 70x197 bílé 0.03 : 1	kus	1,00000	2 700,00	2 700,00
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				6 500,00
21	941955003R0R	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m	m2	100,00000	55,00	5 500,00
22	94-R01	Demontáž - lešení lehké pomocné	m2	100,00000	10,00	1 000,00
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				9 012,00
23	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	149,60000	45,00	6 732,00
24	952901110R00	Čištění mytím oken a dveří	m2	80,00000	28,50	2 280,00
Díl: 96		Bourání konstrukcí				14 374,14
25	962036412R00	DMTZ SDK předstěny, 1x kov.kce, 1x oplášť.12,5 mm	m2	8,83200	75,00	662,40
26	965081713RT2	místnost 1.02-kuchyň : (2,785+2,735)*1,6 Bourání dlaždic keramických tl. 1 cm, nad 1 m2, sbíječka, dlaždice keramické místnost 1.02-kuchyň : 31,7 1.04 : 4,1	m2	35,80000	32,00	1 145,60
27	968071125R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křídel dveří pl. 2 m2 místnost 1.02-kuchyň : 2	kus	2,00000	20,00	40,00
28	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2, včetně vyvěšení křídel	m2	1,60000	250,00	400,00
29	962031133R0R	místnost 1.01-restaurace : 1,6 Bourání příček cihelných tl. 20 cm místnost 1.02-kuchyň : 0,4*3,82	m2	1,52800	148,00	226,14
30	96-R01	Demontáž barového pultu vč. osvětl. rampy	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00
31	978011191R0R	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů otlučení poškozených stropních omítek, předpokládány rozsah 20m2 : 20	m2	20,00000	95,00	1 900,00
Díl: 99		Stavební přesun hmot				1 238,66
32	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	5,89840	210,00	1 238,66
Díl: 711		Izolace proti vodě				27 569,76
33	711212002R00	Hydroizolační povlak - nátěr nebo stěrka dvouvrstvá místnost 1.02-kuchyň, dvojnásobný hydroizolační nátěr podlahy s vytažením 0,2m na stěny : 38*2	m2	76,00000	360,00	27 360,00
34	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,27968	750,00	209,76
Díl: 713		Izolace tepelné				3 157,62
35	713111121RT1	Izolace tepelné stropů rovných spodem, drátem, 1 vrstva - materiál ve specifikaci místnost 1.03-chodba : 15,3	m2	15,30000	75,00	1 147,50
36	63151383R	Deska izolační ISOVER MULTIMAX 30 tl. 50 mm místnost 1.03-chodba : 15,3	m2	15,30000	130,00	1 989,00
37	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,03106	680,00	21,12
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				38 923,40
38	721273150RT1	Hlavice ventilační přivětrávací, přívzdušňovací ventil D75	kus	1,00000	390,00	390,00

39	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou	m	50,00000	15,00	750,00
40	721176113R0RR	Potrubí PP-HT D50, včetně dopojení na stávající rozvod	m	16,00000	330,00	5 280,00
		Potrubí včetně tvarovek, objímků a vložek pro tlumení hluku. Včetně zednických výpomocí a pružného zapravení pro provedení stoupacího potrubí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.				
41	721176114R0RR	Potrubí PP-HT D 70, včetně dopojení na stávající rozvod	m	17,00000	370,00	6 290,00
		Potrubí včetně tvarovek, objímků a vložek pro tlumení hluku. Včetně zednických výpomocí a pružného zapravení pro provedení stoupacího potrubí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.				
42	721176115R0RR	Potrubí PP-HT D 110, včetně dopojení na stávající rozvod	m	17,00000	450,00	7 650,00
		Potrubí včetně tvarovek, objímků a vložek pro tlumení hluku. Včetně zednických výpomocí a pružného zapravení pro provedení stoupacího potrubí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.				
43	721-R01	Lapák tuku pro volné osazení na podlahu, ASIO AS FAKU 1 FR (1NS), dodávka včetně montáže	kpl	1,00000	16 800,00	16 800,00
44	721-R03	Demontáž stávajících povrchových vedení kanalizace	kpl	1,00000	200,00	200,00
45	721-R04	Dopojení odvodu kondenzátu VZT zařízení	kpl	1,00000	620,00	620,00
46	721-R02	Revize stávajícího svodného potrubí	kpl	1,00000	500,00	500,00
47	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,04434	10 000,00	443,40
Díl:	722	Vnitřní vodovod				38 367,54
48	722172310R00	Potrubí z PPR Instaplast, D 16x2,2 mm, včetně spojovacího a kotevního materiálu, včetně dopojení na stávající rozvod	m	12,00000	290,00	3 480,00
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
49	722172311R00	Potrubí z PPR Instaplast, D 20x2,8 mm, včetně spojovacího a kotevního materiálu, včetně dopojení na stávající rozvod	m	60,00000	320,00	19 200,00
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
50	722172312R00	Potrubí z PPR Instaplast, D 25x3,5 mm, včetně spojovacího a kotevního materiálu, včetně dopojení na stávající rozvod	m	16,00000	330,00	5 280,00
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
51	722172313R00	Potrubí z PPR Instaplast, D 32x4,4 mm, včetně spojovacího a kotevního materiálu, včetně dopojení na stávající rozvod	m	12,00000	360,00	4 320,00
		Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.				
52	722260812R00	Demontáž vodoměrů závitových	kus	1,00000	20,00	20,00
53	722260922R00	Zpětná montáž vodoměrů závitových	kus	1,00000	55,00	55,00
54	722280106R0R	Tlaková zkouška vodovodního potrubí	m	100,00000	6,00	600,00
		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.				
55	722290234R0R	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí	m	100,00000	15,00	1 500,00
		Včetně dodání desinfekčního prostředku.				
56	722-R01	Zrevidování el. zásobníků TUV vč. dotěsnění	kpl	2,00000	250,00	500,00
57	722-R02	Zrevidování stávajícího vodovodu	kpl	1,00000	200,00	200,00
58	722-R03	Demontáž stávajících povrchových vedení vodovodu	kpl	1,00000	500,00	500,00
59	283771006RR	Izolace potrubí 16x10 mm	m	6,00000	10,00	60,00
60	283771007RR	Izolace potrubí 16x15 mm	m	6,00000	14,00	84,00
61	283771026RR	Izolace potrubí 20x10mm	m	30,00000	14,00	420,00
62	283771028RR	Izolace potrubí 20x15 mm	m	30,00000	19,00	570,00
63	283771092RR	Izolace potrubí 25x10 mm	m	3,00000	18,00	54,00
64	283771093RR	Izolace potrubí 25x15 mm	m	13,00000	24,00	312,00
65	283771126RR	Izolace potrubí 32x10 mm	m	12,00000	28,00	336,00
66	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,43827	2 000,00	876,54
Díl:	723	Vnitřní plynovod				7 439,00

67	723150304R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 32x2,6 Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa	m	6,00000	430,00	2 580,00
68	723190901R00	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	1,00000	80,00	80,00
69	723190907R00	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	6,00000	33,00	198,00
70	723190909R00	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	1,00000	2 200,00	2 200,00
71	723-R01	Celokovová pružná dopojovací hadice	m	0,50000	340,00	170,00
72	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	t	0,04422	50 000,00	2 211,00
Díl:	725	Zařizovací předměty				15 202,20
73	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur místnost 0.05-úklid : 1	soubor	1,00000 1,00000	30,00	30,00
74	725019101R00	Výlevka stojící s plastovou mřížkou dodávka včetně montáže : místnost 0.05-úklid : 1	soubor	1,00000	4 250,00	4 250,00
75	725219201R0R	Montáž umyvadel na konzoly místnost 0.05-úklid : 1	soubor	1,00000 1,00000	110,00	110,00
76	725829202R0R	Montáž vodovod. pákové baterie	kus	3,00000	85,00	255,00
77	725-R01	Plastová zástěna mezi předsíní a sprchu, dodávka včetně montáže	kpl	1,00000	6 200,00	6 200,00
78	725-R03	Vodovod. páková baterie	kus	3,00000	980,00	2 940,00
79	725-R02	Baterie nástěnná - výlevka	kus	1,00000	1 250,00	1 250,00
80	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,01672	10 000,00	167,20
Díl:	728	Vzduchotechnika				439 431,00
81	728-R01	Demontáž stávajícího odvětrávacího potrubí v místnosti 0.02 : 1 místnost 1.03 : 1 místnost 1.04 : 1 místnost 1.05 : 1	kpl	4,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000	1 000,00	4 000,00
82	728-R02	Vzduchotechnika	kpl	1,00000	435 431,00	435 431,00
Díl:	730	Ústřední vytápění				3 000,00
83	730-R01	Revize otop. systému, dotěsnění, topná a tlaková zkouška	kpl	1,00000	3 000,00	3 000,00
Díl:	766	Konstrukce truhlářské				10 575,00
84	766411821R00	Demontáž obložení stěn palubkami místnost 1.01-restaurace : 37,3	m2	37,30000 37,30000	150,00	5 595,00
85	766421821R00	Demontáž obložení stropů palubkami místnost 1.01-restaurace : 16	m2	16,00000 16,00000	180,00	2 880,00
86	766-R01	Demontáž polic a krycích desek ot. těles místnost 1.01-restaurace : 1	kpl	1,00000 1,00000	1 500,00	1 500,00
87	766-R02	Demontáž stávajících dřevěných parapetů místnost 1.01-restaurace : 4	kus	4,00000 4,00000	150,00	600,00
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				3 900,00
88	767-R01	Ocelová branka ke schodišti v. 0,9m místnost 1.02-kuchyň : dodávka včetně montáže : 1	kpl	1,00000 1,00000	3 900,00	3 900,00
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				30 976,90
89	771578011R00	Spára podlaha - stěna, silikonem vč. dodávky a montáže silikonu. místnost 1.02-kuchyň : 30 místnost 1.04-hrubá příprava zeleniny : 7,5	m	37,50000 30,00000 7,50000	59,00	2 212,50
90	771575109R0R	Montáž podlah keram., hladké, tmel místnost 1.02-kuchyň, vyspádování k navrženým vpustím : 31,7 místnost 1.04-hrubá příprava zeleniny : 4,1	m2	35,80000 31,70000 4,10000	330,00	11 814,00
91	771-R01	Dlažba keramická 35,8*1,15	m2	41,17000 41,17000	290,00	11 939,30
92	771-R03	Hydroizolační páska - bandáž styku podlahy a stěny, role 10m, vč. montáže	m	37,50000	110,00	4 125,00

		místnost 1.02-kuchyň : 30		30,00000		
		místnost 1.04-hrubá příprava zeleniny : 7,5		7,50000		
93	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	2,27204	390,00	886,10
Díl:	775	Podlahy vlysové a parketové				57 916,70
94	775511000R00	Položení vlysových podlah do lepidla, včetně dodávky	m2	30,80000	1 165,00	35 882,00
		včetně penetrace a podlahových lišt.				
		místnost 1.01-restaurace : 61,6/2		30,80000		
95	775511800R00	Demontáž podlah vlysových lepených včetně lišt	m2	30,80000	125,00	3 850,00
		místnost 1.01-restaurace : 61,6/2		30,80000		
96	775591900R00	Oprava podlah, broušení vlysů, parket	m2	61,60000	255,00	15 708,00
		místnost 1.01-restaurace : 61,6		61,60000		
97	775981112R0R	Lišta nerezová přechodová, stejná výška krytin	m	10,00000	205,00	2 050,00
		Dodávka a montáž profilu.				
98	998775101R00	Přesun hmot pro podlahy vlysové, výšky do 6 m	t	0,04267	10 000,00	426,70
Díl:	776	Podlahy povlakové				16 381,20
99	776101115R00	Vyrovnaní podkladů samonivelační hmotou	m2	31,70000	186,00	5 896,20
		místnost 1.02-kuchyň, vyrovnaní podkladu pod dlažbu : 31,7		31,70000		
100	776511810R00	Odstranění stávajících pvc krytin	m2	78,60000	65,00	5 109,00
		0.06 : 4,7		4,70000		
		1.01 : 61,6		61,60000		
		1.04 : 4,1		4,10000		
		1.05 : 3,9		3,90000		
		1.06 : 4,3		4,30000		
101	776521200RTR	Lepení povlak.podlah, dílce PVC a vinyl, pouze položení - PVC ve specifikaci	m2	17,20000	175,00	3 010,00
		včetně soklu v. 200mm :				
		0.06 : 6,2		6,20000		
		1.05 : 5,2		5,20000		
		1.06 : 5,8		5,80000		
102	776-R01	Podlahovina vinylová	m2	10,10000	225,00	2 272,50
		0.06 : 6,2		6,20000		
		1.05 : 3,9		3,90000		
103	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	t	0,00935	10 000,00	93,50
Díl:	777	Podlahy ze syntetických hmot				7 589,10
104	777616218R0R	Nátěry podlah dřevěných 2x	m2	61,60000	120,00	7 392,00
		místnost 1.01-restaurace : 61,6		61,60000		
105	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	t	0,01971	10 000,00	197,10
Díl:	781	Obklady keramické				53 956,00
106	781411810U00	Odstranění keramických obkladů	m2	57,50000	70,00	4 025,00
		místnost 0.05-úklid : 1,5		1,50000		
		místnost 1.02-kuchyň : 56		56,00000		
107	781415016R0R	Montáž obkladů stěn, porovin.,tmel	m2	95,58000	330,00	31 541,40
		0.03 : 5*2,3-1,4		10,10000		
		0.05 : 4,8*2,0-1,4		8,20000		
		1.02 : 61		61,00000		
		1.04 : 16,28		16,28000		
108	781-R01	Obkladačka keramická	m2	109,91700	160,00	17 586,72
		95,58*1,15		109,91700		
109	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	0,53525	1 500,00	802,88
Díl:	783	Nátěry				967,50
110	783201811R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním	m2	4,50000	25,00	112,50
		místnost 1.01-restaurace :				
		okartáčování dveří el. rozvaděče : 3*1,5		4,50000		
111	783225600R00	Nátěr syntetický kovových konstrukcí 2x email	m2	4,50000	190,00	855,00
		včetně pomocného lešení.				
		místnost 1.01-restaurace, nátěr dveří el. rozvaděče : 3*1,5		4,50000		

Díl:	784	Malby				26 612,33
112	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m předpoklad 50% malovaných ploch oškrabat : 525,85/2	m2	262,92500	22,00	5 784,35
113	784161401R00	Penetrace podkladu nátěrem HET, Klasik, 1 x stěny : místnost 0.01-wc : 2,31*(2,24*2+1,36*2) místnost 0.02-šatna : 2,31*15,1-5,5 místnost 0.04-sklad : 11,72*2,3-1,6 místnost 0.05-úklid : 4,8*0,31 místnost 0.06-chodba : 21,4 místnost 1.01-restaurace : 111 místnost 1.02-kuchyň : 50 místnost 1.03-chodba : 55 místnost 1.04-hrubá příprava zeleniny : 14 místnost 1.05-sklad potravin : 24,5 místnost 1.06-chlazení : 27,5 stropy : 0.01 : 3 0.02 : 9,6 0.03 : 3,1 0.04 : 6,9 0.05 : 1,4 0.06 : 4,7 1.01 : 61,6 1.02 : 31,7 1.03 : 15,3 1.04 : 4,1 1.05 : 3,9 1.06 : 4,3	m2	525,85700	10,00	5 258,57
114	784161601R00	Penetrace podkladu nátěrem HET, Hetline, 1 x doplnění omyvatelného nátěru : místnost 0.01-wc : 1,36*0,46+5,04*2 místnost 1.01-restaurace : 3	m2	13,70560	13,00	178,17
115	784165442R00	Malba tek. Hetline Super Wash, barva, bez pen. 2x doplnění omyvatelného nátěru : Položka pořadí 114 : 13.70560	m2	13,70560	29,50	404,32
116	784165512R0R	Malba tekutá HET Klasik, bez penetrace, 2 x barva dle požadavu investora Položka pořadí 113 : 525.85700	m2	525,85700	28,50	14 986,92
Díl:	791	Montáž zařízení velkokuchyní				804 493,00
117	725-R02	Demontáž stávajících zařízení předmětů, vodov. baterií, skříní, digestoře, osvětlení	soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
118	791-R01	Vybavení gastro	soubor	1,00000	789 493,00	789 493,00
Díl:	M21	Elektromontáže				316 097,00
119	M21-R01	Elektroinstalace rekonstrukce elektroinstalace v řešených prostorech : 1	kpl	1,00000	294 797,00	294 797,00
120	M21-R02	Demontáž osvětlení a elektroinstalace odpojení stávající elektroinstalace v řešené části objektu : místnost 1.03 : 1 místnost 1.04 : 1 místnost 1.05 : 1 místnost 1.06 : 1	kpl	4,00000	3 000,00	12 000,00
121	M21-R03	Montáž el. vrátného k bočnímu vstupu do objektu, včetně dodávky	kpl	1,00000	5 800,00	5 800,00
122	M21-R04	Přímotop 2 000w s termostatem a ochranou proti zamrznutí	kpl	1,00000	3 500,00	3 500,00

		do venkovního skladu nápojů :				
		dodávka, montáž : 1			1,00000	
Díl:	M99	Ostatní práce "M"				3 000,00
123	M99-R01	Vykližení místnosti 0.02 - šatna	kpl	1,00000	3 000,00	3 000,00
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				5 498,39
124	979011221R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 1.PP nošením	t	4,08802	350,00	1 430,81
125	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	4,08802	250,00	1 022,01
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.				
126	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	4,08802	15,00	61,32
127	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	4,08802	210,00	858,48
128	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	4,08802	20,00	81,76
129	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	4,08802	500,00	2 044,01
Díl:	VN	Vedlejší náklady				20 323,00
130	005121 R	Zařízení staveniště	%	0,50000	40 646,00	20 323,00
		Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.				
Díl:	ON	Ostatní náklady				1 000,00
131	004111010R	Průzkumné práce	%	0,50000	2 000,00	1 000,00
		Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obchodní podmínky vyžadují a tyto průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se zejména o Geologický – inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanický a zoologický průzkum, stavební průzkum – umělecko historický / stavebně statický a případný průzkum výskytu nebezpečných látek – odpadu / munice / výbušnin apod.				

Celkem

2 057 823,05

Poznámky uchazeče k zadání



Vzduchotechnika Veselý s.r.o.
565 53 Sloupnice 198

IČO 259 17 056
DIČ CZ259 17 056
tel.fax 465 549 148
č.ú.KB Ústí n/O 27-4970710247/0100
e-mail: info@vesely-sro.cz

Firma je zapsaná u KS v Hradci Králové oddíl C, vložka 14105

Datum : 11.4.2017

První Vysokomýtská stavební spol.s r.o.
Jitka Hamplová
Hradecká 364/II
566 01 Vysoké Mýto
e mail: hamplova@pvs-vm.cz
tel:
mobil : 603 356 899

Akce :

KD Holice - kuchyně

1. Podklady pro vypracování nabídky :

Dle projektové dokumentace zaslané e mailem dne 3.4.2017.

2. Vlastní cenová nabídka :

Cenová nabídka je vytvořena dle výše uvedené dokumentace a jednotlivé ceny odpovídá dílům obsaženým ve specifikaci zařízení nabídky.

Kruhové vzduchotechnické potrubí bude vyrobeno z pozink.plechu jako potrubí typu Sp

Čtyřhranné vzduchotechnické potrubí bude vyrobeno ve skupině I z ocelového pozinkov ho plechu.Stěny potrubí jsou příčně stužovány.Dále jako potrubí z panelů AL.P.

Závěsový systém všech typů potrubí je v celopozinkovaném provedení.

Těsnicí materiál bude použito samolepící těsnění Vitolen 120.

Nabídka neobsahuje *ceny stavebních přípomocí*

- bourání průchodů pro vzt.potrubí, zhotovení otvorů ve stavebních konstrukcích, úklid a likvidaci sutí, zadržování, opravy omítek obkladů, utěsnění a zakrytí střešních pláštěů apod.
- lešení, zdvihací zařízení, lávky apod.pokud není výslovně uvedeno
- nátěry

ceny přípomocí ostatních profesí

- elektro rozvody vč.jejich připojení na vzt.zařízení, uzemění a jištění, propojení nadstřešních částí na hromosvod a revize
- práce ZTI - odvod kondenzátu, přípojky vody
- práce ÚT - přípojky topení
- měření a regulace (pokud není nedílnou součástí instalovaného zařízení), napojení zařízení na systém EPS
- prvky požárně bezpečnostního řešení (požární ucpávky, požární tmely, omítky, stěrky apod.)
- cenu jeřábnických prací
- cenu měření hluku včetně vystavení protokolu
- cenu všeho co není obsaženo v jednotlivých položkách této cenové nabídky
- cenu za zřízení staveniště, cenu energií, výtahů, pojištění stavby apod.položky požadované při podpisu SoD a po dokončení zakázky nad rámec položek PD a této cenové nabídky

Nabídka obsahuje : dodávku, výrobu a montáž zařízení dle PD a této cenové nabídky

3. Specifikace zařízení viz příloha

4. Cena :	Cena celkem bez DPH	458 348 Kč
	Cena celkem s DPH 21%	554 601 Kč
	Sleva	5 %

Celková cena po zakázkové slevě bez DPH	435 431 Kč
Celková cena po zakázkové slevě s DPH 21%	526 871 Kč

V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady nutné k zajištění zhotovení díla. Do ceny dodávky jsou zahrnuty ty vlivy, které je možné v předpokládaném čase plnění předpokládat.

5. Termíny dodávky a montáže

Termíny dodávky a montáže vzduchotechnického zařízení budou uzpůsobeny potřebám objednatele a budou dohodnuty při projednávání smlouvy o dílo. Nástup na montáž je do 15 pracovních dnů od podpisu smlouvy.

6. Záruční doba

Záruční doba na materiálovou dodávku činí 60 měsíců, na dodávku technologického zařízení dle jednotlivých výrobců nejméně však 24 měsíců ode dne předání díla objednateli za předpokladu provádění autorizovaného servisu naší firmou s potvrzenými servisními prohlídkami zapsanými v servisní knize. Při zásahu do zařízení jinou osobou než servisním technikem naší firmy se nebude záruka na dílo vztahovat.

7. Servis

Firma Vzduchotechnika VESELÝ zaručuje provádění záručního i pozáručního servisu vzduchotechnického zařízení prostřednictvím vlastního servisního střediska, a to na základě smlouvy na údržbu a servis dohodnutou při předání díla.

8. Platební podmínky

Dle platebních podmínek dohodnutých v objednávce nebo SOD.

9. Platnost nabídky

Platnost této nabídky jsou 2 měsíce od data jejího zpracování. V případě uzavření smlouvy o dílo v uvedeném termínu, je nabídka platná po celou dobu realizace díla, za podmínek touto smlouvou daných.

Vypracoval Miloš Veselý

Specifikace materiálu na akci - kd holice

Pozice	Název	MJ	Poč.	Dodávka	Montáž
celkem			458 348	408 469	49 879
Zařízení č.1 - kavárna					
1.1	Kompaktní větrací jednotka pro vnitřní použití, podstropní provedení, externí rozvodnice - Duplex 5400 Basic/30/0 - Me.110.EC3 -EC - Mi.110.EC3 - EC - K570.G - Fe.K4 - Fi.K4 - B.x by-pass - Ke 400/400.x - Ki.400/400.x - 4ks H.400/400.P není vyžadováno splnění EU 1253/14				
1.2	Elektrický potrubní ohřivač EPO-V 600x300/13,5 vč, vestavěných spínacích prvků				
1.-	M+R - LM 24A (by-passová klapka)-LM24A(uzavírací klapka e1)-LM24A (uzavírací klapka il)- sklonný manometr filtrů, vývod kondenzátů - externí rozvodnice CPM 400V-EC/400V-EC - délka 6m, CPM dotykový ovládací panel, ovladač CP 10RA	kpl	1	204 518	20 452
1.3	Digestoř s přívodem vzduchu VARIANT -S 2000x1900, 6ks tukovýcf filtrů - dodávka v rozloženém stavu - nerez, vč. osvětlení	ks	1	24 000	4 800
1.4	Akumlační zátky KUBUS 1250x900x465 - nerez	ks	1	60 000	12 000
1.5	Filtr tukový VFT 80-50 - G3	ks	1	3 512	702
1.6	Obdélníková výustka pozinkovaná pro odvod vzduchu jednořadá 425x125 s regulací R1	ks	1	501	150
1.7	Buňkový tlumič hluku G 250x500x1000	ks	6	3 338	334
1.8	Buňkový tlumič hluku GH 250x500x1000 - hygienické provedení	ks	9	6 178	618
1.9	Buňkový tlumič hluku G 250x500x2000	ks	3	3 338	334
1.10	Krycí síto proti pracktu 1500x250	ks	1	878	264
1.11	Krycí síto proti pracktu 1500x355	ks	1	976	293
1.12	Regulační klapka 400x200 - ruční	ks	1	1 256	126
1.13-	neobsazeno				
1.14					
1.15-	Hliníkové vzduchovody s polyuretanovou integrální izolací, vnitřní provedení - rovné kusy	m2	13,2	11 616	
1.24					
1.15-	Hliníkové vzduchovody s polyuretanovou integrální izolací, vnitřní provedení - tvarovky	m2	20	19 800	
1.24					
1.25-	Ocelové čtyřhranné potrubí sk.I - pozinkovaný plech - tl. plechu 0,8mm - rovné díly	m2	16,5	5 445	1 634
1.50					
1.25-	Ocelové čtyřhranné potrubí sk.I - pozinkovaný plech - tl. plechu 0,8mm - tvarovky	m2	14,5	6 380	1 914
1.50					
1.25-	Ocelové čtyřhranné potrubí sk.I - pozinkovaný plech - tl. plechu 1mm - rovné díly	m2	13,2	4 356	1 307
1.50					
1.25-	Ocelové čtyřhranné potrubí sk.I - pozinkovaný plech - tl. plechu 1mm - tvarovky	m2	11	4 840	1 452
1.50					
1.-	Tepelná izolace - lamelová rohož z minerální vlny na hliníkové folii - 55kg/m3 - tl.50mm	m2	14	3 850	
1.-	Montážní a těsnicí materiál, materiál na závěsy	kg	40	2 640	
1.-	Zaregulování a oživení zařízení	hod	10	4 950	
Zařízení č.2 - ostatní					
2.1	Nástěnný axiální ventilátor ELPREX 100, zpětná klapka	ks	1	2 898	435
2.2	Nástěnný axiální ventilátor ELIX 100, zpětná klapka	ks	2	2 284	343
2.3	Nástěnný axiální ventilátor E-STYLE BB 150, zpětná klapka	ks	1	1 020	153
2.4	Nástěnný axiální ventilátor E-STYLE BB 120, zpětná klapka	ks	1	831	125
2.5	Protidešťová žaluzie PZ 500x250 - pozinkovaný plech	ks	1	726	218

Ocelové potrubí sk.I pozinkovaný plech - systém SPIRO

2.6	PRO 160 100	ks	1	80	24
2.7	OBJ 90 160 100	ks	2	414	124
2.8	OS 90 160	ks	8	1 504	451
2.9	OBJ 90 10 125	ks	1	206	62
2.10	Potrubí SPIRO 100/3	ks	1	333	100
2.11	Potrubí SPIRO 160/3	ks	8	4 640	1 392
2.12	TR 500x250/450	ks	1	248	74
2.-	Tepelná izolace Orstech LSP H - 55kg/m3 - tl.50mm	m2	1	275	
	Montážní a těsnící materiál, materiál na závěsy	kg	20	1 320	
	Doprava			19 317	

GASTRO komplet

ÚSTÍ NAD ORLICÍ

GASTRONOMICKÁ - CHLADICÍ - OBCHODNÍ ZAŘÍZENÍ
projekce - dodávky - servis

tel/fax: 465 527 080

tel: 465 523 189

M. R. Štefánika 71

562 01 Ústí nad Orlicí

www.gastrokomplet.cz. www.gastro-kuchyne.com

SPECIFIKACE CENOVÉ NABÍDKY

Rekonstrukce kuchyně v Kulturním domě, Holice

pos.	typ	předmět - název	rozměry Š x H x V	ks	cenalks	zákl. 21%	DPH 21%	příkon kW
1.	ŠKBZ 6L	Hrubá přípravná zeleniny škrabka brambor a kořenové zeleniny, kapacita 6 kg, provedení lak	550x750x670	1	19165	19165	4024,7	
2.	LS	lapač slupek a škrabu, provedení nerez		1	2651	2651	556,7	
3.	MS1VHZP	pracovní stůl, levý lem, zadní lem, pravý lem, 1x dřež 400x400x250 mm, 1x zásuvka pod pracovní deskou, 1x spodní plná police, výškově stavitelné nožky, provedení nerez	1200x600x900	1	14044	14044	2949,2	
4.		skladový pozinkovaný regál, 4x plná police	800x450x1800	1	1858	1858	390,2	
1.		Suchý sklad potravin skladový pozinkovaný regál, 4x plná police	850x500x1800	3	1907	5721	1201,4	
1.	HR 600	Chlazení chladič skříň, objem 570 l, ventilované chlazení, digitální termostat, teplotní rozsah od 2°C do +8°C, 4x nastavitelná police, zabudovaný zámek, možnost zleva/zprava otvírání dveří, přední nastavitelné nožičky, zadní kolečka, lze vložit GN 2/1 nebo přepravku, včetně nerezové tyče s háčky, provedení lak/bílá el. napětí: 230 V el. příkon: 0,185 kW	777x695x1895	1	23890	23890	5016,9	

2.	HR 400	chladicí skříň, objem 350 l, ventilované chlazení, digitální termostat, teplotní rozsah od -2°C do +8°C, automatické odmrazování, 4 výškově nastavitelné rošty, zabudovaný zámek, možnost zleva/zprava otvírání dveří, provedení bílá/lak el. napětí: 230 V el. příkon: 0,185 kW	600x585x1855	2	17190	34380	7219,8
3.	HF 400	mrazicí skříň, objem 340 l, statické chlazení, digitální termostat, teplotní rozsah od -10°C do -25°C, 7 výparníkových roštů, zabudovaný zámek, možnost zleva/zprava otvírání dveří, provedení bílá/lak el. napětí: 230 V el. příkon: 0,21 kW	600x585x1855	1	19290	19290	4050,9
		Kuchyně - mytí jídelního nádobí					
1.	VSS01R	vstupní stůl mycího stroje, zadní lem, pravý lem, levý lem, 1x dřez 400x500x250 mm, 1x spodní roštová police, výškově stavitelné nožky, provedení nerez	1600x700x900	1	14610	14610	3068,1
2.	STAR 120	tlaková mycí sprcha na nádobí stojánková, napouštěcí ramínko, vyvažovací pružina, provedení nerez		1	4600	4600	966,0
3.		myčka nádobí průchozí, rozměr koše 500x500mm, zásuvná výška 405 mm, mycí cyklus 120/180 sec., výkon košů: 32/20 ks/h, výkon talířů 576/360 ks/h, objem vany 20 l, objem bojleru 5,5 l, lisovaná vana s dvojitou filtrací, nezávislá rotační a mycí oplachová ramena, automatický start při uzavření zákrytu, dávkovač mycího prostředku, dávkovač oplachového prostředku, celonerezové provedení el. napětí: 400 V el. příkon: 6,75 kW	725x750x1480	1	56900	56900	11949,0
3a.	Optimax mycí 5 l	tekutý mycí prostředek pro profesionální myčky, objem 5 l		2	316	632	132,7
3b.	Optimax oplach 5 l	tekutý oplachový prostředek pro profesionální myčky, objem 5 l		2	285	570	119,7
3c.	LT 12	změkčovač vody, manuální regenerace kuchyňskou solí		1	2500	2500	525,0
3d.		náhradní plastový koš na talíře	500x500	1	310	310	65,1

3e.		náhradní plastový koš na přístroje	500x500	1	350	350	73,5
4.	VSS02R	výstupní stůl mycího stroje, zadní lem, pravý lem, 1x spodní roštová police, výškové stavitelné nožky, provedení nerez	800x700x900	1	8191	8191	1720,1
5.	RSP 25	skladový regál na nádoby, zadní + pravý bok, 4x plná police, výškové stavitelné nožky, provedení nerez	1200x500x1800	1	11606	11606	2437,3
6.	SP1P	Mytí kuchyňského nádobí pracovní stůl, zadní lem, levý lem, pravý lem, 1x spodní plná police, výškové stavitelné nožky, provedení nerez	800x700x900	1	7884	7884	1655,6
7.	Dvoudřez nerez s prolisovanou deskou	celonerezové provedení s vevařeným lisovaným dřezem - 2x 600x500x300mm, opláštěním čela, boků a zadním lemem vysokým 40mm, 1x spodní police, stavitelné ječlové nohy	1400x700x900	1	14300	14300	3003,0
7a.	PN 82	police nástěnná konzolová, provedení nerez	800x200x30	1	1290	1290	270,9
7b.	STAR 120	tlaková mycí sprcha na nádoby stojánková, napouštěcí ramínko, vyvažovací pružina, provedení nerez		1	4600	4600	966,0
8.		skladový pozinkovaný regál, 4x plná police	550x900x1800	1	2076	2076	436,0
9.	RM 22HT	Kuchyň - výroba univerzální robot třífázový, objem kotlíku 24 l, 3 volitelné rychlosti, planetové uložení nástavců, dokonalé promísení obsahu nádoby bez její rotace, odnímatelná nerezová nádoba, total stop, snadno vyměnitelné nástroje, bezpečnostní mikrospínače, nerezový kryt pracovního prostoru, základní sada obsahuje: kotlík, metlu, míchač a hák el. napětí: 400 V el. příkon: 0,6 kW	570x557x910	1	56990	56990	11967,9
9a.	SP	stojan, výškové stavitelné nožky, provedení nerez	600x600x600	1	5434	5434	1141,1
9b.	PMM 1	mlýnek na maso - nástavec, jednosložení, matrice o průměru 6 mm, jehla na plnění klobás		1	10990	10990	2307,9
9c.	00001979	náhradní kotlík pro robota RM 22HT		1	4990	4990	1047,9

10.	MS1V atyp	pracovní stůl, zadní lem, levý lem, pravý lem, 1x dřez 400x400x250mm, prostor pro ledničku, výškově stavitelné nožky, provedení nerez	1200x600x900	1	10614	10614	2228,9
11.	HR 200	chladicí skříň podstolová, objem 130 l, ventilované chlazení, digitální termostat, automatické odmrazování, teplotní rozsah od -2°C do +8°C, 2 výškově nastavitelné rošty, zabudovaný zámek, možnost zleva/zprava otvírání dveří, provedení bílá/lak el. napětí: 230 V el. příkon: 0,15 kW	600x585x855	1	10790	10790	2265,9
12.	MKZ30	krouhač zeleniny a sýrů, kapacita dle použitého disku: dom 130 kg/hod, otáčky disku 320 ot./min, vybaven 2 plnicími otvory, kulatý plnicí otvor prům. 55 mm pro přesné a rovné krájení dlouhých produktů a velký oválný plnicí otvor (80x170mm) s pákovou kovovou přítláčkou vybavenou koncovým spínačem pro bezpečné plnění, včetně sady 5 základních kotoučů, provedení krouhače: eloxovaný hliník napětí: 230 V příkon: 550 W	300x540x580	1	14900	14900	3129,0
13.	RSP 25	skladový regál, 4x plná police, výškově stavitelné nožky, provedení nerez	700x400x1800	1	6321	6321	1327,4
14.	SPHZP	pracovní stůl, dřevěná pracovní deska buková, 2x zásuvka pod pracovní deskou, 1x spodní plná police, výškově stavitelné nožky, provedení nerez	1200x700x900	1	14224	14224	2987,0
15.	PN 82	police nástěnná konzolová, provedení nerez	800x200x30	1	1290	1290	270,9
16.	CAS SW 1S-20DR 20 kg	kuchyňská digitální váha, váživost 10/20 kg, dílek 5/10 g, rozměr vážní plochy: 230 x 190 mm, provedení: vážní miska – nerez, kryt váhy – plast, krytí proti vodě a prachu: IP-54, displej: LCD, napájení: AC 230V přes adaptér DC 9V/300mA, alternativní napájení: 6x monočlánek D 1,5V, hmotnost váhy: 2,8 kg, funkce: tárování, nulování, HOLD, adaptér, nerezová miska a ověření v ceně, barva bílá	260x287x137	1	4600	4600	966,0
16a.	5002798,80	nerezový kryt - miska		3	211	633	132,9

					1 v ceně váhy		
16b.	napáječ - baterie						
16c.	kalibrače				1 v ceně váhy		
17.	MS1VVZ pracovní stůl, zadní lem, levý lem, 1x dřez 400x400x250 mm, zásuvkový blok (3x zásuvka), výškově stavitelné nožky, provedení nerez	1900x700x900		1	21795	21795	4577,0
17a.	PN 102 police nástěnná konzolová, provedení nerez	1000x200x30		1	1390	1390	291,9
18.	HR 200 chladicí skříň podstolová, objem 130 l, ventilované chlazení, digitální termostat, automatické odmrazování, teplotní rozsah od - 2°C do +8°C, 2 výškové nastavitelné rošty, zabudovaný zámek, možnost zleva/zprava otvírání dveří, provedení bílá/lak el. napětí: 230 V el. příkon: 0,15 kW	600x585x855		1	10790	10790	2265,9
19.	SP pracovní stůl, zadní lem, pravý lem, výškově stavitelné nožky, provedení nerez	850x700x900		1	6686	6686	1404,1
20.	PN 75 police nástěnná konzolová, provedení nerez	700x500x30		1	1690	1690	354,9
21.	KPD X 1011, SM, DL 1 elektrický konvektomat, kapacita: 10x GN 1/1 - 65, zesílená verze, vývin páry nástřikem, varné cykly: horký vzduch, kombinovaný provoz, parní režim, digitální dotykový panel, rozsah teploty 50°C - 280 °C, vnitřní osvětlení, bezpečnostní rozebíratelné dvojitě dveřní sklo, software pro tvorbu programů, plynulá regulace otáček, Delta T pečení, regulace vlhkosti při kombinovaném pečení, tlačítko manuálního zvlhčení, bio vaření, elektronicky ovládaná klapka pro odtah přebytečné páry, rozteč zásuvů 75 mm, celonerezové provedení el. napětí: 400 V el. příkon: 17,3 kW vybavení: sonda, sprcha	870x748x983		1	116270	116270	24416,7
21a.	PKO podstavec pod konvektomat, 2 řady zásuvů pro GN, provedení nerez			1	8596	8596	1805,2
21b.	LT 12 změkčovač vody, manuální regenerace kuchyňskou solí			1	2500	2500	525,0
21c.	sada gastronádob ke konvektomatu rozpis sady:			1	5850	5850	1228,5

GN 1/1 65	gastronádoba 1/1, hloubka 65 mm, plná, bez držadel, provedení nerez		5				
GNS 1/1 65	gastronádoba 1/1, hloubka 65 mm, plná, bez držadel, provedení smalt		5				
GVO 1/1 65	gastronádoba 1/1, hloubka 65 mm, děrovaná, bez držadel, provedení nerez		5				
21d.	zaučení odborným kuchařem		1	4500	4500		945,0
22.	pracovní stůl, zadní lem, levý lem, výškové stavitelné nožky, provedení nerez	1100x700x900	1	7089	7089		1488,7
23.	chladicí skříň podstolová, objem 130 l, ventilované chlazení, digitální termostat, automatické odmrazování, teplotní rozsah od -2°C do +8°C, 2 výškové nastavitelné rošty, zabudovaný zámek, možnost zleva/zprava otevírání dveří, provedení bílá/lak el. napětí: 230 V el. příkon: 0,15 kW	600x585x855	1	10790	10790		2265,9
24.	ohřívač talířů, dvojitý plášť, 1x dveře, 1x nastavitelná police, maximální kapacita 60 talířů o průměru 350 mm, provozní teplota 30°C - 90°C, volba levého nebo pravého otevírání dveří, celonerezové provedení el. napětí: 230 V el. příkon: 0,75 kW	400x460x870	1	7489	7489		1572,7
25.	police nástěnná konzolová, provedení nerez	1200x200x30	1	1590	1590		333,9
26.	jídelní výdejní stůl, kapacita 3x GN 1/1, hloubka 200 mm, dělená vana, samostatně ovládané sekce, 1x spodní plná police, výškové stavitelné nožky, pult je vybaven vypouštěcími kohouty, provedení nerez el. napětí: 230 V el. příkon: 2,1 kW	1140x600x900	1	23600	23600		4956,0
26a.	výdejní police, provedení nerez	1140x300x40	1	3500	3500		735,0
26b.	sada gastronádob k výdejnímu pultu rozpis sady:		1	5020	5020		1054,2
GND 1/1 200	gastronádoba 1/1, hloubka 200mm, plná, s držadly, provedení nerez		1				
GND 1/2 200	gastronádoba 1/2, hloubka 200mm, plná, s držadly, provedení nerez		4				
GKD 1/1	víko ke gastronádobě s výřezy pro držadla, provedení nerez		1				

GKD 1/2	víko ke gastronádobě s výřezy pro držadla, provedení nerez					4				
	Varný blok									
1.	CGE7-41 kombinovaný sporák s otevřenými hořáky a elektrickou troubou, otevřené plynové hořáky s bezpečnostním ventilem a termočlásky, 3x hořák 5,25 kW, 1x hořák 6,9 kW, věčný plamínek pro zapalování, litinové rošty a hořáky, nerezové sběrače nečistot pod hořáky plnitelné vodou pro snadnější čištění sporáku, elektrická trouba GN-2/1 z nerezové oceli, se třemi horními a třemi spodními topnými tělesy, příkon trouby 6 kW, termostatické řízení teploty: 130-350 °C, el. připojení 400 V, provedení nerez	700x775x850	57500	57500	46200	1	46200	16490	16490	12075,0
2.	CMFP-135-B chladicí podstavba, objem 255 l, 2x zásuvka o velikosti 2/3 pro umístění GN 1/1, perforované koše zásuvek z nerezové oceli AISI-304 (18/10), nastavitelná výška podstavce až 600 mm pro umístění vařidel, chlazení s nucenou cirkulací vzduchu, pracovní teplota: -2°C až +8°C při teplotě okolí 38°C, elektronicky řízená kontrola teploty a procesu odtávání s digitálním ukazatelem teploty, výškově stavitelné nožky	1342x700x584	46200	46200	46200	1	46200	16490	16490	9702,0
3.	FTHR 60 EL grilovací deska kombinovaná, 10 mm silná ocelová deska, vynikající vedení tepla, kontrolka chodu a vyhřátí, pracovní teplota 50°C-300°C, 2x samostatně ovládaná vyhřívaná plocha, zásuvka na odpadní tekutiny, lopatka, celonerezové provedení el. napětí: 400 V el. příkon: 6 kW	660x600x290	16490	16490	16490	1	16490	16490	16490	3462,9
4.	VKN 60B výlevka kombinovaná s baterií, horní umyvadlo, rozměr dolního dřezu: 400x400x200 mm, závěsná verze, přípojka 1 1/2", páková baterie na teplou/studenou vodu, odnímatelný nerezový rošt, celonerezové provedení	500x600x850	12100	12100	12100	1	12100	12100	12100	2541,0

5.	NRC-300	plynová stolička, nerezová nosná konstrukce a robustní litinový horní rám pro hrnce od průměru 240 mm, masivní, snadno rozebíratelný hořák s výkonem 7 kW s piezoelektrickým zapalováním a pojistkou, nohy jsou opatřeny gumovými protiskluzovými návleky, pro připojení na zemní plyn	428x400x384	1	5990	5990	1257,9
6.	SBE7-10	elektrická výklopná pánev, hrubý objem 50 l, vyvážené sklápěcí víko, opláštěná topná tělesa řízená termostatem na teplotu 50-315°C, kontrolky zapnutí a ohřevu, smažící vana z nerezové oceli, ruční výklopný systém, plnění vodou prostřednictvím elektromagnetického ventilu, výškové stavitelné nožky, provedení nerez el. napětí: 400 V el. příkon: 9 kW	700x775x850	1	85500	85500	17955,0
7.	PRV1	podlahová vpusť včetně pachové uzávěry a póroroštu, provedení nerez	300x500	1	4783	4783	1004,4
		Vybavení kuchyně					
1.	BI 1920 DE	nářezový stroj, šnekový pohon, uložení stolu: vodorovně, průměr nože: 190 mm, provedení nože: hladký - teflon, maximální řez (v x š): 145x200 mm, nastavení síly řezu: 0 - 15 mm, celokovový design, odlehčený kovový vozík s polohovatelnou přítláčkou a bezpečnostními zákryty, provedení: eloxovaný hliník el. napětí: 230 V el. příkon: 185 W	335x455x275	1	14900	14900	3129,0
2.	PSP 940	pohonná jednotka včetně tyčového nástavce, nástavec o délce 40 cm, spínač chodu, elektronická regulace otáček při šlehání, přepínač otáček mixér / metly, možnost výměny šlehačeho nebo mixovacího nástavce plastové krájecí desky HACCP buková krájecí deska (masodeska)		1	8490	8490	1782,9
3.				3	570	1710	359,1
3a.				1	1390	1390	291,9
		celkem				887392,0	186352,3
		sleva 15%				133108,8	

KRYCÍ LIST VÝKAZU VÝMĚR

Objekt :	Název objektu : REKONSTRUKCE KUCHYNĚ RESTAURACE KD HOLICE	JKSO :	
Stavba :	Název stavby : SILOVÉ ROZVODY	SKP :	
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0	
Objednatel :	Náklady na MJ :	0	
Počet listů :	Zakázkové číslo :		
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel :		
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
Z	Dodávka celkem	PODÍL PŘIDRUŽENÝCH VÝKONŮ	10 818
R	Montáž celkem	PROŘEZ+PODRUŽNÝ MATERIÁL	8 114
N	HSV celkem	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	5 409
	PSV celkem		
	ZRN celkem	270 456	
	HZS		
	RN II.a III.hlavy	Výchozí revize	
	ZRN+VRN+HZS	294 797	24 341
	VRN celkem		
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :	
Základ pro DPH	0 % činí :		0,00 Kč
Základ pro DPH	15 % činí :		0,00 Kč
DPH	15 % činí :		0,00 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :		294 797,04 Kč
DPH	21 % činí :		61 907,00 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			356 704,00 Kč

Poznámka :

Použité označení některých výrobků, pouze popisuje požadovaný standard!.

Stavba :	SILOVÉ ROZVODY
Objekt :	REKONSTRUKCE KUCHYNĚ RESTAURACE KD HOLICE

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
97	Prorážení otvorů 18 354					
M21	Elektromontáže 252 102			30 368	100 454	
CELKEM OBJEKT						

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
PODÍL PŘIDRUŽENÝCH VÝKONŮ	270 456	4,0		10 818
PROŘEZ+PODRUŽNÝ MATERIÁL	270 456	3,0		8 114
VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	270 456	2,0		5 409
CELKEM VRN				24 341

Položkový rozpočet

Stavba :	SILOVÉ ROZVODY
Objekt :	REKONSTRUKCE KUCHYNĚ RESTAURACE KD HOL

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 97		Prorážení otvorů				
1	974 03-1121.R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm	m	289,00	52,00	15 028,00
2	974 03-1122.R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 7 cm	m	22,00	58,00	1 276,00
3	974 03-1153.R00	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	18,00	65,00	1 170,00
4	979 08-2111.R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	1,60	550,00	880,00
5	979 99-0102.R00	Poplatek za skládku suti - směs betonu a cihel	t	1,60	500,00	800,00
6	979 08-1111.R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,60	500,00	800,00
7	979 08-1121.R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	16,00	20,00	320,00
	Celkem za	97 Prorážení otvorů				20 274,00
Díl: M21		Elektromontáže				
8	210 01-0003.R00	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 23 mm	m	46,00	25,00	1 150,00
9	210 01-0301.R00	Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení	kus	63,00	28,00	1 764,00
10	210 01-0313.R00	Krabice odbočná KO 125, bez zapojení-čtvercová	kus	2,00	71,00	142,00
11	210 01-0321.R00	Krabice odbočná KR 68, se zapojením-kruhová	kus	10,00	88,00	880,00
12	210 01-0322.R00	Krabice odbočná KR 97, se zapojením-kruhová	kus	24,00	112,00	2 688,00
13	210 01-0521.R00	Odvič./zavíčkování krabic - víčko na závit	kus	68,00	5,00	340,00
14	210 01-0522.R00	Odvič./zavíčkování krabic - víčko na šroub	kus	4,00	5,00	20,00
15	211 01-0001.R00	Osazení hmoždinky do cihlového zdiva, HM 6	kus	96,00	8,00	768,00
16	210 02-0922.R00	Ucpávka protipožární, průchod stěnou, tl. 30 cm	m2	0,30	2 500,00	750,00
17	210 10-0001.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	54,00	17,80	961,20
18	210 10-0002.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2	kus	42,00	23,70	995,40
19	210 10-0003.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2	kus	24,00	44,30	1 063,20
20	210 10-0004.R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 25 mm2	kus	4,00	62,40	249,60
21	210 11-0041.R00	Spínač zapuštěný jednopólový	kus	3,00	41,00	123,00
22	210 11-0043.R00	Spínač zapuštěný seriový	kus	4,00	45,00	180,00
23	210 11-0045.R00	Spínač zapuštěný střídavý	kus	14,00	45,00	630,00
24	210 11-0051.R00	Spínač zapuštěný	kus	1,00	45,00	45,00
25	210 11-0071.R00	Spínač speciální osvětlení 941 A 001, 002	kus	4,00	46,00	184,00
26	210 11-1002.R00	Zásuvka domovní vestavná - provedení 2P+Z	kus	1,00	76,00	76,00
27	210 11-1012.R00	Zásuvka domovní zapuštěná - 2P+Z,dvoji zapojení	kus	44,00	85,00	3 740,00
28	210 12-0102.R00	Patrona nožová do 500 V s montáží	kus	3,00	10,00	30,00
29	210 19-0002.R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 50 kg	kus	1,00	337,00	337,00
30	210 19-2722.R00	Štítek označovací pro přístroje - lepený	kus	46,00	5,00	230,00
31	210 20-0006.R00	Svítilno žárovkové 1830202, 2 x DZ 9/11 W	kus	2,00	125,00	250,00
32	210 20-0013.R00	Svítilno žárovkové 2112405, 60 W, stropní	kus	27,00	130,00	3 510,00
33	210 20-1039.R00	Svítilno zářivkové 2315843 2x40 W strop.stav.	kus	12,00	284,00	3 408,00
34	210 20-1055.R00	Svítilno zářivkové 2330701 20 W nástěnné	kus	7,00	221,00	1 547,00
35	210 22-0321.R00	Svorka na potrubí Bernard, včetně Cu pásku	kus	36,00	49,00	1 764,00
36	210 29-2601.R00	Práce mimo C21-M,hodinová zúčtovací sazba demontáže stávající instalace	hr	42,00	300,00	12 600,00
37	210 80-2109.R00	Šňůra CSM 3 x 1,50 mm2 volně uložená	m	16,00	16,00	256,00
38	210 80-2113.R00	Šňůra CSM 4 x 1 mm2 volně uložená	m	8,00	16,00	128,00
39	210 80-0003.R00	Vodič CYY 4 mm2 uložený pod omítkou	m	129,00	21,70	2 799,30
40	210 80-0004.R00	Vodič CYY 6 mm2 uložený pod omítkou	m	36,00	21,70	781,20
41	210 80-0007.R00	Vodič CYY 16 mm2 uložený pod omítkou	m	286,00	23,00	6 578,00
42	210 81-0001.R00	Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm2 volně uložený	m	46,00	20,00	920,00
43	210 81-0005.R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 volně uložený	m	493,00	20,00	9 860,00
44	210 81-0013.R00	Kabel CYKY-m 750 V 4-5 x 4-50 mm2 volně uložený	m	135,00	23,00	3 105,00
45	210 81-0006.R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 volně uložený	m	556,00	20,00	11 120,00
46	210 81-0015.R00	Kabel CYKY-m 750 V 5-7 x 1,5-2,5 mm2 volně uložený	m	190,00	20,00	3 800,00
47	210 81-0009.R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 1,5 mm2 volně uložený	m	28,00	20,00	560,00
48	210 81-0018.R00	Kabel CYKY-m 750 V 7 x 1,5 mm2 volně uložený	m	16,00	20,00	320,00
60	358-11562	Dodávka materiálu na zakázku,viz.položková specifikace v příloze soupisu prací	soubor	1,00	121 280,41	121 280,41
62	358-11566	Rozvaděč Rp na zakázku viz.položková specifikace rozvaděče v příloze	kus	1,00	30 368,23	30 368,23
63	210 29-2601.R00	Navýšení hodnoty hlavního jističe před elektroměrem včetně dodávky nového jističe 63A a poplatku za změnu z 32A	soubor	1,00	17 300,00	17 300,00

Položkový rozpočet

Stavba :	SILOVÉ ROZVODY
Objekt :	REKONSTRUKCE KUCHYNĚ RESTAURACE KD HOL

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
64	210 29-2601.R00	Zapojení kabeláže MaR vzduchotechnického systému včetně dodávky kabeláže	soubor	1,00	2 500,00	2 500,00
	Celkem za	M21 Elektromontáže				252 101,54

Kód	Název	Počet	MJ	Cena/MJ	Rabat	Celkem bez DPH	DPH
10100055	VODIC CY 2,5 TM.MODRA H07V-U	46.00	m	5,02		230,92	
10100064	VODIC CY 4 ZLUTOZELENA H07V-U	83.00	m	7,87		653,21	
10100076	VODIC CY 6 ZLUTOZELENA H07V-U	36.00	m	11,80		424,95	
10110203	VODIC CYA 16 ZLUTOZELENA H07V-K	286.00	m	31,64		9 050,18	
10300001	KABEL CYKY 2Ax 1,5	62.00	m	7,35		455,99	
10300031	KABEL CYKY 3Ax 1,5 (CYKY-O 3X1,5)	116.00	m	9,75		1 131,27	
10300037	KABEL CYKY 3Cx 1,5 (CYKY-J 3X1,5)	377.00	m	9,75		3 675,75	
10300046	KABEL CYKY 3Cx 2,5 (CYKY-J 3X2,5)	556.00	m	15,40		8 563,40	
10300073	KABEL CYKY 4Dx 1,5 (CYKY-O 4X1,5)	28.00	m	14,52		406,72	
10300097	KABEL CYKY 5Cx6 (CYKY-J 5X6)	78.00	m	63,52		4 954,99	
10300097	KABEL CYKY 5Cx4 (CYKY-J 5X4)	28.00	m	43,20		1 209,60	
10300109	KABEL CYKY 5Cx 1,5 (CYKY-J 5X1,5)	90.00	m	15,86		1 427,86	
10300130	KABEL CYKY 7Cx 1,5 (CYKY-J 7X1,5)	16.00	m	24,66		394,67	
10300133	KABEL CYKY 5Cx 2,5 (CYKY-J 5X2,5)	84.00	m	25,75		2 163,67	
10300199	KABEL I-CYKY 4Bx35 (I-CYKY-J 4X35)	18.00	m	270,72		4 873,02	
10320021	KABEL CYSY 3G1,5 H05VV-F	16.00	m	11,78		188,52	
10320029	KABEL CYSY 5G1,0 H05VV-F	8.00	m	13,52		108,17	
20300110	KRABICE ODBOČNA KO 110/L	2.00	ks	95,52		185,04	
20300129	KRABICE KR 97	24.00	ks	71,91		1 726,01	
20300177	KRABICE KI 68	3.00	ks	54,59		163,78	
20300178	KRABICE KI 68	7.00	ks	54,59		382,13	
20300179	KRABICE KO 100E	2.00	ks	37,15		74,30	
20300271	GW 44024 KRABICE 100X100X50 IP55	16.00	ks	47,07		753,23	
20300745	KRABICE KPR 68/71 SPOJOVACI	63.00	ks	15,96		1 005,63	
20320055	TRUBKA FXP TURBO 63 /52.2/ SEDA	19.00	m	49,73		944,94	
20320059	TRUBKA OHEBNA LPFLEX 2323	46.00	m	6,87		316,46	
20390028	HMOZDINKA HM 6 /KOPOS/	98.00	ks	0,49		48,68	
21000061	SVORKA WAGO 224-112 2x2.5	62.00	ks	4,09		253,67	
21050079	NEREZ PASEK ZS 16- 50M /I141369/	2.00	ks	609,80		1 219,60	
21090104	SVORKA BERNARD	36.00	ks	9,37		337,47	
30300100	SPINAC 3558-A01340	3.00	ks	63,10		189,31	
30300102	SPINAC 3558-A05340	4.00	ks	86,03		344,13	
30300103	SPINAC 3558-A06340	4.00	ks	67,57		270,30	
30300104	SPINAC IP44 6 POD.OMITKU KOMPLETNI	10.00	ks	123,24		1 232,49	
30300110	TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ IP44 POD.OMITKU KOMPLETNI	1.00	ks	140,19		140,19	
30300120	KRYT JEDNODUCHY 3558A-A651 B TANGO	7.00	ks	24,11		168,81	
30300124	KRYT DELENY 3558A-A652 B TANGO	4.00	ks	30,36		121,47	
30300160	DOUTNAVKA ORIENTACNI 3916-12221	1.00	ks	19,34		19,34	
30300314	RAMECEK 3901A-B10B	32.00	ks	14,88		476,23	
30300605	ZASUVKA 5518A-A2349 B	17.00	ks	79,47		1 351,11	
30300657	ZASUVKA 5598A-A2349 B PREP.OCHRANA	1.00	ks	539,39		539,39	
30300663	ZASUVKA IP44 POD OMITKU KOMPLETNI	27.00	ks	131,27		3 544,39	
30300663	ZASUVKA IP44 POD OMITKU 400V/32A KOMPLETNI	1.00	ks	335,12		335,12	
30300819	SPINAC AUT. SENZOR. 3299A-DVĚ RELÉ	1.00	ks	994,55		994,55	
30300819	SPINAC AUT. SENZOR. 3299A-A22100 B	3.00	ks	908,52		2 725,58	
46000090	SPÍNAČ TROJPOLOVY POD OMITKU 40A	5.00	ks	462,01		2 310,06	
47050031	ZDROJ SELV PRO AUTOMATICKÉ SPLACHOVÁNÍ VČETNĚ BOXU	2.00	ks	993,81		1 987,63	
50380291	SVITIDLO "A" PODLE TABULKY SVÍTIDEL KOMPLETNÍ VČETNĚ ZDROJE	7.00	ks	1 752,43		12 267,07	
50380420	SVITIDLO "N" PODLE TABULKY SVÍTIDEL KOMPLETNÍ VČETNĚ ZDROJE	2.00	ks	1 064,50		2 129,00	
50380787	SVITIDLO "B" PODLE TABULKY SVÍTIDEL KOMPLETNÍ VČETNĚ ZDROJE	20.00	ks	785,95		15 719,18	
50901279	SVITIDLO "C" PODLE TABULKY SVÍTIDEL KOMPLETNÍ VČETNĚ ZDROJE	4.00	ks	1 612,20		6 448,83	
50906435	SVITIDLO "E" PODLE TABULKY SVÍTIDEL KOMPLETNÍ VČETNĚ ZDROJE	12.00	ks	953,57		11 442,89	
52010433	SVITIDLO "D" PODLE TABULKY SVÍTIDEL KOMPLETNÍ VČETNĚ ZDROJE	8.00	ks	853,82		6 830,61	
52010433	SVITIDLO "H" PODLE TABULKY SVÍTIDEL KOMPLETNÍ VČETNĚ ZDROJE	3.00	ks	369,28		1 107,85	
60310020	OSOUSEC RUKOU HTE 4 BILA	1.00	ks	1 261,05		1 261,05	

Cena celkem bez DPH

121 280,41

ROZPISKA MECHANICKÝCH PRVKŮ ROZVÁDĚČE, PŘÍSTROJŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Název projektu:
Název rozváděče: Rozváděč Rp
Číslo projektu:
Datum:
Vypracoval:
Poznámka:
Soubor s daty:
Soubor s rozpisnou:

Poř.	Popis	Typové označení	Obj.číslo	Poč.kusů	Cena [Kč]
	1 Rozvodnice,POD omítku,bílá,N/PE svork. 165MOD			1	3 647,07
	2 Zasklepovací pás max.délka 1m, výřezy 45mm			1	156,12
	3 Svodič přepětí třídy B+C, 4pól sada pro TN-S			1	2 749,17
	4 Hlavní vypínač, 4-pól			1	737,27
	5 Jistič PL7, char B, 1-pólový 10A			7	631,78
	6 Jistič PL7, char B, 1-pólový 16A			22	1 705,96
	7 Jistič PL7, char B, 1-pólový 13A			2	214,83
	8 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.B			3	3 561,79
	9 Chránič ,25A,AC,3+N pól. 30mA			6	5 785,02
	10 Jistič PL7, char B, 3-pólový			2	832,61
	11 Relé 1+N 25A 230V			1	382,62
	12 Instalační stykač, 230V~, 25A, 2zap. kont.			3	1 103,99
	13 Montáž přístrojové náplně a prodrátování rozvaděče			1	8 860,00
	Cena celkem včetně slevy [Kč]			30	368,23

Počty kusů prvků NEBYLY zaokrouhleny na celá balení.

