

SMLOUVA O DÍLO č. 25/I/2020

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012, občanský zákoník (dále jen „smlouva“)

I. Smluvní strany

Objednatel: Město Jilemnice
Se sídlem: Masarykovo náměstí 82, 514 01 Jilemnice
IČO: 00275808
Bankovní spojení: Č. [redacted]
Číslo účtu: [redacted]
Zastoupený: Mgr. Vladimírem Richterem – starostou
Tel. a fax: [redacted]
Zmocněnec k podpisu smlouvy: [redacted]

(dále jen jako „objednatel“)

Zhotovitel: Vladislav Hák
Se sídlem: Knoblochova 488, 514 01 Jilemnice
IČO: 68260041
DIČ: CZ7607293474
Bankovní spojení: Č. [redacted]
Číslo běžného účtu: [redacted]
Zastoupený: Vladislavem Hákem
Kontakt: [redacted]

(dále jen jako „zhotovitel“)

společně také jako „smluvní strany“

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o dílo:

NÁZEV AKCE: „Výměna 3 ks plynových kotlů na budově A (radnice), Jilemnice“

II. Předmět smlouvy

1. Předmětem plnění této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo spočívající ve výměně 3 ks původních plynových kotlů v budově radnice čp. 82, včetně uvedení nových kotlů do provozu, které je podrobně specifikováno v cenové nabídce zhotovitele (dále jen „dílo“), a závazek objednatele dílo zhotovitelem provedené podle této smlouvy převzít a zaplatit za něj zhotoviteli smlouvou sjednanou cenu díla.
V I. NP se jedná o osazení 2 ks nových plynových kotlů zn. Vailant VUW 306/5-5 eco TEC plus a Vailant VU 256/5-5 eco TEC plus, v II. NP bude osazen kotel Vailant VUW 246/5-5 atmo TEC plus. Kotle budou provedeny včetně odkouření a ekvitermní regulace.
2. Zhotovitel se tímto zavazuje provést pro objednatele dílo při dodržení podmínek smlouvou ujednaných. Zhotovitel se rovněž zavazuje opatřit ve smyslu § 2590 odst. 1 zákona č. 89/2012 Sb. vše, co je k provedení díla potřeba a prohlašuje, že se seznámil s místem plnění a zavazuje se postupovat dle příslušných právních předpisů.
3. Technická specifikace díla a cena za dílo jsou určeny následujícími doklady:
 - a) Nabídka zhotovitele ze dne 31. 8. 2020 (oceněný výkaz výměr, pro každý kotel zvlášť)
4. Objednatel je povinen poskytnout zhotoviteli součinnost při provádění díla, zajistit přístup do prostorů nutných pro provedení díla vč. zajištění přívodu elektrické energie.

III. Místo plnění

1. Místem provádění díla je: prostor „kotelny – kuchyňky“ v 1. NP (výměna 2 ks kotlů) a prostor v II. NP (výměna 1 ks kotle), Městského úřadu (budova A - radnice), Masarykovo náměstí 82, Jilemnice, (dále jen „*místo provádění díla*“).
2. Objednatel je povinen zhotoviteli předat místo provádění díla nejpozději v den nástupu na provedení díla zhotovitelem a umožnit tak zhotoviteli a osobám zhotovitelem pověřeným k provádění díla vstup do místa provádění díla. O předání místa provádění díla bude smluvními stranami sepsán předávací protokol. V případě nepředání místa provádění díla a/nebo stavební nepřipravenosti místa provádění díla v ujednaném termínu, se termín pro dokončení díla prodlužuje o dobu zpoždění, po kterou zhotovitel nemohl dílo provádět.

IV. Termíny plnění, dokončení a předání díla

1. Zhotovitel se zavazuje zahájit dílo bez zbytečného odkladu, nejpozději do 3 pracovních dnů po předání staveniště (**předpoklad 1. 9. 2020**).
2. Zhotovitel se zavazuje dokončit dílo nejpozději do **15. 10. 2020**.
3. Termín řádného dokončení díla může být prodloužen, dohodnou-li se tak smluvní strany:
 - A. jestliže překážky v práci zavínil objednatel,
 - B. jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí (například požáry, záplavy, zemětřesení, kroupy, spady popílku, kyselých dešťů, kosmického odpadu a podobně) nebo dlouhodobě nepříznivým počasím, kdy nelze provádět plánované práce.
4. Dojde-li k zastavení prací z důvodu překážek uvedených v předcházejícím bodě C, musí zhotovitel učinit vše, aby umožnil pokračování prací a zabránil případným škodám a ekonomické újmě, které by mohly vzniknout objednateli. Po odstranění překážek je zhotovitel povinen okamžitě zahájit práce a před jejich zahájením uvědomit objednatele. Prodloužení lhůty výstavby se propočte podle délky trvání překážky s přihlédnutím k nutné době na obnovení prací.
5. Dílo musí být prováděno kontinuálně, bez dlouhodobějších přerušení ze strany zhotovitele a výměna kotlů bude prováděna tak, že kotle budou obměňovány jednotlivě.
6. O odevzdání a převzetí díla pořídí zápis zástupci pro technická jednání obou smluvních stran. Zápis se sepisuje i v případech, kdy objednatel převzetí díla odmítne. Zápis musí obsahovat všechny identifikační údaje přejímaného díla, termíny skutečného zahájení a ukončení díla, případně též soupis vad a nedodělků s dohodnutými lhůtami jejich odstranění a dále prohlášení objednatele, zda dílo přejímá.
7. Objednatel může převzít dílo v případech, kdy dílo vykazuje drobné a nepodstatné vady a nedodělky, které nebrání bezpečnému a spolehlivému užívání. Nedokončené dílo není objednatel povinen převzít.
8. Zhotovitel vyklidí místo plnění do 1 pracovního dne po předání a převzetí zhotoveného díla objednatelem.

V. Další práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel splní svůj závazek provést dílo řádným dokončením díla a jeho včasným předáním objednateli v termínu dle článku IV. této smlouvy bez vad a nedodělků.
2. Smluvní strany se výslovně dohodly na tom, že zhotovitel je oprávněn provádět dílo samostatně, tzn., aniž by mu byl objednatel oprávněn udělovat pokyny ohledně způsobu provádění díla.
3. Zhotovitel se zavazuje ode dne předání staveniště objednatelem zhotoviteli vést **stavební deník** dle příslušných ustanovení zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*stavební zákon*“). Práva a povinnosti zhotovitele a objednatele při vedení stavebního deníku upravuje vyhláška č.499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „*vyhláška*“)
4. Zápisy ve stavebním deníku nenahrazují ani nepředstavují dohody smluvních stran nebo jiná písemná ujednání, která se dle této smlouvy musí učinit.
5. Zhotovitel je povinen umožnit v rámci stavby v rámci stavby výkon technického dozoru.
6. Kvalita zhotovitelem uskutečněného plnění dle této smlouvy musí odpovídat veškerým požadavkům uvedeným v normách vztahujících se k předmětu plnění této smlouvy, zejména pak v ČSN, ČSN EN. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění díla veškeré platné právní předpisy, jakož i podmínky určené touto smlouvou.

7. Zhotovitel je povinen zajistit, že na výrobky, které budou zabudovány do díla a na které se vztahuje ustanovení § 13 zákona č.22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, bude objednateli, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému správnímu orgánu, předloženo zhotovitelem prohlášení o shodě. Práce a dodávky budou dále provedeny v souladu s českými hygienickými, protipožárními, bezpečnostními a dalšími souvisejícími předpisy.
8. Zhotovitel odpovídá za likvidaci všech odpadů vzniklých jeho činností při provádění díla v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. Objednatel je povinen seznámit zhotovitele s podmínkami BOZP, PO a ochrany životního prostředí v místě provádění díla. Pokyny objednatele v těchto oblastech, odpovídají-li platným právním předpisům, je zhotovitel povinen se řídit.
9. Zhotovitel bere na vědomí, že na staveništi bude muset koordinovat svou činnost s chodem Městského úřadu v Jilemnici.

VI. Záruční podmínky

1. Zhotovitel odpovídá za vady, která má dílo v době předání a převzetí, a za vady, které se projeví v záruční lhůtě. Za vady díla, které se objeví po záruční lhůtě, odpovídá zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností.
2. Zhotovitel poskytuje objednateli na provedené práce záruku 60 měsíců
3. Záruční doba počíná běžet dnem předání díla objednateli a převzetím díla objednatelem. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže předmět díla užívat pro vady, za které zhotovitel odpovídá.
4. Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání odstranění vady díla.
5. Záruka se nevztahuje na případy záměrného mechanického poškození díla třetí osobou.
6. Reklamacе všech vad v záruční době uplatní objednatel písemně doporučeným dopisem na adresu zhotovitele.
7. Práva a povinnosti ze zhotovitelem poskytnuté záruky za dílo nezanikají ani odstoupením kterékoli ze smluvních stran od smlouvy.

VII. Cena díla, platební podmínky

Ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, se smluvní strany dohodly na smluvní maximální ceně za zhotovené dílo stanovené dle oceněného výkazu výměr, kterou se objednatel zavazuje zaplatit.

Cena kompletního a řádně a včas provedeného díla je stanovena jako konečná a nepřekročitelná a zahrnuje veškeré práce, dodávky, služby a další náklady a práce a činnosti související s prováděním díla včetně inflace a kurzovních rozdílů.

Cena za dílo CELKEM:	bez DPH	199 970,- Kč
	DPH 21%	41 993,70 Kč
	s DPH	241 963,70 Kč

1. Platby budou probíhat etapově dle skutečně provedených stavebních prací až do výše 90% ceny díla. Zbývajících 10% z ceny díla bude uhrazeno po předání a převzetí díla a dokladů, včetně odstranění vad a nedodělků.
2. Objednatel neposkytuje zálohy.
3. Doba splatnosti daňových dokladů (faktur) je minimálně 14 dní ode dne řádného (písemného) předání daňového dokladu zhotovitelem a převzetí daňového dokladu objednatelem. Platba bude provedena výhradně v CZK a formou bezhotovostního převodu na účet zhotovitele.
4. Součástí faktur musí být soupis provedených prací a dodávek, soupis provedených prací vypracuje zhotovitel v položkovém členění a s jednotkovými cenami dle položkového rozpočtu. Rozsah provedených prací bude vždy popsán a vzájemně odsouhlasen objednatelem, zhotovitelem a

technickým dozorem stavby. Konečná faktura musí mimo uvedené obsahovat jako přílohu oboustranně odsouhlasený protokol o předání a převzetí díla a zápis o odstranění vad a nedodělků a zápis o vyklizení staveniště.

5. Zhotovitel je oprávněn účtovat daňovým dokladem pouze práce a dodávky v rozsahu odsouhlaseném technickým dozorem.
6. Daň z přidané hodnoty bude při fakturaci veškerých prací a dodávek účtována ve výši dle zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „zákon o dani z přidané hodnoty“). Dle této smlouvy nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92 odst. A) zákona o dani z přidané hodnoty. Dojde-li během provádění díla ke změnám právních předpisů ovlivňujících výši příslušného DPH, bude cena za provedení díla upravena dle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

VIII. Odpovědnost za škodu a smluvní pokuty

1. V případě, nesplnění termínu dokončení díla je objednatel oprávněn účtovat dodavateli smluvní pokutu ve výši 0,3 % z ceny díla za každý započatý den. O tuto částku bude snížena úhrada konečné faktury.
2. Zhotovitel případně jeho smluvní zástupce, nastoupí na základě písemné výzvy objednatele k odstranění vady v záruční lhůtě do 7 dní.
3. Smluvní strany se dohodly, že za nedodržení termínu nástupu k odstranění řádně reklamované vady, vzniká objednateli právo na smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den prodlení se splatností na účet objednatele do 10 kalendářních dnů.
4. Zhotovitel přejímá na sebe zodpovědnost za škody způsobené na zhotoveném díle po celou dobu realizace, tj. až do celkového převzetí díla objednatelem, stejně tak za škody způsobené stavební činností třetí osobě. Zhotovitel provede hrubé stavební práce (prostupy stěn) s největší opatrností a s ohledem na provoz úřadu (hlučnost, prašnost, odsávání materiálu) a co možná s minimálním poškozením omítek a malby. Průběžně a po provedení prací zajistí standardní úklid dotčených prostor.
5. Veškeré odpady budou zlikvidovány v souladu se zákonem nebo budou přetříděny, vše bude protokolárně doloženo. Práce budou dále provedeny dle platných ČSN a EN.

IX. Závěrečná ujednání

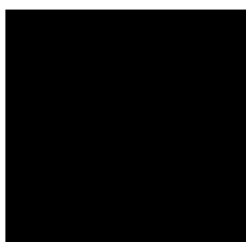
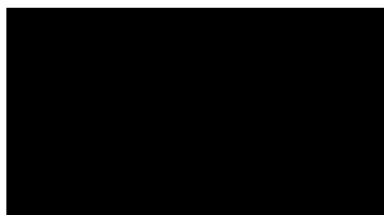
1. Smluvní strany se dohodly, že ani jedna smluvní strana nemá právo jednostranně od této smlouvy odstoupit, bez podstatného porušení této smlouvy druhou smluvní stranou.
2. Práva a povinnosti touto smlouvou výslovně neupravená se řídí platnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
3. Práva a povinnosti smluvních stran přecházejí v případě jejich zániku na jejich právní nástupce.
4. Případné změny a doplňky k této smlouvě je možno řešit písemnou formou, dodatkem ke smlouvě, který bude stvrzen podpisem obou smluvních stran.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve 3 vyhotoveních s platností originálu, z nichž 1 vyhotovení smlouvy obdrží po podpisu smlouvy zhotovitel a 2 vyhotovení smlouvy obdrží po podpisu smlouvy objednatel.
6. Smluvní strany po přečtení této smlouvy prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, jejich pravé a svobodné vůle a nebyla sjednána v tísní, ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.
7. Zhotovitel uděluje svůj výslovný souhlas se zveřejněním smluvních podmínek v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů (zejména zákona č.106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím).
8. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouvy s hodnotou předmětu převyšující 50 000 Kč bez DPH včetně dohod, na základě kterých se tyto smlouvy mění, nahrazují nebo ruší, zveřejní objednatel v registru smluv zřízeném jako informační systém veřejné správy na základě zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva včetně případných dohod o její změně, nahrazení nebo zrušení byly v plném rozsahu v registru smluv objednatelem zveřejněny.
9. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

10. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv.

Příloha č. 1.: Nabídka zhotovitele (oceněný výkaz výměr)

V Jilemnici dne 1. 9. 2020

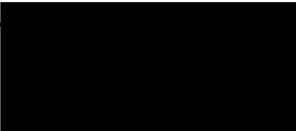

V Jilemnici dne 1. 9. 2020



.....
za/objednatele:
Ing. Martin Šnorbert, vedoucí ORIM

.....
za zhotovitele:
Vladislav Hák

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : Masarykovo nám. Jilemnice	JKSO :
Stavba :	Název stavby : Město Jilemnice	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel : Hák Vladislav	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY		
Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady
Dodávka celkem	0	
Z Montáž celkem	0	
R HSV celkem	0	
N PSV celkem	67 646	
ZRN celkem	67 646	
HZS	0	
RN II.a III.hlavy	67 646	Ostatní VRN 0
ZRN+VRN+HZS	67 646	VRN celkem 0
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 :	67 646,00 Kč
DPH	21 % činí :	14 206,00 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		81 852,00 Kč

Poznámka :

Jedná se o kondenzační kotel s ohřevem užitkové vody a s novým koaxiálním komínem od firmy Vaillant.

Stavba :	<i>Město Jilemnice</i>
Objekt :	<i>Masarykovo nám. Jilemnice</i>

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
721 Vnitřní kanalizace	0	1 576	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	195	0	0	0
723 Vnitřní plynovod	0	819	0	0	0
731 Kotelny	0	64 590	0	0	0
734 Armatury	0	467	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	67 646	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	Město Jilemnice
Objekt :	Masarykovo nám. Jilemnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				
1	721 00 9270.00	Hadice prač.vypoš.19x21 vč.montáže	kus	2,00	186,00	372,00
2	721 17-6101.R00	Potrubí HT přípojovací DN 32 x 1,8 mm	m	4,00	196,00	784,00
3	721-176101R21	sifon Concept kondenz.	kus	1,00	145,00	145,00
4	722 17-2311.R00	Potrubí z PPR Instaplast, D 20/2,8 mm	m	1,00	274,50	274,50
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				1 575,50
Díl:	722	Vnitřní vodovod				
5	722 19-0221.R00	Připojky vodovodní pro pevné připojení DN 15	soubor	1,00	195,00	195,00
	Celkem za	722 Vnitřní vodovod				195,00
Díl:	723	Vnitřní plynovod				
6	723 23-7214.R00	Kohout kulový,2xvnitřní závit, R950 DN 20	kus	1,00	299,00	299,00
7	723 18-5113.R00	Potrubí ohebné nerez. vlnovcové Eurotis TFG DN 15	m	1,00	519,50	519,50
	Celkem za	723 Vnitřní plynovod				818,50
Díl:	731	Kotelny				
8	731 24-9322.R00	Montáž závěsných kondenz.kotlů s TUV, vč.odkouření NP1	soubor	1,00	6 215,00	6 215,00
9	0010011742	Kotel Vaillant VU 256/5-5 ecoTEC plus	kus	1,00	34 030,00	34 030,00
10	001 10-0032.43P	přip.přislušenství VUW NP1	kus	1,00	2 450,00	2 450,00
11	303 92-0..	připojení na komínovou šachtu D 60/100 NP1	kus	1,00	3 430,00	3 430,00
12	303 902	prodlužovací kus odkouření 0,5m D 60/100 NP1	kus	1,00	900,00	900,00
13	303 91-0.	Koleno 87° D 60/100 NP1	kus	1,00	800,00	800,00
14	303 25-5...	prodlužovací kus odkouření 2m, D 80mm NP1	kus	4,00	800,00	3 200,00
15	303 25-3..	prodlužovací kus odkouření 1m, D 80 NP1	kus	1,00	430,00	430,00
16	303 252	prodlužovací kus 80mm, 0,5m NP1	kus	1,00	320,00	320,00
17	009 49-4..	držák odstupu (sada) NP1	kus	1,00	960,00	960,00
18	303 96-3...	kryt komína, šachty NP1	kus	1,00	2 110,00	2 110,00
19	S00 00-0000.002	seřízení a uvedení kotle do provozu servisní firmou+analýza	soubor	3,00	1 500,00	4 500,00
20	S00000000VRC43	spalin NP1,2	kus	1,00	4 650,00	4 650,00
21	S0000000000021	Ekvitermní regulace Calormatic 450 NP1,2	soubor	1,00	280,00	280,00
22	722 19-0223.R00	Montáž a uvedení do provozu MaR NP1,2	soubor	1,00	315,00	315,00
	Celkem za	731 Kotelny				64 590,00
Díl:	734	Armatury				
23	734 23-7113.R00	Kohout kulový,2xvnitřní závit DN 20	kus	1,00	226,50	226,50
24	734 20-9114.RT3	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/4 včetně filtru	kus	1,00	240,50	240,50
	Celkem za	734 Armatury				467,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : Masarykovo nám. Jilemnice	JKSO :
Stavba :	Název stavby : Město Jilemnice	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek : 0	
Objednatel :	Náklady na MJ : 0	
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel : Hák Vladislav	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
Z	Dodávka celkem	0	
Z	Montáž celkem	0	
R	HSV celkem	0	
N	PSV celkem	69 821	
	ZRN celkem	69 821	
	HZS	0	
	RN II.a III.hlavy	69 821	Ostatní VRN 0
	ZRN+VRN+HZS	69 821	VRN celkem 0

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 :	69 821,00 Kč
DPH	21 % činí :	14 662,00 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		84 483,00 Kč

Poznámka :

Jedná se o kondenzační kotel s ohřevem užitkové vody a s novým koaxiálním komínem od firmy Vaillant.

Stavba :	<i>Město Jilemnice</i>
Objekt :	<i>Masarykovo nám. Jilemnice</i>

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
721 Vnitřní kanalizace	0	1 576	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	390	0	0	0
723 Vnitřní plynovod	0	819	0	0	0
731 Kotelny	0	66 570	0	0	0
734 Armatury	0	467	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	69 821	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	Město Jilemnice
Objekt :	Masarykovo nám. Jilemnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				
1	721 00 9270.00	Hadice prač.vypoš.19x21 vč.montáže	kus	2,00	186,00	372,00
2	721 17-6101.R00	Potrubí HT přípojovací DN 32 x 1,8 mm	m	4,00	196,00	784,00
3	721-176101R21	sifon Concept kondenz.	kus	1,00	145,00	145,00
4	722 17-2311.R00	Potrubí z PPR Instaplast, D 20/2,8 mm	m	1,00	274,50	274,50
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				1 575,50
Díl:	722	Vnitřní vodovod				
5	722 19-0221.R00	Přípojky vodovodní pro pevně připojení DN 15	soubor	2,00	195,00	390,00
	Celkem za	722 Vnitřní vodovod				390,00
Díl:	723	Vnitřní plynovod				
6	723 23-7214.R00	Kohout kulový,2xvnitřní závit, R950 DN 20	kus	1,00	299,00	299,00
7	723 18-5113.R00	Potrubí ohebné nerez. vlnovcové Eurotis TFG DN 15	m	1,00	519,50	519,50
	Celkem za	723 Vnitřní plynovod				818,50
Díl:	731	Kotelny				
8	731 24-9322.R00	Montáž závěsných kondenz.kotlů s TUV, vč.odkouření NP1	soubor	1,00	6 215,00	6 215,00
9	001 0021881	Kotel Vaillant VUW 306/5-5 ecoTEC plus NP1	kus	1,00	38 110,00	38 110,00
10	001 10-0032.43P	přip.příslušenství VUW NP1	kus	1,00	2 450,00	2 450,00
11	303 92-0..	připojení na komínovou šachtu D 60/100 NP1	kus	1,00	3 430,00	3 430,00
12	303 902	prodlužovací kus odkouření 0,5m D 60/100 NP1	kus	2,00	900,00	1 800,00
13	303 91-0.	Koleno 87° D 60/100 NP1	kus	1,00	800,00	800,00
14	303 25-5...	prodlužovací kus odkouření 2m, D 80mm NP1	kus	4,00	800,00	3 200,00
15	303 25-3..	prodlužovací kus odkouření 1m, D 80 NP1	kus	1,00	430,00	430,00
16	303 252	prodlužovací kus 80mm, 0,5m NP1	kus	1,00	320,00	320,00
17	009 49-4..	držák odstupu (sada) NP1	kus	1,00	960,00	960,00
18	303 96-3...	kryt komína, šachty NP1	kus	1,00	2 110,00	2 110,00
19	S00 00-0000.002	seřízení a uvedení kotle do provozu servisní firmou+analýza spalin NP1	soubor	1,00	1 500,00	1 500,00
20	S00000000VRC48	Ekvitermni regulace Calormatic 450 NP1	kus	1,00	4 650,00	4 650,00
21	S0000000000021	Montáž a uvedení do provozu MaR NP1	soubor	1,00	280,00	280,00
22	722 19-0223.R00	Přípojky ÚT pro pevně připojení do 30kW NP1	soubor	1,00	315,00	315,00
	Celkem za	731 Kotelny				66 570,00
Díl:	734	Armatury				
23	734 23-7113.R00	Kohout kulový,2xvnitřní závit DN 20	kus	1,00	226,50	226,50
24	734 20-9114.RT3	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/4 včetně filtru	kus	1,00	240,50	240,50
	Celkem za	734 Armatury				467,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : Masarykovo nám. Jilemnice	JKSO :
Stavba :	Název stavby : Město Jilemnice	SKP :
Projektant :	Počet měrných jednotek :	0
Objednatel :	Náklady na MJ :	0
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel : Hák Vladislav	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady	
Z	Dodávka celkem	0	
Z	Montáž celkem	0	
R	HSV celkem	0	
N	PSV celkem	62 503	
	ZRN celkem	62 503	
	HZS	0	
	RN II.a III.hlavy	62 503	Ostatní VRN
	ZRN+VRN+HZS	62 503	VRN celkem
			0
			0
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 :	62 503,00 Kč	
DPH	21 % činí :	13 126,00 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM		75 629,00 Kč	

Poznámka :

Jedná se o kondenzační kotel s ohřevem užitkové vody a s novým koaxiálním komínem od firmy Vaillant.

Stavba :	<i>Město Jilemnice</i>
Objekt :	<i>Masarykovo nám. Jilemnice</i>

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
721 Vnitřní kanalizace	0	1 576	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	390	0	0	0
723 Vnitřní plynovod	0	819	0	0	0
731 Kotelny	0	59 252	0	0	0
734 Armatury	0	467	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	62 503	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	Město Jilemnice
Objekt :	Masarykovo nám. Jilemnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	721	Vnitřní kanalizace				
1	721 00 9270.00	Hadice prač.vypoř.19x21 vč.montáže	kus	2,00	186,00	372,00
2	721 17-6101.R00	Potrubí HT přípojovací DN 32 x 1,8 mm	m	4,00	196,00	784,00
3	721-176101R21	sifon Concept kondenz.	kus	1,00	145,00	145,00
4	722 17-2311.R00	Potrubí z PPR Instaplast, D 20/2,8 mm	m	1,00	274,50	274,50
	Celkem za	721 Vnitřní kanalizace				1 575,50
Díl:	722	Vnitřní vodovod				
5	722 19-0221.R00	Připojky vodovodní pro pevné připojení DN 15	soubor	2,00	195,00	390,00
	Celkem za	722 Vnitřní vodovod				390,00
Díl:	723	Vnitřní plynovod				
6	723 23-7214.R00	Kohout kulový,2xvnitřní závit, R950 DN 20	kus	1,00	299,00	299,00
7	723 18-5113.R00	Potrubí ohebné nerez. vlnovcové Eurotis TFG DN 15	m	1,00	519,50	519,50
	Celkem za	723 Vnitřní plynovod				818,50
Díl:	731	Kotelny				
8	731 24-9322.R00	Montáž závěsných kondenz.kollů s TUV, vč.odkouření	soubor	1,00	6 215,00	6 215,00
9	001 00-0324.3	Kotel Vaillant VUW 246/5-5 atmoTEC plus NP2	kus	1,00	36 742,00	36 742,00
10	001 10-0032.43P	přip.příslušenství VUW NP2	kus	1,00	2 450,00	2 450,00
11	303 90-5..	prodlužovací kus odkouření 2m 60/100mm NP2	kus	1,00	2 150,00	2 150,00
12	303 90-3.	Prodlužovací kus odkouření 1m, D60/100 NP2	kus	2,00	1 200,00	2 400,00
13	00.202.20656	Odkouření-střešní koncovka 60/100 černá NP2	kus	1,00	2 550,00	2 550,00
14	S00 00-0000.002	seřízení a uvedení kotle do provozu servisní firmou+analýza spalin NP2	soubor	1,00	1 500,00	1 500,00
15	S00000000VRC49	Ekvitermní regulace Calormatic 450 NP2	kus	1,00	4 650,00	4 650,00
16	S0000000000021	Montáž a uvedení do provozu MaR NP2	soubor	1,00	280,00	280,00
17	722 19-0223.R00	Připojky ÚT pro pevné připojení do 30kW NP2	soubor	1,00	315,00	315,00
	Celkem za	731 Kotelny				59 252,00
Díl:	734	Armatury				
18	734 23-7113.R00	Kohout kulový,2xvnitřní závit DN 20	kus	1,00	226,50	226,50
19	734 20-9114.RT3	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 3/4 včetně filtru	kus	1,00	240,50	240,50
	Celkem za	734 Armatury				467,00

