

## SMLOUVA NA OBMĚNU PLYNOVÝCH KOTLŮ

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „**Občanský zákoník**“), mezi níže uvedenými stranami

(dále jen „**Smlouva**“)

### Česká republika – Česká správa sociálního zabezpečení

Sídlo: Křížová 25, 225 08 Praha 5  
Ústřední ředitel: Mgr. František Boháček  
Jednající: Ing. Stanislav Stehlík, ředitel odboru hospodářské správy  
IČO: 00006963  
DIČ: neplátce  
Bankovní spojení: Česká národní banka  
Číslo účtu: 10006-127001/0710  
ID datové schránky: 49kaiq3

(dále jen „**Objednatel**“)

a

### VV TOP s.r.o.

Sídlo: Podolská 1739/38, Brno 628 00  
Jednající/Zastoupená: [REDACTED] jednatelem  
IČO: 49977202  
DIČ: CZ49977202  
Bankovní spojení: FIO banka Brno  
Číslo účtu: 2800357402/2010  
ID datové schránky: ak5bfg8

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 14125

(dále jen „**Zhotovitel**“)

(Objednatel a Zhotovitel budou dále v této Smlouvě označováni jednotlivě také jako „**Smluvní strana**“ a společně také jako „**Smluvní strany**“)

## Preambule

1. Objednatel prohlašuje, že
  - je organizační složkou státu a správním orgánem, který zabezpečuje výběr pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, dále provádí zejména důchodové pojištění a zajišťuje agendu nemocenského pojištění;
  - splňuje veškeré podmínky a požadavky v této Smlouvě stanovené a je oprávněn tuto Smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené.
2. Zhotovitel prohlašuje, že
  - je podnikatelem dle ustanovení § 420 a násl. Občanského zákoníku;
  - splňuje veškeré podmínky a požadavky v této Smlouvě stanovené a je oprávněn tuto Smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené.
3. Tato Smlouva se uzavírá za účelem zajištění bezproblémového vytápění budovy Objednatele, efektivnějšího využívání energií a nastavení uživatelsky komfortnější obsluhy vytápění v budově Objednatele za podmínek v této Smlouvě dále stanovených.

## 1. Předmět Smlouvy

1. Předmětem této Smlouvy je závazek Zhotovitele provést svým jménem, na své náklady a nebezpečí pro Objednatele opravu stávající plynové kotelny v budově Okresní správy sociálního zabezpečení Vyškov, na adrese Dvořákova 119, 682 01 Vyškov (dále jen „**Budova**“), konkrétně se jedná o obměnu stávajících plynových kotlů o výkonu 2 x 72 kW za kaskádu 2 závěsných kondenzačních kotlů, každý o výkonu 12-49 kW vč. příslušenství (dále jen „**Dílo**“).
2. Podrobný popis Díla je obsažen v Příloze č. 1 této Smlouvy a v Příloze č. 2 Výzvy k podání nabídky na veřejnou zakázku malého rozsahu uveřejněné v řízení, na jehož základě byla uzavřena tato Smlouva (dále jen „**Projektová dokumentace**“).
3. Součástí Díla je také:
  - a) zajištění všech přípravných prací nezbytných pro provádění Díla (např. zajištění parkování vozidel stavby, zařízení staveniště, napojení na energie a média apod.),
  - b) průběžný odvoz stavebního odpadu vzniklého při provádění Díla, zajištění jeho dočasného a trvalého uložení,
  - c) provedení všech předepsaných zkoušek, revizí, vystavení nutných protokolů, revizních zpráv, certifikátů, atestů a prohlášení o shodě na použité materiály, předání technických listů, vyplněných záručních listů, servisních knih, návodů k použití, fotodokumentace z provádění Díla, případně jiných dokladů, jimiž bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů Díla, nezbytných pro předání a převzetí Díla opravňujících Objednatele k užívání Díla a pro jeho uvedení do trvalého provozu, a to v českém jazyce (dále jen „**Podklady**“),
  - d) provedení závěrečného úklidu a uvedení Dílem dotčených ploch do původního stavu,
  - e) zajištění vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby v listinné podobě ve 3 vyhotoveních a 1 vyhotovení v elektronické podobě na CD-ROM ve formátu \*.pdf, \*.dwg., \*.doc a \*.xls.

4. Dokončením Díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení Díla (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.), včetně koordinační a kompletační činnosti celého Díla a provedení všech předepsaných zkoušek a revizí.
5. Dílo bude provedeno podpisem konečného předávacího protokolu, jenž bude podepsán oprávněnými zástupci Smluvních stran. Konečný předávací protokol bude podepsán po odstranění všech výhrad Objednatele - jednotlivých vad a nedodělků zjištěných při předávacím řízení a současně po předání všech Podkladů.
6. Předmětem této Smlouvy je dále závazek Objednatele za řádně a včas provedené Dílo, zaplatit Zhotoviteli cenu dle čl. 4. této Smlouvy.

## 2. Místo a čas plnění

1. Místem plnění je budova Objednatele na adrese Dvořákova 119, 682 01 Vyškov.
2. Zhotovitel je povinen provádět Dílo v těchto termínech:

|   |   |
|---|---|
| Předání a převzetí staveniště:  | do 15 kalendářních dnů ode dne nabytí účinnosti této Smlouvy.                   |
| Zahájení stavebních a montážních prací:                                 | do 10 kalendářních dnů od termínu předání a převzetí staveniště uvedeného výše. |
| Dokončení stavebních a montážních prací včetně předání a převzetí Díla: | do 15. 9. 2021.   |
3. Zhotovitel je oprávněn dokončit a předat Dílo Objednateli i před termíny uvedenými v odst. 2. tohoto článku této Smlouvy, vysloví-li s tím Objednatel svůj písemný souhlas.

## 3. Práva a povinnosti Smluvních stran

1. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění Díla s potřebnou péčí a Dílo provést a předat v ujednaném čase v souladu s touto Smlouvou.
2. Zhotovitel je povinen v rámci provádění Díla použít výhradně nové prvky a technologie.
3. Zhotovitel je povinen zajistit řádné provádění Díla a provádět Dílo v souladu s obecně závaznými právními předpisy, příslušnými českými technickými normami a harmonizovanými evropskými normami platnými a účinnými v době provedení Díla, případně v souladu se stavebně technickými osvědčeními a technickými specifikacemi obsaženými ve veřejně přístupných dokumentech uplatňovaných běžně v odborné technické praxi, a rovněž s Přílohou č. 1 této Smlouvy, Projektovou dokumentací a pokyny Objednatele.
4. Obdrží-li Zhotovitel od Objednatele pokyn zřejmě nesprávný, upozorní ho na to a splní takový pokyn jen tehdy, když na něm Objednatel trvá.
5. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli součinnost nezbytnou pro řádné provádění Díla.
6. Zhotovitel bere na vědomí, že prováděním Díla nesmí být omezena činnost zaměstnanců Objednatele s ohledem na zahájení topné sezóny 2021/2022, resp. že v tomto období musí být zajištěna teplota v souladu s ustanovením § 6 nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.

7. Zhotovitel prohlašuje, že se s Projektovou dokumentací detailně a řádně seznámil již před podpisem této Smlouvy a nemá k ní výhrady, což podpisem této Smlouvy stvrzuje. V případě, že v průběhu provádění Díla vyjde najevo, že Příloha č. 1 této Smlouvy neobsahuje některé položky či práce, které jsou však dle Projektové dokumentace součástí Díla, je Zhotovitel povinen provést i tyto položky či práce, a to na vlastní náklady a nebezpečí.
8. Technický dozor stavebníka (dále jen „TDS“) bude vykonávat Objednatelem pověřená osoba. Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS. Zhotovitel se zavazuje dodržovat veškeré pokyny TDS, a to včetně pokynu k zastavení provádění Díla, zejména, avšak nikoliv výlučně, z důvodů na straně Zhotovitele. Dojde-li k zastavení provádění Díla z důvodů na straně Zhotovitele, nemá tato skutečnost vliv na konečný termín dokončení a předání Díla.
9. Objednatel se zavazuje předat Zhotoviteli staveniště v termínu dle čl. 2. odst. 2. této Smlouvy. O předání a převzetí staveniště bude Zhotovitelem vyhotoven zápis podepsaný Smluvními stranami. Zhotovitel je povinen řádně označit staveniště v souladu s obecně závaznými právními předpisy.
10. Staveništěm se rozumí prostory, které budou vymezeny v zápisu o předání a převzetí staveniště, kde budou určeny i plochy pro případné zařízení staveniště.
11. Zhotovitel odpovídá v průběhu provádění Díla za udržování průběžného pořádku a čistoty na staveništi. Zhotovitel je povinen neprodleně odstranit odpady a nečistoty vzniklé prováděním Díla. Po provedení Díla je Zhotovitel povinen odstranit/vyklidit ze staveniště a jeho okolí veškeré přebytečné výrobky, nástroje, materiál a jiné vybavení potřebné k provádění Díla.
12. Objednatel kontroluje provádění Díla zejména formou pravidelných kontrolních dnů (dále jen „KD“). Pravidelné KD se konají vždy po dohodě TDS a Zhotovitele, minimálně však 1 krát za 14 kalendářních dní, v případě, že Objednatel nebo TDS nestanoví jinak. KD sjednává z pověření Objednatele TDS, přičemž předpokládaný harmonogram KD bude mezi Smluvními stranami písemně odsouhlasen při předání staveniště. O průběhu a závěrech z KD bude sepsán zápis, který vyhotovuje TDS.
13. Veškerá zařízení staveniště, včetně připojení na energie a média (el. energii apod.), nezbytná pro provedení Díla si zajistí Zhotovitel na vlastní náklady a nebezpečí.
14. Zhotovitel se zavazuje vyklidit staveniště a uvést ho do stavu obvyklého pro užívání Díla v souladu s příslušnými ujednáními této Smlouvy a to ke dni podpisu konečného předávacího protokolu.
15. Dojde-li při provádění Díla k potřebě neplánovaných změn, doplňků nebo rozšíření Díla, je Zhotovitel povinen na nutnost jejich provedení písemně upozornit Objednatele, a to zápisem provedeným ze strany TDS a zároveň e-mailem kontaktní osobu Objednatele ve věcech smluvních nebo ve zprávě zaslané do datové schránky Objednatele. Tyto změny mohou být provedeny pouze po předchozím odsouhlasení Objednatelem, a to na základě písemného dodatku k této Smlouvě podepsaného Smluvními stranami. Zápis provedený TDS ani písemná vyzoomění zaslaná na e-mail kontaktní osoby Objednatele ve věcech smluvních nebo do datové schránky Objednatele se nepovažují za změnu této Smlouvy.
16. Při provádění Díla jsou osoby, prostřednictvím kterých Zhotovitel provádí Dílo (dále jen „Pracovníci“), povinny v Budově a při osobním jednání se zaměstnanci Objednatele používat ochranné prostředky (zejména respirátory úrovně KN95 nebo FFP2, roušky, dezinfekci) v případě, že je takováto povinnost vyžadována nebo doporučována vládou, Ministerstvem zdravotnictví, příslušnou hygienickou stanicí nebo jiným obdobným orgánem. Zhotovitel je povinen zajistit rovněž dodržování všech hygienických opatření, která budou v době provádění Díla vyžadována nebo doporučována vládou, Ministerstvem zdravotnictví, příslušnou hygienickou stanicí nebo jiným obdobným orgánem.

17. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se zásadami bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a zavazuje se tyto zásady při provádění Díla dodržovat. Tento závazek je Zhotovitel povinen zajistit i u Pracovníků, jakož i u svých poddodavatelů. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním Díla (zejména vnitřní prostory Budovy, veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti).
18. Zhotovitel bere na vědomí, že práce budou prováděny za plného provozu Budovy (tj. zejména za přítomnosti zaměstnanců Objednatele a klientů Objednatele) a je povinen provést v případě vzniku prašného prostředí nepropustné oddělení staveniště od provozu Budovy a zajistit veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku před stavebními vlivy. Dále je povinen dbát pokynů Objednatele v případě, že provádění Díla by neúměrně zasahovalo do provozu Budovy (např. zvýšená prašnost, hluk, vibrace, omezení přístupu do Budovy, aj.).
19. Zhotovitel svou činností nesmí bez předchozího souhlasu Objednatele nebo TDS omezit provoz Budovy. Případné požadavky na krátkodobé odpojení Budovy od elektrické energie, případně dodávky zemního plynu, musí být předem odsouhlaseny TDS, případně kontaktní osobou Objednatele ve věcech věcného plnění dle čl. 10. odst. 1. této Smlouvy. Krátkodobým odpojením Budovy od elektrické energie se rozumí maximálně 1 hodina v 1 kalendářním dni, pokud se Smluvní strany nedohodnou jinak. K odpojení Budovy od dodávky elektrické energie může dojít pouze mimo úřední hodiny Okresní správy sociálního zabezpečení Vyškov (dále jen „OSSZ“), tj. pouze mimo pracovní dny, konkrétně mimo pondělí od 08:00 hod. do 17:00 hod. a středu od 8:00 hod. do 17:00 hod. V případě, že dojde ke změně úředních hodin, oznámí Objednatel tuto změnu písemně Zhotoviteli. O změně úředních hodin se nebude vyhotovovat dodatek k této Smlouvě. Přesný termín odpojení Budovy od dodávky elektrické energie, případně zemního plynu, bude stanoven dohodou Smluvních stran. Požadavek na odpojení Budovy od dodávky elektrické energie, případně zemního plynu, musí být minimálně 2 kalendářní dny před požadovaným termínem odpojení oznámen e-mailem TDS nebo kontaktní osobě Objednatele ve věcech věcného plnění dle čl. 10. odst. 1. této Smlouvy, případně uveden v zápisu z KD.
20. Zhotovitel je povinen dodržovat zákaz požívání alkoholických nápojů na staveništi a zákaz kouření mimo vymezené zóny, přičemž dodržování této povinnosti je Zhotovitel povinen zajistit i u Pracovníků.
21. Zhotovitel je povinen při provádění Díla volit postupy směřující nejprve k předcházení vzniku odpadů obecně. Zhotovitel je povinen nakládat s odpady, separovat a ekologicky likvidovat veškerý odpad vzniklý v souvislosti s prováděním Díla na své náklady a v souladu s obecně závaznými předpisy, zejména v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech. Veškeré obaly vzniklé při provádění Díla je Zhotovitel povinen v co největší možné míře roztrždit podle druhu a dle možnosti opětovně použít, vrátit výrobcí materiálů či odvézt provozovateli sběren obalových materiálů.
22. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí Dílo v rozporu se svými povinnostmi vyplývajícími z této Smlouvy nebo z obecně závazných právních předpisů, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil na své náklady vady vzniklé vadným prováděním Díla a Dílo prováděl řádným způsobem. Nesplní-li Zhotovitel tuto svou povinnost ani v dodatečně přiměřené lhůtě stanovené Objednatelem, je Objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování povinností uvedených v této Smlouvě, a to i prostřednictvím třetích osob.
23. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu trvání tohoto smluvního vztahu sjednané pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou při výkonu podnikatelské činnosti třetí osobě s limitem pojistného plnění nejméně 1.000.000,- Kč se spoluúčastí nejvýše 5 % tohoto limitu. Zhotovitel je povinen prokázat tuto skutečnost kdykoli po dobu trvání této Smlouvy na základě písemné výzvy Objednatele tím, že doručí a předá Objednateli potvrzení o trvání pojištění vydané pojišťovnou nebo jiný obdobný doklad do 7 kalendářních dnů od doručení výzvy. Nesplní-li Zhotovitel tuto

svou povinnost ani v dodatečně přiměřené lhůtě stanovené Objednatelem, je Objednatel oprávněn odstoupit od této Smlouvy.

24. Zhotovitel je povinen zachovávat naprostou mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se v souvislosti s prováděním Díla či v jiných souvislostech dozví, a to i po skončení této Smlouvy. Tuto povinnost je Zhotovitel povinen zajistit i u svých zaměstnanců, případně jiných osob jsoucích v obdobném postavení vůči Zhotoviteli, jakož i u svých poddodavatelů. Případné porušení této povinnosti bude považováno za podstatné porušení této Smlouvy s právem Objednatele od této Smlouvy odstoupit.
25. Zhotovitel je povinen bezodkladně informovat Objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín předání Díla.
26. Zhotovitel je povinen zajistit ve vztahu k Pracovníkům dodržování obecně závazných pracovněprávních předpisů, a to zejména (nikoliv však výlučně) předpisů upravujících mzdy zaměstnanců, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, placené přesčasy apod. Povinnost dle tohoto odstavce tohoto článku této Smlouvy se Zhotovitel zavazuje zajistit v celém svém dodavatelském řetězci.
27. Zhotovitel se zavazuje, že při provádění Díla neumožní výkon nelegální práce ve smyslu ustanovení § 5 písm. e) zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti. Závazek dle tohoto odstavce tohoto článku této Smlouvy se Zhotovitel zavazuje zajistit v celém svém dodavatelském řetězci.
28. Objednatel je oprávněn kdykoli v průběhu trvání tohoto smluvního vztahu kontrolovat dodržování odst. 26. a odst. 27. tohoto článku této Smlouvy, a to prostřednictvím čestného prohlášení Zhotovitele. Zhotovitel je na základě výzvy Objednatele povinen předat mu do 5 pracovních dní od doručení výzvy čestné prohlášení týkající se dodržování odst. 26. a/nebo odst. 27. tohoto článku této Smlouvy.
29. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům. Zhotovitel je povinen přenést totožnou povinnost do dalších úrovní svého dodavatelského řetězce.

#### **4. Cena a platební podmínky**

1. Celková cena za provedení Díla činí **625 953,- Kč bez DPH**, tzn. **757 404,- Kč včetně DPH**, **výše DPH činí 131 450,- Kč**.
2. Bližší specifikace celkové ceny Díla je uvedena v Příloze č. 1 této Smlouvy.
3. Celková cena Díla uvedená v odst. 1. tohoto článku této Smlouvy je stanovena na základě položkového rozpočtu tvořícího Přílohu č. 1 této Smlouvy a obsahuje veškeré náklady Zhotovitele související s prováděním Díla.
4. Celková cena Díla uvedená v odst. 1. tohoto článku této Smlouvy je cenou nejvýše přípustnou, konečnou a maximální. Celková cena může být překročena pouze v souvislosti se změnou sazby DPH mající prokazatelný vliv na cenu Díla a to pouze o výši, která této změně bude odpovídat; z jakýchkoliv jiných důvodů nesmí být cena překročena.
5. Platba za provedené Dílo bude Objednatelem provedena na základě daňového dokladu (faktury) řádně vystaveného Zhotovitelem po podpisu konečného předávacího protokolu Smluvními stranami dle čl. 5. odst. 4. písm. a) této Smlouvy. Kopie konečného předávacího protokolu bude tvořit přílohu daňového dokladu (faktury).
6. Daňový doklad (faktura) musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle platných a účinných právních předpisů, zejména dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, a dle této Smlouvy. V případě, že daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti, je Objednatel

oprávněně daňový doklad (fakturu) zaslat ve lhůtě splatnosti zpět Zhotoviteli k doplnění či opravě, aniž se tak dostane do prodlení s úhradou fakturované ceny Díla; lhůta splatnosti počíná běžet znovu ode dne doručení náležitě doplněného či opraveného daňového dokladu (faktury) Objednateli.

7. Splatnost daňového dokladu (faktury) činí 30 kalendářních dní ode dne doručení daňového dokladu (faktury) Objednateli.
8. Za den úhrady oprávněně fakturované ceny se považuje datum, kdy byla částka připsána na bankovní účet Zhotovitele.
9. Platby budou probíhat výhradně v české měně (CZK) a rovněž veškeré cenové údaje budou uvedeny v této měně.
10. Cena Díla bude uhrazena bezhotovostním převodem z bankovního účtu Objednatele na bankovní účet Zhotovitele.
11. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli jakékoliv zálohy na cenu Díla.

## **5. Předání Díla**

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli k jakému datu bude Dílo připraveno k předávacímu řízení, a to minimálně 3 pracovní dny předem. Konkrétní datum zahájení předávacího řízení bude stanoveno dohodou Smluvních stran.
2. Předávací řízení bude trvat 1 pracovní den. Dílo musí být řádně provedeno, tedy včetně podpisu konečného předávacího protokolu ve lhůtě dle čl. 2. odst. 2. této Smlouvy (dokončení stavebních a montážních prací včetně předání a převzetí Díla).
3. V rámci předávacího řízení je Zhotovitel povinen předat Objednateli veškeré Podklady.
4. Po skončení předávacího řízení bude o předání a převzetí Díla vyhotoven předávací protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci Smluvních stran, a ve kterém:
  - a) bude uvedeno, že předávané Dílo je bez jakýchkoliv výhrad Objednatele, tedy bez jakýchkoliv vad a nedodělků, přičemž v takovém případě se bude jednat o konečný předávací protokol, nebo
  - b) bude uveden soupis zjištěných vad a nedodělků a lhůta k jejich odstranění, přičemž v takovém případě se bude postupovat dle odst. 5. tohoto článku této Smlouvy a Zhotovitel se v případě uplynutí lhůty pro předání a převzetí Díla uvedené v čl. 2. odst. 2. této Smlouvy ocitá v prodlení.
5. V případě, že Dílo bude vykazovat jakékoliv vady či nedodělky, určí Objednatel Zhotoviteli lhůtu k jejich odstranění, která nebude delší než 14 kalendářních dnů, a Zhotovitel je povinen v této lhůtě vytčené vady a nedodělky odstranit. Soupis vad a nedodělků i lhůta stanovená Objednatelem se uvedou do předávacího protokolu, který podepíší zástupci Smluvních stran. Po uplynutí této lhůty bude zahájeno nové předávací řízení dle odst. 1. až odst. 5. tohoto článku této Smlouvy.
6. Návrh předávacího protokolu předloží Zhotoviteli TDS minimálně 3 pracovní dny před termínem předávacího řízení.

## 6. Sankční ujednání a náhrada škody

1. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu, ocitne-li se v prodlení se splněním kteréhokoliv ze sjednaných termínů uvedených v čl. 2. odst. 2. této Smlouvy, a to ve výši 3.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení pro každý jednotlivý termín.
2. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu za porušení povinnosti stanovené v čl. 3. odst. 2. této Smlouvy, a to ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
3. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu za porušení povinnosti nakládat s odpady, separovat a ekologicky likvidovat veškerý odpad vzniklý v souvislosti s prováděním Díla v souladu s obecně závaznými předpisy dle čl. 3. odst. 21. této Smlouvy, a to ve výši 1.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
4. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč v případě prodlení Zhotovitele s předáním čestného prohlášení dle čl. 3. odst. 28. této Smlouvy Objednateli, a to za každý i započatý kalendářní den prodlení.
5. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč v případě, že se čestné prohlášení dle čl. 3. odst. 28. této Smlouvy ukáže jako nepravdivé.
6. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu za nedodržení lhůty pro odstranění vad a nedodělků dle čl. 5. odst. 5. této Smlouvy, a to ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení pro každý jednotlivý případ.
7. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu za porušení povinnosti dle čl. 7. odst. 7. této Smlouvy, a to ve výši 3.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení pro každý jednotlivý případ.
8. Smluvní pokuty mohou být libovolně kombinovány, tzn., že uplatnění jedné smluvní pokuty nevylučuje souběžné uplatnění jakékoliv jiné smluvní pokuty.
9. Ve všech případech platí, že uplatněním smluvní pokuty není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinnosti, na kterou se smluvní pokuta vztahuje.
10. Smluvní pokuta je splatná do 30 kalendářních dnů ode dne doručení oznámení o uložení smluvní pokuty Zhotoviteli. V případě prodlení s úhradou smluvní pokuty uhradí Zhotovitel Objednateli úrok z prodlení podle nařízení vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku, veřejných rejstříků právnických a fyzických osob a evidence svěřenských fondů a evidence údajů o skutečných majitelích (dále jen „**Nařízení**“).
11. V případě prodlení s úhradou oprávněně vystaveného daňového dokladu (faktury) uhradí Objednatel Zhotoviteli z nezaplacené částky úrok z prodlení ve výši určené Nařízením.
12. Zhotovitel je povinen nahradit Objednateli škodu, kterou mu způsobil porušením povinností dané touto Smlouvou nebo v souvislosti s plněním této Smlouvy, včetně případů, kdy se jedná o takové porušení povinností dané touto Smlouvou, na které se vztahuje smluvní pokuta. Jakékoliv omezení výše či druhu náhrady škody není přípustné. Škoda se hradí v penězích, případně uvedením do předešlého stavu, je-li to možné, podle volby Objednatele v každém konkrétním případě.

## 7. Odpovědnost za vady a záruka za jakost

1. Odpovědnost za vady a nároky z ní vyplývající se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.



2. Zhotovitel se zavazuje, že Dílo bude v době jeho předání Objednateli mít vlastnosti stanovené platnými a účinnými právními předpisy Evropské unie a České republiky, že po záruční dobu bude způsobilé pro použití k obvyklému účelu, a že si nejméně po tuto dobu zachová své vlastnosti v souladu s touto Smlouvou.
3. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli záruku za jakost Díla, resp. záruku za jakost na stavební a montážní práce provedené Zhotovitelem, v délce 60 měsíců, vyjma výrobků, u nichž je záruční doba dána autorizovaným výrobcem a u nichž je Zhotovitel povinen poskytnout záruční dobu nejméně v délce 24 měsíců.
4. Záruční doba začíná běžet ode dne podpisu konečného předávacího protokolu Smluvními stranami dle čl. 5. odst. 4. písm. a) této Smlouvy.
5. V případě výskytu záruční vady, v důsledku které nebude možné v období topné sezóny zajistit činnost plynové kotelny OSSZ, je Objednatel povinen zaslat Zhotoviteli vytčení (oznámení) vady:
  - a) prostřednictvím datové schránky nebo
  - b) prostřednictvím e-mailu na e-mailovou adresu Zhotovitele: info@vvtop.cz. Objednatel vyrozumí Zhotovitele o odeslání vytčení (oznámení) vady také telefonicky na tel. číslo Zhotovitele [REDACTED] a to ihned po odeslání vytčení (oznámení) vady e-mailem. Zhotovitel doručení vytčení (oznámení) vady ihned potvrdí na e-mail kontaktní osoby Objednatele ve věcech věcného plnění uvedené v čl. 10. odst. 1. této Smlouvy;

vytčení (oznámení) vady dle tohoto odstavce tohoto článku této Smlouvy bude obsahovat označení vady nebo oznámení jak se vada projevuje. Vady dle tohoto odstavce tohoto článku této Smlouvy musí být Zhotovitelem odstraněny nejpozději do 3 kalendářních dnů ode dne doručení vytčení (oznámení) vady Zhotoviteli. S ohledem na povahu vady lze ve výjimečných odůvodněných případech stanovit i lhůtu delší, tato však musí být písemně odsouhlasena Smluvními stranami.

6. V případě výskytu záruční vady, která nebude mít vliv na činnost plynové kotelny OSSZ v období topné sezóny, je Objednatel povinen zaslat Zhotoviteli písemné vytčení (oznámení) vady na adresu sídla Zhotovitele nebo prostřednictvím datové schránky. Písemné vytčení (oznámení) vady bude obsahovat označení vady nebo oznámení jak se vada projevuje a lhůtu k odstranění vady, která nebude delší než 14 kalendářních dnů ode dne doručení písemného vytčení (oznámení) vady Zhotoviteli. S ohledem na povahu vady lze ve výjimečných odůvodněných případech stanovit i lhůtu delší, tato však musí být písemně odsouhlasena Smluvními stranami.
7. Zhotovitel je povinen oznámené vady odstranit ve lhůtě dle požadavku Objednatele specifikovaného v odst. 5. anebo odst. 6. tohoto článku této Smlouvy, či ve lhůtě písemně odsouhlasené Smluvními stranami v souladu s odst. 5. anebo odst. 6. tohoto článku této Smlouvy.
8. Pokud Zhotovitel neodstraní vadu ve stanovené nebo odsouhlasené lhůtě, má Objednatel právo nechat vadu odstranit třetí osobou a Zhotovitel je povinen náklady na odstranění vady Objednatelem uhradit.

## 8. Ukončení Smlouvy

1. Tato Smlouva, resp. závazek touto Smlouvou založený, může zaniknout vzájemnou dohodou Smluvních stran. Tato dohoda musí být písemná a podepsaná oprávněnými zástupci Smluvních stran, jinak je neplatná.

2. Objednatel je oprávněn od této Smlouvy odstoupit z důvodů uvedených v této Smlouvě a dále v souladu s ustanovením § 2001 a násl. Občanského zákoníku. Odstoupení od této Smlouvy je možné mimo jiné v důsledku podstatného porušení této Smlouvy ze strany Zhotovitele. Podstatným porušením této Smlouvy se v tomto případě rozumí zejména porušení povinnosti ve smyslu ustanovení § 2002 Občanského zákoníku a dále zejména prodlení Zhotovitele se splněním jakéhokoli termínu uvedeného v čl. 2. odst. 2. této Smlouvy, porušení povinnosti uvedené v čl. 3. odst. 22. této Smlouvy, porušení povinnosti uvedené v čl. 3. odst. 23. této Smlouvy, porušení povinnosti uvedené v čl. 3. odst. 24. této Smlouvy, porušení povinnosti uvedené v čl. 3. odst. 29. této Smlouvy.
3. Objednatel je oprávněn odstoupit od této Smlouvy také v případě, kdy nastane kterákoliv z následujících situací:
  - a) Zhotovitel vstoupí do likvidace; nebo
  - b) insolvenční soud vydá rozhodnutí o úpadku Zhotovitele ve smyslu § 136 zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon) (dále jen „**Insolvenční zákon**“); nebo
  - c) Zhotovitel podá insolvenční návrh na svou osobu ve smyslu § 98 Insolvenčního zákona; nebo
  - d) bylo-li zahájeno insolvenční řízení vůči Zhotoviteli a insolvenční soud nerozhodne o takovém insolvenčním návrhu do 3 měsíců ode dne zahájení insolvenčního řízení; nebo
  - e) Zhotovitel přijal rozhodnutí o povinném nebo dobrovolném zrušení (vyjma případů sloučení nebo splynutí); nebo
  - f) insolvenční soud prohlásí konkurs na majetek Zhotovitele; nebo
  - g) příslušný správní orgán (inspektorát práce, úřad práce, Policie České republiky, aj.) shledá, že Zhotovitel nedodrží ve vztahu k Pracovníkům obecně závazné pracovní právní předpisy (viz čl. 3. odst. 26. této Smlouvy) a/nebo shledá, že Zhotovitel umožnil výkon nelegální práce ve smyslu ustanovení § 5 písm. e) zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti (viz čl. 3. odst. 27. této Smlouvy).
4. Odstoupením od této Smlouvy se závazek zrušuje ke dni doručení odstoupení.
5. Odstoupení od této Smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo úroku z prodlení, pokud již dospěl, práva na náhradu škody vzniklé z porušení smluvní povinnosti ani ujednání, které má vzhledem ke své povaze zavazovat Smluvní strany i po odstoupení od této Smlouvy, zejména ujednání o způsobu řešení sporů dle ustanovení § 2005 Občanského zákoníku.
6. Objednatel je oprávněn tuto Smlouvu písemně vypovědět, a to bez udání důvodu. Výpovědní doba činí 14 pracovních dnů a počíná běžet dnem následujícím od doručení písemné výpovědi Zhotoviteli.

## **9. Poddodavatelé**

1. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za plnění prováděná poddodavatelem se všemi z toho plynoucími důsledky tak, jako by plnil sám.
2. Zhotovitel smí pouze po předchozím písemném souhlasu Objednatele změnit poddodavatele pro provedení části Díla.

3. Přehled poddodavatelů, včetně částí Díla, které bude Zhotovitel prostřednictvím poddodavatele provádět, je uveden v Příloze č. 2 této Smlouvy.

## 10. Kontaktní osoby

1. Každá ze Smluvních stran jmenuje kontaktní osoby ve smluvních a obchodních záležitostech souvisejících s plněním této Smlouvy:

Ve věcech smluvních:

za Zhotovitele: [redacted] tel.: [redacted] e-mail: [redacted]

za Objednatele: [redacted]  
tel.: [redacted] e-mail: [redacted]

Ve věcech věcného plnění:

za Zhotovitele: [redacted] tel.: [redacted] e-mail: [redacted]

za Objednatele: [redacted] odbor hospodářské správy, tel.: [redacted]  
e-mail: [redacted]

2. Smluvní strany jsou oprávněny jednostranně měnit výše uvedené kontaktní osoby. O změně jsou povinny vždy písemně informovat druhou Smluvní stranu. Změna je vůči druhé Smluvní straně účinná od okamžiku doručení oznámení o změně kontaktní osoby.

## 11. Závěrečná ujednání

1. Tato Smlouva nabývá platnosti ke dni podpisu této Smlouvy Smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění Objednatelem v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
2. Zhotovitel (včetně případných poddodavatelů) souhlasí s tím, aby subjekty oprávněné dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), provedly finanční kontrolu závazkového vztahu vyplývajícího z této Smlouvy s tím, že se Zhotovitel podrobí této kontrole, a bude působit jako osoba povinná ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) výše uvedeného zákona. Zhotovitel se zavazuje zajistit tento souhlas i u všech svých poddodavatelů.
3. Smluvní strany souhlasí s tím, aby byla tato Smlouva uveřejněna na profilu zadavatele - Objednatele, v registru smluv, jakož i na internetových stránkách Objednatele. Souhlas s uveřejněním podle předchozí věty se nevztahuje na údaje, které jsou obchodním tajemstvím ve smyslu ustanovení § 504 Občanského zákoníku, na údaje, jejichž zveřejnění brání právní předpisy na ochranu osobních údajů, jakož i na údaje, které jsou chráněny před uveřejněním podle jiných právních předpisů.
4. Smluvní strany prohlašují, že Zhotovitel sdělil Objednateli před podpisem této Smlouvy, zda jsou informace uvedené v této Smlouvě a jejích přílohách obchodním tajemstvím Zhotovitele ve smyslu ustanovení § 504 Občanského zákoníku či nikoliv. V případě, že by Zhotovitel trval na tom, že některý údaj obsažený v této Smlouvě a jejích přílohách je obchodním tajemstvím a následně vyšlo najevo, že údaj nenaplňoval podmínky stanovené v ustanovení § 504 Občanského zákoníku, za nesprávné označení údaje za obchodní tajemství nese odpovědnost Zhotovitel.

5. Všechna oznámení mezi Smluvními stranami, která se vztahují k této Smlouvě nebo která mají být učiněna na základě této Smlouvy, musí být učiněna písemně a druhé Smluvní straně doručena buď doporučeným dopisem na adresu sídla, nebo prostřednictvím datové schránky, není-li stanoveno nebo mezi Smluvními stranami dohodnuto jinak.
6. Smluvní strany se dohodly, že se pro účely této Smlouvy nepoužije ustanovení § 2050 Občanského zákoníku.
7. Smluvní strany se dohodly na tom, že Zhotovitel není oprávněn činit jednostranná započtení svých pohledávek vzniklých na základě této Smlouvy či v souvislosti s ní vůči jakýmkoli pohledávkám Objednatele.
8. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu Objednatele postoupit či převést jakákoliv práva či povinnosti z tohoto smluvního vztahu na třetí osobu.
9. V případě rozporu ujednání této Smlouvy s ujednáními obsaženými v přílohách této Smlouvy či jiných dokumentech upravujících práva a povinnosti Smluvních stran (např. obchodní podmínky) mají přednost ujednání této Smlouvy.
10. Případné spory vzniklé z této Smlouvy se Smluvní strany zavazují nejprve řešit dohodou. Pokud se Smluvní strany nedohodnou, bude spor řešen před věcně a místně příslušným obecným soudem České republiky. Rozhodčí řízení je vyloučeno.
11. Ve věcech touto Smlouvou neupravených se tato Smlouva řídí platnými a účinnými právními předpisy České republiky, zejména pak příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.
12. Stane-li se některé z ujednání této Smlouvy neplatné nebo neúčinné, nebude to mít vliv na platnost a účinnost ujednání ostatních a na platnost a účinnost této Smlouvy jakožto celku. Neplatné nebo neúčinné ujednání bude nahrazeno po vzájemné dohodě Smluvních stran takovým ujednáním, které bude odpovídat svým účinkem co nejbližší původnímu záměru a účelu neplatného či neúčinného ujednání v ekonomickém i právním smyslu.
13. Tato Smlouva může být měněna pouze na základě dohody Smluvních stran, a to ve formě písemně vyhotoveného a vzestupně číslovaného dodatku podepsaného Smluvními stranami. Podpisem Smluvních stran se dodatek stává nedílnou součástí této Smlouvy.
14. Tato Smlouva je uzavřena elektronicky a je podepsaná osobou oprávněnou jednat za Objednatele kvalifikovaným elektronickým podpisem a osobou oprávněnou zastupovat Zhotovitele uznávaným elektronickým podpisem.
15. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou její níže uvedené přílohy:  
  
Příloha č. 1 – Položkový rozpočet (oceněný výkaz prací a výměr);  
  
Příloha č. 2 - Přehled poddodavatelů Zhotovitele.

16. Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu před jejím podpisem přečetly, že souhlasí s jejím obsahem, že tato Smlouva byla sepsána srozumitelně a určitě, a že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle. Na důkaz výše uvedeného připojují Smluvní strany své podpisy.

V Praze dne:

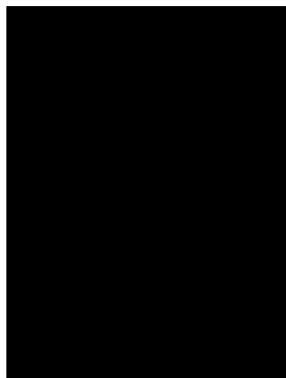
Česká republika – Česká správa  
sociálního zabezpečení

**Stanisla  
v Stehlík** Digitálně  
podepsal Stanislav  
Stehlík  
Datum: 2021.08.24  
10:44:56 +02'00'

.....  
Ing. Stanislav Stehlík  
ředitel odboru hospodářské správy

V Brně dne:

VV TOP s.r.o.



Digitálně  
podepsal

Datum:  
2021.08.17  
15:13:14  
+02'00'

.....  
jednatel



# REKAPITULACE NÁKLADŮ

|          |   |
|----------|---|
| Akce     | Oprava stávající plynové kotelny v objektu OSSZ Vyškov  |
| Projekt  | D.1.4 - Technika prostředí staveb, a- Ústřední vytápění |
| Investor |   |
| Z. č.    |   |
| A. č.    |   |

| Název                                    | Hodnota A  | Hodnota B         |
|--|------------|-------------------|
| <b>Základní náklady</b>                  |            |                   |
| Dodávka a montáž                         |            |                   |
| Lešení                                   |            |                   |
| Hodinové zúčtovací sazby                 |            |                   |
| Demontáže                                |            |                   |
| <b>Základní náklady celkem</b>           |            |                   |
| <b>Vedlejší a ostatní náklady</b>        |            |                   |
| Vedlejší náklady                         |            |                   |
| Ostatní náklady                          |            |                   |
| <b>Vedlejší a ostatní náklady celkem</b> |            |                   |
| <b>Náklady celkem</b>                    |            | <b>625 953 Kč</b> |
| Základ a hodnota DPH 21%                 | 625 953 Kč | 131 450 Kč        |
| Základ a hodnota DPH 15%                 | 0 Kč       | 0 Kč              |
| <b>Náklady celkem s DPH</b>              |            | <b>757 404 Kč</b> |

| Součty odstavců             | Cena | Hmotnost [kg] |
|-----------------------------|------|---------------|
| 730 - Demontáže             |      | 1 258,00      |
| 721 - Vnitřní kanalizace    |      | 12,00         |
| 722 - Vnitřní vodovod       |      | 105,00        |
| 723 - Rozvod plynu          |      | 306,00        |
| M65 - Elektro a M+R         |      | 0,00          |
| 731 - Kotelny               |      | 14,00         |
| 732 - Strojovny             |      | 47,00         |
| 733 - Rozvod potrubí        |      | 222,00        |
| 734 - Armatury              |      | 22,00         |
| 767 - Konstrukce zámečnické |      | 23,00         |
| 783 - Nátěry                |      | 4,00          |
| 713 - Izolace tepelné       |      | 0,00          |
| 789 - HZS                   |      | 0,00          |
| VN - Vedlejší náklady       |      | 0,00          |
| ON - Ostatní náklady        |      | 0,00          |

Vypracoval \_\_\_\_\_

Kontroloval \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_

Zpracovatel \_\_\_\_\_

CÚ \_\_\_\_\_

Poznámka \_\_\_\_\_

RTS 2020/II

Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.





## Příloha č. 1 smlouvy

| Poz.č. | Č. položky | Název  | Mj  | Počet | Cena | Cena celkem |
|--------|------------|--|-----|-------|------|-------------|
| 001    |            | <b>730 - Demontáže</b>                               |     |       |      |             |
| 002    |            | <b>DEMONTÁŽ KOTLŮ STACIONÁRNÍCH NA PLYNNÁ PALIVA</b> |     |       |      |             |
| 003    | 731200827  | o výkonu přes 60 do 75 kW ( 72 kW )                  | ks  | 2,00  |      |             |
| 004    |            | <b>DEMONTÁŽ KOUŘOVODŮ</b>                            |     |       |      |             |
| 005    | 728112812  | do DN 200  | m   | 6,00  |      |             |
| 006    | 728112812  | do DN 300  | m   | 1,00  |      |             |
| 007    |            | <b>DEMONTÁŽ ČERPADEL OBĚHOVÝCH PŘÍRUBOVÝCH</b>       |     |       |      |             |
| 008    | 732420813  | DN 50  | ks  | 1,00  |      |             |
| 009    |            | <b>ODPOJENÍ NÁDRŽÍ OD ROZVODŮ POTRUBÍ</b>            |     |       |      |             |
| 010    | 732320812  | do 100 l ( expanzní nádoba 100 l )                   | ks  | 1,00  |      |             |
| 011    | 732320814  | přes 200 do 500 l ( expanzní nádoba 300 l )          | ks  | 1,00  |      |             |
| 012    |            | <b>OSTATNÍ DEMONTÁŽE</b>                             |     |       |      |             |
| 013    |            | potrubí, armatury, upevnění .....                    | hod | 26,00 |      |             |
| 014    |            |  |     |       |      |             |
| 015    |            | <b>PŘEMÍSTĚNÍ DEMONTOVANÝCH HMOT KOTELEN</b>         |     |       |      |             |
| 016    |            | <b>UMÍSTĚNÝCH VE VÝŠCE (HLOUBCE)</b>                 |     |       |      |             |
| 017    | 731890802  | přes 6 do 12 m                                       | t   | 1,26  |      |             |
| 018    |            | <b>EKOLOGICKÁ LIKVIDACE DEMONTOVANÝCH HMOT</b>       |     |       |      |             |
| 019    |            | s odvozem do sběrných surovin nebo na skládku        | t   | 1,26  |      |             |
| 020    |            | <b>730 - Demontáže - celkem</b>                      |     |       |      |             |
| 021    |            |  |     |       |      |             |
| 022    |            | <b>721 - Vnitřní kanalizace</b>                      |     |       |      |             |
| 023    |            | <b>POTRUBÍ POLYPROPYLENOVÉ (PP)</b>                  |     |       |      |             |
| 024    |            | <b>HT SYSTÉM PŘIPOJOVACÍ</b>                         |     |       |      |             |
| 025    | 721176101  | D 32   | m   | 6,00  |      |             |
| 026    | 721176103  | D 50   | m   | 14,00 |      |             |
| 027    | 721176104  | D 75   | m   | 4,00  |      |             |
| 028    |            | <b>ZKOUŠKA TĚSNOSTI KANALIZACE</b>                   |     |       |      |             |
| 029    |            | <b>V OBJEKTECH PODLE ČSN 73 6760 VODOU</b>           |     |       |      |             |
| 030    | 721290111  | DO DN 125  | m   | 24,00 |      |             |
| 031    |            | <b>HADICE ODPADNÍ</b>                                |     |       |      |             |
| 032    | 731341140  | DN 20  | m   | 2,00  |      |             |
| 033    |            |  |     |       |      |             |
| 034    |            | <b>PŘESUN HMOT PRO KANALIZACI</b>                    |     |       |      |             |
| 035    | 998721202  | přes 6 do 12 m                                       | %   | 1,85  |      |             |
| 036    |            | <b>721 - Vnitřní kanalizace - celkem</b>             |     |       |      |             |
| 037    |            |  |     |       |      |             |
| 038    |            | <b>722 - Vnitřní vodovod</b>                         |     |       |      |             |
| 039    |            | <b>POTRUBÍ Z TRUBEK CELOPLASTOVÝCH PP-RCT TYP 4,</b> |     |       |      |             |
| 040    |            | <b>TLAKOVÁ ŘADA S 3,2/SDR 7,4 VČ. TVAROVEK</b>       |     |       |      |             |
| 041    |            | <b>SVAŘOVANÝCH POLYFUZNĚ BEZ ZEDNICKÝCH VÝPOMOCÍ</b> |     |       |      |             |
| 042    |            | D 25x2,8   | m   | 14,00 |      |             |
| 043    |            | <b>POTRUBÍ Z OCELOVÝCH TRUBEK ZÁVITOVÝCH</b>         |     |       |      |             |
| 044    |            | <b>POZINKOVANÝCH SVAŘOVANÝCH, 11434</b>              |     |       |      |             |
| 045    | 722130232  | DN 20 3/4"   | m   | 4,00  |      |             |
| 046    |            | <b>TLAKOVÁ ZKOUŠKA POTRUBÍ ZÁVITOVÉHO</b>            |     |       |      |             |
| 047    | 722290226  | do DN 50   | m   | 18,00 |      |             |
| 048    |            | <b>PROPLACH A DESINFEKCE POTRUBÍ</b>                 |     |       |      |             |
| 049    | 722290234  | do DN 80   | m   | 18,00 |      |             |

## Příloha č. 1 smlouvy

| Poz.č. | Č. položky | Název  | Mj | Počet | Cena | Cena celkem |
|--------|------------|--|----|-------|------|-------------|
| 050    |            | <b>VSAZENÍ ODBOČKY DO STÁV. POTRUBÍ PLAST. POLYF.</b>            |    |       |      |             |
| 051    | 722172964  | D 32 / 25 - studená voda   | ks | 1,00  |      |             |
| 052    |            | <b>FILTR MECHANICKÝCH NEČISTOT NA STUDENOU VODU</b>              |    |       |      |             |
| 053    |            | G 3/4"   | ks | 1,00  |      |             |
| 054    |            | <b>KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ ZÁVITOVÝ NA PITNOU VODU</b>           |    |       |      |             |
| 055    |            | G 3/4"   | ks | 2,00  |      |             |
| 056    |            | <b>MONTÁŽ VODOVOD. ARMATUR SE DVĚMA ZÁVITY</b>                   |    |       |      |             |
| 057    | 722239102  | G 3/4  | ks | 3,00  |      |             |
| 058    |            | <b>MONTÁŽ ŠTÍTKŮ</b>   |    |       |      |             |
| 059    | 732199100  | orientačních vč.dodávky štítků ( pro značení potrubí a armatur ) | ks | 5,00  |      |             |
| 060    |            |  |    |       |      |             |
| 061    |            | <b>PŘESUN HMOT PRO VNITŘNÍ VODOVOD</b>                           |    |       |      |             |
| 062    | 998722202  | přes 6 do 12 m   | %  | 1,25  |      |             |
| 063    |            | <b>722 - Vnitřní vodovod - celkem</b>                            |    |       |      |             |
| 064    |            |  |    |       |      |             |
| 065    |            | <b>723 - Rozvod plynu</b>  |    |       |      |             |
| 066    |            | <b>POTRUBÍ PLYNOVÉ Z OCEL.TRUBEK ZÁVIT.</b>                      |    |       |      |             |
| 067    |            | <b>ČERNÝCH SPOJOV.SVAŘOVÁNÍM P235GH</b>                          |    |       |      |             |
| 068    | 723120202  | DN 15  | m  | 1,00  |      |             |
| 069    | 723120203  | DN 20  | m  | 10,00 |      |             |
| 070    | 723120205  | DN 32  | m  | 6,00  |      |             |
| 071    |            | <b>POTRUBÍ Z OCEL.TRUBEK HLADKÝCH</b>                            |    |       |      |             |
| 072    |            | <b>ČERNÝCH SPOJOVANÝCH</b>                                       |    |       |      |             |
| 073    |            | <b>SVAŘOVÁNÍM j.m. 11353.0</b>                                   |    |       |      |             |
| 074    | 723150312  | D 57/2.9   | m  | 3,00  |      |             |
| 075    | 723150314  | D 89/3.6   | m  | 2,00  |      |             |
| 076    |            | <b>ODVZDUŠNĚNÍ A NAPUŠTĚNÍ</b>                                   |    |       |      |             |
| 077    | 723190907  | plynového potrubí  | m  | 22,00 |      |             |
| 078    |            | <b>HLAVNÍ TLAK.ZKOUŠKA</b>                                       |    |       |      |             |
| 079    |            | <b>dle ČSN</b>   |    |       |      |             |
| 080    | 230230016  | do DN 80   | m  | 22,00 |      |             |
| 081    |            | <b>REDUKCE-zhotovení kováním přes 1 DN</b>                       |    |       |      |             |
| 082    | 723150341  | DN 32/15   | ks | 2,00  |      |             |
| 083    | 723150341  | DN 32/20   | ks | 2,00  |      |             |
| 084    | 723150345  | DN 80/50   | ks | 1,00  |      |             |
| 085    |            | <b>NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ NAVAŘENÍM</b>                   |    |       |      |             |
| 086    | 723190913  | DN 20  | ks | 1,00  |      |             |
| 087    | 723190917  | DN 50  | ks | 1,00  |      |             |
| 088    |            | <b>PŘIPOJENÍ PLYNOVÉHO KOTLE</b>                                 |    |       |      |             |
| 089    | 723190252  | DN 20  | ks | 2,00  |      |             |
| 090    |            | <b>VENTIL VZORKOVACÍ ROHOVÝ PN 5</b>                             |    |       |      |             |
| 091    | 723225111  | G 1/2"   | ks | 2,00  |      |             |
| 092    |            | <b>PLYNOVÁ FLEXIBILNÍ PŘIPOJOVACÍ HADICE</b>                     |    |       |      |             |
| 093    |            | <b>S ATESTEM NA ZEMNÍ PLYN</b>                                   |    |       |      |             |
| 094    |            | G 3/4" - 750 mm  | ks | 2,00  |      |             |
| 095    |            | <b>KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ ZÁVITOVÝ</b>                          |    |       |      |             |
| 096    |            | <b>S ATESTEM NA PLYN</b>   |    |       |      |             |

## Příloha č. 1 smlouvy

| Poz.č. | Č. položky | Název   | Mj   | Počet | Cena | Cena celkem |
|--------|------------|---|------|-------|------|-------------|
| 097    |            | G 1/2"  | ks   | 2,00  |      |             |
| 098    |            | G 3/4"  | ks   | 6,00  |      |             |
| 099    |            | <b>MONTÁŽ ARMATUR PLYNOVODNÍCH</b>  |      |       |      |             |
| 100    |            | <b>SE DVĚMA ZÁVITY OST. TYPŮ</b>  |      |       |      |             |
| 101    | 723239101  | do G 1/2  | ks   | 2,00  |      |             |
| 102    | 723139102  | G 3/4   | ks   | 8,00  |      |             |
| 103    |            | <b>ODVODNĚNÍ</b>  |      |       |      |             |
| 104    |            | DN 15 ( T-kus, zaslepení )  | ks   | 2,00  |      |             |
| 105    |            | <b>MONTÁŽ ŠTÍTKŮ</b>  |      |       |      |             |
| 106    | 732199100  | orientačních vč.dodávky štítků ( pro značení potrubí a armatur )  | ks   | 5,00  |      |             |
| 107    |            |   |      |       |      |             |
| 108    |            | <b>PŘESUN HMOT PRO PLYNOVOD</b>   |      |       |      |             |
| 109    | 998723202  | přes 6 do 12 m  | %    | 1,25  |      |             |
| 110    |            | <b>723 - Rozvod plynu - celkem</b>  |      |       |      |             |
| 111    |            |   |      |       |      |             |
| 112    |            | <b>M65 - Elektro a M+R</b>  |      |       |      |             |
| 113    |            | Řídicí systém, průmyslové programovatelné zařízení ( např. Domat RX)  | ks   | 1,00  |      |             |
| 114    |            | Snímač PT 100   | ks   | 7,00  |      |             |
| 115    |            | Rozvaděč  | ks   | 1,00  |      |             |
| 116    |            | Svorkovnice   | ks   | 40,00 |      |             |
| 117    |            | Display   | ks   | 1,00  |      |             |
| 118    |            | Perf. Žlaby   | ks   | 1,00  |      |             |
| 119    |            | Vývodky   | ks   | 30,00 |      |             |
| 120    |            | Relé a patice   | ks   | 18,00 |      |             |
| 121    |            | Práce SW + rozvaděč   | ks   | 1,00  |      |             |
| 122    |            | GSM modul hlášení poruch  | ks   | 1,00  |      |             |
| 123    |            | DOPRAVA   | ks   | 1,00  |      |             |
| 124    |            | Revize elektro a slaboproudých rozvod   | ks   | 1,00  |      |             |
| 125    |            | Práce a montáž  | ks   | 1,00  |      |             |
| 126    |            | <b>M65 - Elektro a M+R - celkem</b>   |      |       |      |             |
| 127    |            |   |      |       |      |             |
| 128    |            | <b>731 - Kotelny</b>  |      |       |      |             |
| 129    |            | <b>SESTAVA DVOU KONDENZAČNÍCH KOTLŮ O JMENOVITÉM</b>  |      |       |      |             |
| 130    |            | <b>TEPELNÉM VÝKONU 12 - 98 kW, MONTÁŽ DO PROSTORU</b>   |      |       |      |             |
| 131    |            | <b>OBSAHUJÍCÍ:</b>  |      |       |      |             |
| 132    |            | - 2x plynový závěsný kondenzační kotel o výkonu 12-49 kW, modulovaný válcový hořák na zemní plyn  |      |       |      |             |
| 133    |            | expanzní nádoba, topné plochy z nerezové oceli, ventilátor spalovacího vzduchu  |      |       |      |             |
| 134    |            | s regulovatelnými otáčkami, normovaný stupeň využití: až 98 % (Hs), regulace spalování  |      |       |      |             |
| 135    |            | - montážní rám  |      |       |      |             |
| 136    |            | - ekvitermně řízená, digitální regulace kaskády, (základní přístroj), elektronické moduly, obslužná jednotka)                           |      |       |      |             |
| 137    |            | - kaskáda : výstupní a vratný sběrač pro zařízení se 2 kotli, vysoce efektivní oběhová čerpadla, pojistné ventily 4bar, tepelná izolace |      |       |      |             |
| 138    |            | cena za sestavu   | soub | 1,00  |      |             |
| 139    |            | <b>MONTÁŽ KOTLŮ TEPELOVODNÍCH NA PLYNNÁ PALIVA</b>  |      |       |      |             |

## Příloha č. 1 smlouvy

| Poz.č. | Č. položky | Název   | Mj   | Počet | Cena | Cena celkem |
|--------|------------|---|------|-------|------|-------------|
| 140    | 731239126  | přes 35 do 52 kW  | soub | 2,00  |      |             |
| 141    |            | <b>HYDRAULICKÁ VÝHYBKA DN 80 PRO HYDRAULICKOU KASKÁDU</b>   |      |       |      |             |
| 142    |            | <b>S VESTAVĚNOU JÍMKOU, TEPELNOU IZOLACÍ</b>  |      |       |      |             |
| 143    |            | rychloodvzdušňovačem, kulovým kohoutem pro odkalování, podlahovou konzolou  | ks   | 1,00  |      |             |
| 144    |            | <b>PŘECHODOVÁ PŘÍRUBA NA DN 80 NA R2</b>  |      |       |      |             |
| 145    |            | na výstup z hydraulické výhybky   | ks   | 1,00  |      |             |
| 146    |            | <b>MONTÁŽ HYDRAULICKÉ VÝHYBKY</b>   |      |       |      |             |
| 147    | 732349101  | DN 80 vč. přechodové příruby  | ks   | 1,00  |      |             |
| 148    |            | <b>SBĚRNÉ POTRUBÍ KONDENZÁTU S T-KUSEM, ODTOKOVÁ HADICE</b>   |      |       |      |             |
| 149    |            | <b>PRO PŘIPOJENÍ NA ODVODŇOVACÍ SYSTÉM</b>  |      |       |      |             |
| 150    |            | spojovací hadice pro odtok kondenzátu sifonu, spojovací hadice pro odtok pojistného ventilu pro každý topný kotel | soub | 1,00  |      |             |
| 151    |            | <b>MONTÁŽ SBĚRNÉHO POTRUBÍ</b>  |      |       |      |             |
| 152    |            | vč. příslušenství   | soub | 1,00  |      |             |
| 153    |            | <b>SPALINOVÁ KASKÁDA PRO ŘADOVOU SESTAVU 2 KOTLŮ</b>  |      |       |      |             |
| 154    |            | DN 160, sběrač spalin, koncový kus s odtokem kondenzátu a sifonem   | ks   | 1,00  |      |             |
| 155    |            | <b>MONTÁŽ SPALINOVÉ KASKÁDY</b>   |      |       |      |             |
| 156    |            | DN 160 pro 2 kotle  | soub | 1,00  |      |             |
| 157    |            | <b>NEUTRALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ PRO KOTLE DO 500 kW</b>   |      |       |      |             |
| 158    |            | s neutralizačním granulátem 8 kg  | ks   | 1,00  |      |             |
| 159    |            | <b>MONTÁŽ NEUTRALIZAČNÍHO ZAŘÍZENÍ</b>  |      |       |      |             |
| 160    |            | pro kotle do 500 kW   | ks   | 1,00  |      |             |
| 161    |            | <b>ODKOUŘENÍ KOTLŮ DN 160</b>   |      |       |      |             |
| 162    |            | Základní sada šachty D160 (opěrné koleno, úložný profil, zakrytí šachty, 5ks distanční držák)                     | ks   | 1,00  |      |             |
| 163    |            | Revizní kus přímý D160  | ks   | 1,00  |      |             |
| 164    |            | Koleno 87° D160   | ks   | 1,00  |      |             |
| 165    |            | Koleno 45° D160   | ks   | 1,00  |      |             |
| 166    |            | Trubka D160 – 0,5m  | ks   | 2,00  |      |             |
| 167    |            | Trubka D160 – 2,0m  | ks   | 4,00  |      |             |
| 168    |            | <b>MONTÁŽ ODKOUŘENÍ</b>   |      |       |      |             |
| 169    |            | DN 160 ( protažení stávajícím komínem 300 mm )  | soub | 1,00  |      |             |
| 170    |            | <b>UVEDENÍ DO PROVOZU</b>   |      |       |      |             |
| 171    |            | kotlů do 50 kW  | ks   | 2,00  |      |             |
| 172    |            | regulace kaskádové  | ks   | 1,00  |      |             |
| 173    |            |   |      |       |      |             |
| 174    |            | <b>DOPRAVA</b>  |      |       |      |             |
| 175    |            | kotlů a příslušenství   | %    | 2,80  |      |             |
| 176    |            | <b>PŘESUN HMOT PRO KOTELNY</b>  |      |       |      |             |
| 177    | 998731202  | přes 6 do 12 m  | %    | 2,75  |      |             |
| 178    |            | <b>731 - Kotelny - celkem</b>   |      |       |      |             |
| 179    |            |   |      |       |      |             |
| 180    |            | <b>732 - Strojovny</b>  |      |       |      |             |
| 181    |            | <b>MEMBRÁNOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA ( 6 bar / 120°C )</b>   |      |       |      |             |
| 182    |            | objem 400 l   | ks   | 1,00  |      |             |
| 183    |            | <b>PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO EXPANZNÍ NÁDOBY</b>  |      |       |      |             |
| 184    |            | MK 1 servisní ventil se zajištěním  | ks   | 1,00  |      |             |

## Příloha č. 1 smlouvy

| Poz.č. | Č. položky | Název   | Mj   | Počet | Cena | Cena celkem |
|--------|------------|---|------|-------|------|-------------|
| 185    |            | <b>MONTÁŽ EXPANZNÍ NÁDOBY TLAKOVÉ</b>   |      |       |      |             |
| 186    | 732339110  | 400 l   | soub | 1,00  |      |             |
| 187    |            | <b>ÚPRAVNA TOPNÉ VODY PRO ZMĚKČENÍ VODY PRO TOPNÉ SYSTÉMY</b>   |      |       |      |             |
| 188    |            | objem naplnění 2,0-4,0 m3, max. průtok při plnění systému: 1,2 m3/h   | ks   | 1,00  |      |             |
| 189    |            | <b>MONTÁŽ ÚPRAVY VODY</b>   |      |       |      |             |
| 190    |            | vč. uvedení do provozu  | ks   | 1,00  |      |             |
| 191    |            | <b>KOMPAKTNÍ AUTOMATICKÉ DOPLŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ PRO SOUSTAVY S MEMBRÁNOVOU EXPANZNÍ NÁDOBOU PRO PŘÍMÉ</b>                                      |      |       |      |             |
| 192    |            | <b>NAPOJENÍ NA ROZVOD VODY</b>  |      |       |      |             |
| 193    |            | se systémovým oddělovačem BA a integrovaným tlakovým senzorem, kontrolované dopouštění s hlídáním doby dopouštění i počtu cyklů, 230V, 50Hz | ks   | 1,00  |      |             |
| 194    |            | <b>MONTÁŽ DOPLŇOVACÍHO ZAŘÍZENÍ</b>   |      |       |      |             |
| 195    |            | napojení G 1/2"   | soub | 1,00  |      |             |
| 196    |            | <b>PŘESUN HMOT PRO STROJOVNY</b>  |      |       |      |             |
| 197    |            | přes 6 do 12 m  | %    | 1,90  |      |             |
| 198    | 998732202  |   |      |       |      |             |
| 199    |            | <b>732 - Strojovny - celkem</b>   |      |       |      |             |
| 200    |            |   |      |       |      |             |
| 201    |            | <b>733 - Rozvod potrubí</b>   |      |       |      |             |
| 202    |            | <b>POTRUBÍ ZÁVITOVÉ BEZEŠVÉ BĚŽNÉ</b>   |      |       |      |             |
| 203    |            | <b>V KOTELNÁCH A STROJOVNÁCH</b>  |      |       |      |             |
| 204    |            |   |      |       |      |             |
| 205    | 733111115  | DN 25   | m    | 10,00 |      |             |
| 206    | 733111118  | DN 50   | m    | 10,00 |      |             |
| 207    |            | <b>POTRUBÍ HLADKÉ BEZEŠVÉ</b>   |      |       |      |             |
| 208    |            | <b>V KOTELNÁCH A STROJOVNÁCH</b>  |      |       |      |             |
| 209    | 733121222  | D 76 x 3,2 mm   | m    | 2,00  |      |             |
| 210    |            | <b>TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ</b>  |      |       |      |             |
| 211    | 733190106  | do DN 32  | m    | 10,00 |      |             |
| 212    | 733190108  | DN 50   | m    | 10,00 |      |             |
| 213    |            | <b>TLAKOVÉ ZKOUŠKY OCELOVÉHO</b>  |      |       |      |             |
| 214    |            | <b>HLADKÉHO POTRUBÍ</b>   |      |       |      |             |
| 215    | 733190225  | do D 89   | m    | 2,00  |      |             |
| 216    |            | <b>PŘERUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO ROZVODU A NAVÁZÁNÍ NOVÝM</b>   |      |       |      |             |
| 217    | 733194922  | D 76/3,2  | ks   | 1,00  |      |             |
| 218    |            | <b>MONTÁŽ ŠTÍTKŮ</b>  |      |       |      |             |
| 219    | 732199100  | orientačních vč. dodávky štítků ( pro značení potrubí a armatur )   | ks   | 25,00 |      |             |
| 220    |            |   |      |       |      |             |
| 221    |            | <b>PŘESUN HMOT PRO POTRUBÍ</b>  |      |       |      |             |
| 222    | 998733203  | přes 6 do 24 m  | %    | 3,70  |      |             |
| 223    |            | <b>733 - Rozvod potrubí - celkem</b>  |      |       |      |             |
| 224    |            |   |      |       |      |             |
| 225    |            | <b>734 - Armatury</b>   |      |       |      |             |
| 226    |            | <b>KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ ZÁVITOVÝ</b>   |      |       |      |             |
| 227    |            | G 2"  | ks   | 2,00  |      |             |

## Příloha č. 1 smlouvy

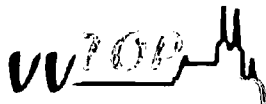
| Poz.č. | Č. položky | Název   | Mj  | Počet | Cena | Cena celkem |
|--------|------------|---|-----|-------|------|-------------|
| 228    |            | <b>MAGNETICKÝ ODKALOVAČ PRO ODSTRANĚNÍ MAGNETICKÝCH</b>           |     |       |      |             |
| 229    |            | <b>A NEMAGNETICKÝCH NEČISTOT</b>                                  |     |       |      |             |
| 230    |            | G 6/4", průtok 5 m <sup>3</sup> /h, max. 6 bar / 110°C            | ks  | 1,00  |      |             |
| 231    |            | <b>POJISTNÝ VENTIL ZÁVITOVÝ</b>                                   |     |       |      |             |
| 232    |            | G 1" - otev. přetlak 4 bar  | ks  | 1,00  |      |             |
| 233    |            | <b>MONTÁŽ ARMATUR ZÁVITOVÝCH</b>                                  |     |       |      |             |
| 234    |            | <b>SE 2 ZÁVITY</b>  |     |       |      |             |
| 235    | 734209115  | 1"  | kus | 1,00  |      |             |
| 236    | 734209117  | 6/4"  | kus | 1,00  |      |             |
| 237    | 734209118  | 2"  | kus | 2,00  |      |             |
| 238    |            | <b>PŘÍRUBOVÝ MEZIKUS PN 16</b>                                    |     |       |      |             |
| 239    |            | DN 50 - délka 280 mm ( délku ověřit před realizací ) - 2x příruba | ks  | 1,00  |      |             |
| 240    |            | <b>TEPLOMĚR DVOUKOVOVÝ DTR</b>                                    |     |       |      |             |
| 241    |            | měřící rozsah 0 - 120°C   |     |       |      |             |
| 242    | 734411142  | pevný stonek 100 mm   | ks  | 2,00  |      |             |
| 243    |            | <b>NÁVARKY S METRICKÝM ZÁVITEM</b>                                |     |       |      |             |
| 244    |            | <b>M 20x1,5 DÉLKY DO</b>  |     |       |      |             |
| 245    | 734494121  | do 220 mm   | ks  | 2,00  |      |             |
| 246    |            | <b>TLAKOMĚRY DEFORMAČNÍ D 100</b>                                 |     |       |      |             |
| 247    |            | měřící rozsah 0 - 0,6 MPa   |     |       |      |             |
| 248    | 734421160  | vč. příslušenství   | ks  | 3,00  |      |             |
| 249    |            |   |     |       |      |             |
| 250    |            | <b>PŘESUN HMOT PRO ARMATURY</b>                                   |     |       |      |             |
| 251    | 998734203  | přes 6 do 24 m  | %   | 0,41  |      |             |
| 252    |            | <b>734 - Armatury - celkem</b>                                    |     |       |      |             |
| 253    |            |   |     |       |      |             |
| 254    |            | <b>767 - Konstrukce zámečnické</b>                                |     |       |      |             |
| 255    |            | <b>ULOŽENÍ A DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE</b>                             |     |       |      |             |
| 256    |            | kanalizace - z pozinkovaných profilů                              | kg  | 7,00  |      |             |
| 257    |            | vodovod - z pozinkovaných profilů                                 | kg  | 6,00  |      |             |
| 258    |            | plynovod - z pozinkovaných profilů                                | kg  | 7,00  |      |             |
| 259    |            | otopná voda - z pozinkovaných profilů                             | kg  | 7,00  |      |             |
| 260    |            | <b>MONTÁŽ ULOŽENÍ A KONSTRUKCÍ</b>                                |     |       |      |             |
| 261    |            | z pozinkovaných profilů   | kg  | 27,00 |      |             |
| 262    |            |   |     |       |      |             |
| 263    |            | <b>PŘESUN HMOT PRO KOVOVÉ KONSTRUKCE</b>                          |     |       |      |             |
| 264    | 998767202  | přes 6 do 12 m  | %   | 2,00  |      |             |
| 265    |            | <b>767 - Konstrukce zámečnické - celkem</b>                       |     |       |      |             |
| 266    |            |   |     |       |      |             |
| 267    |            | <b>783 - Nátěry</b>   |     |       |      |             |
| 268    |            | <b>NÁTĚRY POTRUBÍ SYNTETICKÉ</b>                                  |     |       |      |             |
| 269    |            | do DN 50 mm   |     |       |      |             |
| 270    | 783424140  | základní 2x ( potrubí ÚV )  | m   | 20,00 |      |             |
| 271    | 783424340  | základní 2x + 1x email ( potrubí plynu )                          | m   | 20,00 |      |             |
| 272    |            | <b>NÁTĚRY POTRUBÍ SYNTETICKÉ</b>                                  |     |       |      |             |
| 273    |            | přes DN 50 do DN 100 mm   |     |       |      |             |
| 274    | 783425150  | základní 2x ( potrubí ÚV )  | m   | 2,00  |      |             |

| Poz.č. | Č. položky | Název  | Mj   | Počet | Cena | Cena celkem |
|--------|------------|--|------|-------|------|-------------|
| 275    | 783425350  | základní 2x + 1x email ( potrubí plynu )                                   | m    | 2,00  |      |             |
| 276    |            | <b>783 - Nátěry - celkem</b>   |      |       |      |             |
| 277    |            |  |      |       |      |             |
| 278    |            | <b>713 - Izolace tepelné</b>   |      |       |      |             |
| 279    |            | <b>TERMOIZOLAČNÍ TRUBICE</b>   |      |       |      |             |
| 280    |            | <b>Z PĚNOVÉHO PE LAMINOVANÉ AL FÓLÍÍ tl. 13 mm</b>                         |      |       |      |             |
| 281    |            | 25 mm - vodovod  | bm   | 14,00 |      |             |
| 282    |            | 28 mm - vodovod  | bm   | 4,00  |      |             |
| 283    |            | <b>POTRUBNÍ IZOLAČNÍ POUZDRO Z MINERÁLNÍ PLSTI</b>                         |      |       |      |             |
| 284    |            | <b>S POVRCHOVOU ÚPRAVOU AL FÓLÍÍ tl. 40 mm</b>                             |      |       |      |             |
| 285    |            | D 35 - otopná voda   | m    | 10,00 |      |             |
| 286    |            | D 60 - otopná voda   | m    | 10,00 |      |             |
| 287    |            | D 76 - otopná voda   | m    | 2,00  |      |             |
| 288    |            | <b>MONTÁŽ IZOLAČNÍCH SKRUŽÍ</b>  |      |       |      |             |
| 289    | 722182011  | do DN 25   | m    | 14,00 |      |             |
| 290    | 722182014  | do DN 40   | m    | 14,00 |      |             |
| 291    | 722182016  | do DN 80   | m    | 12,00 |      |             |
| 292    |            |  |      |       |      |             |
| 293    |            | <b>PŘESUN HMOT PRO IZOLACE TEPELNÉ</b>                                     |      |       |      |             |
| 294    | 998713202  | přes 6 do 12 m   | %    | 2,10  |      |             |
| 295    |            | <b>713 - Izolace tepelné - celkem</b>                                      |      |       |      |             |
| 296    |            |  |      |       |      |             |
| 297    |            | <b>789 - HZS</b>   |      |       |      |             |
| 298    |            | <b>NEZMĚŘITELNÉ STAVEBNÍ PRÁCE</b>   |      |       |      |             |
| 299    |            | drobné stav. úpravy, vybourání stáv. soklu pod plyn. kotli ( 2,5x1x1,2 m ) |      |       |      |             |
| 299    |            | vč. likvidace odpadu   | soub | 1,00  |      |             |
| 300    |            | sekací a vrtací práce  | hod  | 16,00 |      |             |
| 301    |            | 2x výmalba + penetrace vč. zakrytí instalovaného zařízení                  | m2   | 69,30 |      |             |
| 302    |            | <b>NEZMĚŘITELNÉ MONTÁŽNÍ PRÁCE</b>   |      |       |      |             |
| 303    |            | úprava paty stávajícího komína ( tříšložkový komín z Al plechu )           | soub | 1,00  |      |             |
| 304    |            | vypuštění stávajícího topného systému                                      | hod  | 3,00  |      |             |
| 305    |            | propláchnutí stávajícího topného systému                                   | hod  | 3,00  |      |             |
| 306    |            | napuštění stávajícího topného systému                                      | hod  | 4,00  |      |             |
| 307    |            | požární dohled po ukončení svařovacích prací                               | hod  | 96,00 |      |             |
| 308    |            | výměna přímého radiátorového ventilu vč. hlavice (20 ks)                   | ks   | 20,00 |      |             |
| 309    |            | <b>789 - HZS - celkem</b>  |      |       |      |             |
| 310    |            |  |      |       |      |             |
| 311    |            | <b>VN - Vedlejší náklady</b>   |      |       |      |             |
| 312    |            | <b>VYBUDOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ</b>                                      |      |       |      |             |
| 313    | 005121010  | příprava PD ZS, zřízení přípojek a odběrných míst                          | %    | 1,20  |      |             |
| 314    |            | <b>PROVOZ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ</b>  |      |       |      |             |
| 315    | 005121020  | náklady na vybavení objektů ZS, energie, úklid, údržbu                     | %    | 0,80  |      |             |
| 316    |            | <b>ODSTRANĚNÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ</b>                                      |      |       |      |             |
| 317    | 005121030  | odstranění objektu ZS vč. přípojek, úklid ploch                            | %    | 0,40  |      |             |
| 318    |            | <b>PROVOZ OBJEDNATELE</b>  |      |       |      |             |
| 319    | 005122010  | provádění prací v objektech s nepřerušným provozem                         | %    | 1,00  |      |             |
| 320    |            | <b>KOORDINAČNÍ ČINNOST</b>   |      |       |      |             |
| 321    | 005124010  | Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby                     | %    | 2,00  |      |             |

Příloha č. 1 smlouvy

| Poz.č. | Č. položky | Název  | Mj  | Počet | Cena | Cena celkem |
|--------|------------|--|-----|-------|------|-------------|
| 322    |            | <b>VN - Vedlejší náklady - celkem</b>  |     |       |      |             |
| 323    |            |  |     |       |      |             |
| 324    |            | <b>ON - Ostatní náklady</b>  |     |       |      |             |
| 325    |            | <b>REVIZE</b>  |     |       |      |             |
| 326    | 005231010  | náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo prací - plynových zařízení | ks  | 1,00  |      |             |
| 327    |            | Vyregulování otopné soustavy   | hod | 16,00 |      |             |
| 328    |            | <b>INDIVIDUÁLNÍ A PROVOZNÍ VYZKOUŠENÍ</b>  |     |       |      |             |
| 329    | 005231020  | Náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně topné zkoušky - 72 hod                             | hod | 72,00 |      |             |
| 330    |            | <b>DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY</b>   |     |       |      |             |
| 331    |            | Revizní knihy kotlů  | ks  | 2,00  |      |             |
| 332    | 005241010  | náklady spojené s předáním a převzetím staveniště  | %   | 0,50  |      |             |
| 333    |            | <b>ON - Ostatní náklady - celkem</b>   |     |       |      |             |





VV TOP s.r.o., Podolská 1739/ 38, Brno 628 00  
bankovní spojení: FIO banka., č. účtu 2800357402/2010

Příloha č. 2

V Brně, dne 17.8.2021

## ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Čestně prohlašujeme, veřejnou zakázku budeme realizovat bez poddodavatelů.

  • provoz • opravy  
• montáže  
• rekonstrukce  
topení kotelen  
a vým. stanic  
Podolská 38, 628 00 Brno  
IČ: 499 77 202 DIČ: CZ49977202  
Tel.:  www.vvtop.cz

 jednatel

