

# SMLOUVA O DÍLO

č. DS201900848

**„Střední zdravotnická škola Liberec – modernizace kotelny“**  
uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
v platném znění

## I. Smluvní strany

**Objednatel:** STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC  
Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1  
zastoupené : panem Ing. Jaroslavem Zámečnickem, CSc., primátorem města  
ve věcech technických: panem [REDAKCE], technikem oddělení správy objektů a  
zařízení  
IČ: 00262978  
DIČ: CZ00262978  
bankovní spojení: [REDAKCE]

(dále jen „objednatel“)

a

**Zhotovitel:** TEP Jablonec, spol. s r. o.  
se sídlem: Pivovarská 3563/17, 466 01 Jablonec nad Nisou  
zastoupené: p. Tomášem Vele, jednatelem  
ve věcech technických: p. Tomášem Vele, [REDAKCE]  
IČ: 62240188  
DIČ: CZ62240188  
bankovní spojení: [REDAKCE]  
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném KS v Ustí nad Labem, oddíl C, vložka č. 7920  
(dále jen „zhotovitel“)

## II. Předmět, účel a místo plnění

- 1) Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje k provedení díla a objednatel se zavazuje k převzetí díla a zaplacení ceny za jeho provedení, a to za podmínek smluvených níže.
- 2) Předmětem plnění dle této smlouvy je modernizace kotelny. Jedná se zejména o výměnu atmosférických kotlů za kotle kondenzační a realizaci nové regulace, včetně provedení všech dalších činností, které jsou s tímto spojeny. Plnění je popsáno v projektové dokumentaci z prosince 2018 od společnosti TEP Jablonec, spol. s r.o., IČ 62240188, autorizovaný projektant Ing. Tomáš Vele ČKAIT 0501242, která je přílohou Zadávací dokumentace (příloha č. 4. ZD), se kterou se zhotovitel seznámil, což podpisem této smlouvy stvrzuje. Bližší specifikace je dále uvedena v položkovém rozpočtu, který tvoří přílohu č. 1. této smlouvy.
- 3) Předmětem plnění jsou zejména tyto činnosti:
  - a) Demontáž a likvidace stávajících kotlů, komínové vložky a úpravny vody
  - b) Dodání a montáž nových kondenzačních kotlů, úpravny vody a vložkování komínu

- c) Dodání a montáž ovládacích, regulačních a pojistných prvků kotelny
  - d) Úprava a připojení k nové regulaci
  - e) Úprava vedení plynu
  - f) Stavební úpravy podlahy a stěn
  - g) Revize, zaškolení, dokumentace skutečného provedení díla
- 4) Předmětem plnění je též dodávka tří stacionárních kondenzačních kotlů o výkonu 16-80 kW (minimální hodnota maximálního výkonu při teplotě 80/60°C) zapojené do kaskády. Kotle budou v provedení s dvěma zpátečkami, na spodní bude připojena topná soustava, na druhou bude připojen okruh TUV. Celkový výkon kotelny je 240 kW. Kotle budou s hořákem na zemní plyn v provedení „C“ s nasáváním spalovacího vzduchu na fasádě a s odtahem spalin do stávajícího komínu, který bude vyvločkován dle požadavku na kondenzační kotle a vyveden nad střechu objektu. Plyn bude používán k vytápění a nepřímému ohřevu TUV. Regulace musí splňovat podmínky, a to komunikaci plynových kotlů a řízení topných okruhů podle venkovní teploty a podle zadaného programu útlumu vytápění s možností komunikace přes webové připojení na počítač.
- 5) Účelem takového plnění zhotovitele (díla) je obnova funkčnosti kotelny.
- 6) Veškeré použité materiály musí být nové a mít 1. jakostní třídu. Veškeré použité materiály a zařízení musí být schváleny pro použití v ČR a splňovat normy ČSN.
- 7) Místo plnění: Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická v Liberci, v ulici Kostelní 9/7, Liberec I – Staré město

### **III. Termín plnění**

- 1) **Zahájení díla: 28. 6. 2019**
- 2) **Dokončení a předání díla bez vad a nedodělků: nejpozději do 16. 8. 2019**
- 3) Zhotovitel se zavazuje převzít pracoviště za podmínek uvedených v čl. IV této smlouvy o dílo do tří (3) pracovních dnů od písemné výzvy objednatele, a nejpozději v termínu uvedeném v odst.1 tohoto článku zahájit plnění této smlouvy.

### **IV. Pracoviště, stavební deník**

- 1) Objednatel po uzavření této smlouvy písemně vyzve zhotovitele k převzetí pracoviště pro plnění díla (dále jen „pracoviště“). Zhotovitel prohlašuje a podpisem této smlouvy stvrzuje, že je obeznámen s místem a okolní situací pracoviště. Náklady na zřízení pracoviště, jeho provoz, údržbu a likvidaci po dokončení díla jsou součástí ceny díla. Předáním pracoviště se rozumí protokolární předání pracoviště pro plnění díla a jeho zázemí.
- 2) O předání pracoviště objednatelem a jeho převzetí zhotovitelem bude sepsán písemný protokol podepsaný oběma smluvními stranami, popř. pověřenými osobami smluvních stran. Současně bude údaj o datu předání pracoviště zapsán ve stavebním deníku a budou zde uvedeny i připojovací body elektrické energie a vody. Zhotovitel není oprávněn



odmítnout převzetí pracoviště bezdůvodně nebo pro důvody nebránící zahájení díla, jinak platí, že pracoviště bylo předáno v den označený ve výzvě objednatele.

- 3) Dodávku energií a přístup na pracoviště, jeho údržbu a bezpečný provoz zajistí na své náklady zhotovitel, který hradí veškeré poplatky vzniklé či související se spotřebou všech energií po dobu provádění díla, dále veškeré poplatky, náhrady škod či sankce vzniklé či vyměřené v souvislosti s pracovištěm, jeho existencí a vlivem na okolí. Výše spotřeby vody a energií bude zjištěna pomocí podružného měření vody a elektřiny, které zajistí na své náklady zhotovitel. Evidence spotřeby bude uvedena ve stavebním deníku při předání pracoviště zhotoviteli jako počáteční stav a při předání hotového díla jako stav konečný. Zhotovitel uhradí náklady za spotřebovanou energii a vodu příspěvkové organizaci Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická v Liberci, v ulici Kostelní 9/7, Liberec I – Staré město, která s budovou hospodaří, a to na základě vystavené faktury. Jednotková cena bude shodná s cenou, kterou účtují dodavatelé energií a vody příspěvkové organizaci.
- 4) Zhotovitel umožní přístup na pracoviště všem svým zaměstnancům, poddodavatelům, osobě vykonávající autorský anebo technický dozor stavby a koordinátora BOZP (je-li určen), zástupcům a poradcům objednatele a jiným osobám oprávněným vstupovat na pracoviště dle právních předpisů. Ve vztahu k těmto osobám zhotovitel odpovídá za bezpečný přístup a pohyb po pracovišti. Zhotovitel umožní přístup na pracoviště osobě provádějící fotodokumentaci a videozáznamy o průběhu provádění díla, tuto osobu vybaví potřebnými ochrannými prostředky a odpovídá za její bezpečný pohyb v prostoru pracoviště.
- 5) Mimo pracoviště nesmí zhotovitel odkládat, skladovat či ponechávat jakýkoliv materiál, ani nesmí mimo hranice pracoviště činností na stavbě neoprávněně zasahovat do nemovitostí sousedících se pracovištěm.
- 6) Zhotovitel je oprávněn umístit na pracoviště zařízení pracoviště o velikosti přiměřené pracovišti a povaze díla.
- 7) Při provádění díla nesmí zhotovitel postupovat tak, aby došlo k ohrožení nebo ke škodě na životním prostředí a pokud dojde stavební činností k zásahu do životního prostředí imisemi, hlukem, znečištěním atd. je zhotovitel povinen neprodleně odstranit závadný stav, přijmout opatření ke snížení účinků a současně je povinen hradit škody, které v souvislosti se stavební činností na jednotlivých složkách životního prostředí vznikly.
- 8) Do pěti (5) pracovních dnů po předání a převzetí díla na základě oboustranně podepsaného předávacího protokolu je zhotovitel povinen pracoviště vyklidit, vyčistit a uvést prostor (popř. zasažené okolí pracoviště) do náležitého stavu, tj. zejména odklidit veškeré zbytky, demontovat staveništní buňku, odstranit provizorní přípojky energií. O vyklizení pracoviště bude stranami podepsáno potvrzení.
- 9) Zhotovitel je povinen vést o provádění díla počínaje dnem převzetí pracoviště řádný, úplný a průkazný stavební deník (dále jen „**stavební deník**“) a provádět v něm záznamy v rozsahu a o obsahu, jak vyplývá z platných právních předpisů, tj. zejména zaznamenávat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, o jakosti díla a zdůvodněných odchylkách prováděných prací, údaje o počtu pracovníků, počasí, o denní teplotě, o poddodavatelích a jejich činnostech, o dopravovaném materiálu na pracoviště a odvozech ze pracoviště, odchylky od vydaných veřejnoprávních rozhodnutí, jakož další údaje mající význam z hlediska budoucí kvality a vlastností díla apod.
- 10) Pro případné montážní práce musí zhotovitel, resp. poddodavatelé vést montážní deník.

- 11) Stavební/montážní deník musí být veden přímo na pracovišti a právo provádět v něm záznamy mají zhotovitel, objednatel a jím pověřená osoba vykonávající technický dozor, osoba vykonávající dozor nad BOZP jakož i osoby s právem vstupovat na pracoviště za účelem kontroly dodržování právních předpisů při provádění díla.
- 12) Při dokončení díla zhotovitel spolu s jeho předáním odevzdá objednateli originál kompletního stavebního deníku a projektovou dokumentaci skutečného provedení díla.
- 13) Výkon technického dozoru stavby (TDS) nesmí provádět dodavatel stavby, ani osoba s ním propojená – to však neplatí, pokud technický dozor provádí sám objednatel.
- 14) Pracoviště je čistý prostor kuchyně, po každém přerušení prací se zhotovitel zavazuje uvést prostor do náležitého hygienického stavu, který umožní vaření stravy. Zhotovitel využije všech dostupných prostředků, aby zajistil bezprašnost montáže.
- 15) Zhotovitel bere na vědomí, že plnění díla bude prováděno za provozu, dle možností a podmínek provozu kuchyně.

#### V. Cena za dílo

- 1) Cena za dílo byla sjednána dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele ze dne 2. 5. 2019 podané v rámci zjednodušeného podlimitního řízení na veřejnou zakázku

#### **„Střední zdravotnická škola Liberec – modernizace kotelny“**

Účastníky dohodnutá cena díla činí:

Celková cena díla bez DPH	1 278 200,- Kč
DPH 21%	268.422,- Kč
<b>Celková cena díla včetně DPH</b>	<b>1 546 622,- Kč</b>

- 2) Celková cena za dílo uvedená výše bez DPH (dále jen "celková cena") je smluvními stranami sjednána jako cena za celý předmět plnění vymezený v čl. II. smlouvy a jako cena nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace díla, a to i v případě prodloužení lhůty plnění z důvodu na straně objednatele.
- 3) Celková cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele nezbytné k řádnému, úplnému a kvalitnímu provedení díla včetně všech rizik a vlivů během provádění díla. Celková cena zahrnuje předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví včetně předpokládaného vývoje kurzů české měny k zahraničním měnám až do doby dokončení a předání díla. Celková cena zahrnuje zejména náklady na zřízení, provoz a odstranění zařízení pracoviště, náklady na bezpečnostní opatření, náklady na dodávku elektřiny, vodné, stočné, odvoz a likvidaci odpadů, skládkovné, pomocné lešení, náklady na používání strojů a služeb až do předání a převzetí dokončeného díla, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek, náklady na pojištění předmětu díla a odpovědností za škody, bankovní garance, daně, cla, poplatky.
- 4) Objednatel je oprávněn odečíst z celkové ceny díla částku skutečně neprovedených prací zhotovitelem anebo nedodaného zboží ve výši položek uvedených v nabídkovém rozpočtu zhotovitele, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy. Stejně bude postupováno, pokud



v průběhu provádění díla dojde k dílčím změnám technologií nebo k záměně materiálů (o nižší kvalitě a cenové kategorii) předem projednaných a odsouhlasených objednatelem.

- 5) Celková cena nesmí být měněna v souvislosti s inflací české měny, hodnotou kursu české měny vůči zahraničním měnám či jinými faktory s vlivem na měnový kurs, stabilitou měny nebo cla. Celková cena s DPH může být měněna pouze v souvislosti se změnou DPH.

## **VI. Platební podmínky**

- 1) Dohodnutá cena bude ze strany objednatele uhrazena na základě zhotovitelem vystavené celkové faktury s 30 -ti denní splatností od data jejího prokazatelného předání objednateli.
- 2) Podkladem pro vystavení faktury bude soupis provedených prací nebo dodávek, oboustranně odsouhlasený a podepsaný osobami oprávněnými za strany jednat nebo k tomu stranami pověřenými vyhotovený nejméně ve 2 stejnopisech, určených pro objednatele. Kopie podepsaného a vzájemně odsouhlaseného soupisu skutečně provedených prací nebo dodávek pověřenými pracovníky smluvních stran bude tvořit přílohu a součást příslušného daňového dokladu a dále pak fotodokumentace na CD, zachycující průběh plnění.
- 3) Veškeré účetní doklady musejí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. V případě, že účetní doklady nebudou mít odpovídající náležitosti nebo pokud jejich přílohou nebude účastníky podepsaný soupis provedených prací, je objednatel oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněných či opravených dokladů
- 4) Zhotovitel prohlašuje, že prověřil skutečnosti rozhodné pro určení výše ceny plnění.
- 5) Tato smlouva nepřipouští překročení sjednané celkové ceny ani jakékoliv požadavky zhotovitele na úhradu víceprací oproti sjednané celkové ceně, s výjimkou případů uvedených v následujícím odstavci:
  - a) Dodatečné stavební práce nebo dodatečné služby nezbytné pro provedení díla, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách a jejichž potřeba vyvstala v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a jejichž rozsah nepřekročí při odečtení stavebních prací, které nebyly realizovány, 30 % z ceny původní veřejné zakázky, musí být před vlastní realizací zaznamenány a zdokumentovány ve stavebním deníku, zhotovitelem oceněny ve změnovém listu a dohodnuty formou písemného dodatku ke smlouvě.
  - b) Pokud realizace změny ovlivní pouze velikost jednotkového množství již existující položky rozpočtu, bude zaznamenána do Změnového listu pod stejným kódem položky při zachování jednotkové ceny. Pokud realizace změny vyvolá potřebu vytvoření nové položky, musí být tato položka zaznamenána v "Soupisu změn" jako nová položka.
  - c) Ke každé nové položce bude formou samostatné přílohy k "soupisu změn" provedena finanční kalkulace zhotovitele vycházející z ceníků stavebních prací (URS v aktuální cenové úrovni); případně dle individuální kalkulace u položek v ceníku URS neobsažených.
  - d) Zhotovitel doloží položkové ocenění všech víceprací a méněprací dle oficiálního ceníku stavebních prací (URS), včetně návrhu dodatku ke smlouvě.

## VII. Smluvní pokuty

- 1) Zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč za každý započatý den prodlení s termínem dokončení a předání celého díla bez omezení její celkové výše.**
- 2) Zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **2.000,- Kč za každou vadu a započatý den v případě prodlení s dohodnutým termínem na odstranění vad nebo nedodělků vyplývajících z předávacího protokolu.**
- 3) Zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **2.000,- Kč za každou vadu a započatý den v případě prodlení s termínem pro nástup na odstranění vad v záruce.**
- 4) Zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **2.000,- Kč za každou vadu a započatý den v případě prodlení s dohodnutým termínem na odstranění vad v záruce.**
- 5) Zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši **2.000,- Kč za každý započatý den prodlení s termíny uvedenými v čl. III. odst. 3 Smlouvy a termínem uvedeným v čl. IV. odst. 8 smlouvy.**
- 6) V případě **nedodržení kvalitativních parametrů prací a použitých materiálů** má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **2.000,- Kč za každý jednotlivý případ.**
- 7) V případě porušení čl. XIII. odst. 2 této smlouvy má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **2.000,- Kč za každý jednotlivý případ a každý den, kdy dílo provádí poddodavatel, kterého objednatel písemně neschválil.**
- 8) V případě jakéhokoli **dalšího porušení této smlouvy nad rámec případů v tomto článku uvedených, má objednatel právo účtovat smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý den prodlení a jednotlivý případ porušení, pokud porušení neodstraní do 3 dnů poté, co byl na porušení písemně upozorněn.**
- 9) V případě opoždění objednatele s úhradou daňového dokladu má zhotovitel právo požadovat smluvní pokutu max. ve výši **0,05 % z nezaplacené částky za každý den prodlení.** Objednatel není v prodlení s plněním své povinnosti platit cenu díla, pokud je zhotovitel v prodlení s plněním kterékoliv své povinnosti dle této smlouvy.
- 10) Zaplacením smluvní pokuty není zhotovitel zbaven povinnosti příp. závady odstranit nebo použít materiál v odpovídající kvalitě.
- 11) Zaplacením smluvních pokut nezaniká právo objednatele na náhradu škody.
- 12) Účastníci jsou oprávněni požadovat náhradu škody způsobené porušením povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, a domáhat se náhrady škody nehledě na částku uhrazené smluvní pokuty. Právo kterékoliv smluvní strany na náhradu škody vzniklé v souvislosti s porušením této smlouvy může být uplatněno samostatně.
- 13) Právo stran na zaplacení smluvní pokuty nebo na náhradu škody, které už existuje v době odstoupení od této smlouvy, není odstoupením dotčeno.
- 14) Objednatel si vyhrazuje právo na úhradu smluvní pokuty formou zápočtu ke kterékoliv splatné pohledávce zhotovitele vůči objednateli.



- 15) Označil-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.

### **VIII. Odpovědnost za škody a pojištění**

- 1) Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené všemi osobami a subjekty (včetně poddodavatelů) podílejícími se na provádění předmětného díla, a to po celou dobu realizace, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na zdraví nebo majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) nebo poškození zdraví osob je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 2) Za tímto účelem má zhotovitel uzavřenu pojistnou smlouvu platnou po celou dobu realizace díla na pojištění škod způsobených při výkonu činnosti třetí osobě a na škody vzniklé z jakékoliv příčiny na prováděné stavbě včetně materiálů určených k zabudování do díla a včetně zařízení pracoviště, a to v plné výši dohodnuté ceny díla.
- 3) Zhotovitel je povinen předložit objednateli pojistnou smlouvu odpovědnosti za škodu dle požadavků v této smlouvě uvedených, a to do 15 dnů od uzavření této smlouvy o dílo, v originálu nebo úředně ověřené kopii. Pokud zhotovitel tuto svoji povinnost nesplní, je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo odstoupit nebo sjednat vlastní pojistnou smlouvu s tím, že veškeré náklady a platby s tím spojené budou odečteny z ceny díla.
- 4) Zhotovitel se před zahájením provádění díla seznámil se všemi podklady a souvisejícími dokumenty nezbytnými k provedení díla, s faktickou místní situací, jakož i zejména situací na trhu a výhledem budoucího vývoje a s ohledem na zejména takto získané informace a na poslední poznatky a stav vědeckého zkoumání považuje dílo dle této smlouvy (včetně všech příloh a dokumentů souvisejících s dílem) a za podmínek v nich stanovených za řádně a včas proveditelné. Zhotovitel takto výslovně prohlašuje, že neshledal chybu ve výkazu výměr, která by mohla být příčinou případné vady díla.
- 5) Zhotovitel nese riziko změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 občanského zákoníku

### **IX. Prodloužení lhůty plnění**

Zhotovitel je povinen dílo dokončit a předat ve lhůtě uvedené ve smlouvě (v souladu s požadavky objednatele, uvedenými v zadávací dokumentaci). Prodloužení lhůty plnění může požadovat pouze v případech, pokud plnění smlouvy je zpožděno nebo bude zpožděno z kterékoli z následujících příčin:

- neplnění závazků ze smlouvy na straně objednatele
- pozastavení prací z důvodů na straně objednatele (které nejsou důsledkem neplnění závazku zhotovitele)
- v důsledku vyšší moci

### **X. Záruky**

- 1) Dílo má vady, jestliže provedení díla neodpovídá výsledku určenému v této smlouvě.
- 2) Zhotovitel je povinen provést veškeré práce související s realizací díla v souladu s příslušnými právními předpisy a normami a v souladu s kvalitativními i kvantitativními požadavky objednatele uvedenými v zadávací dokumentaci, se kterou se zhotovitel před podpisem této smlouvy důkladně seznámil.
- 3) Zhotovitel poskytuje objednateli smluvní záruku za jakost zařízení vzduchotechniky v délce stanovené výrobcem, minimálně však v délce 24 měsíců a smluvní záruku za jakost díla v délce 60 měsíců, a to ode dne protokolárního předání díla objednateli bez vad a nedodělků.
- 4) **Pro odstraňování vad zjištěných při předání a převzetí díla, je nástup k odstranění těchto vad nejpozději do 7 dnů ode dne předání a převzetí díla a odstranění těchto vad nejpozději do 15 dnů ode dne nástupu k odstranění vad, pokud nebude s ohledem na charakter vady se zástupcem objednatele dohodnuta lhůta delší.**
- 5) **Pro odstraňování vad v záruce, je nástup k odstranění záruční vady nejpozději do 7 dnů ode dne jejího prokazatelného oznámení (např. z předávacího protokolu, dopisem, faxem, elektronickou poštou) a odstranění těchto vad nejpozději do 15 dnů od jejich oznámení, pokud nebude s ohledem na charakter vady se zástupcem objednatele dohodnuta lhůta delší.**

#### **XI. Předání a převzetí díla**

- 1) Předání a převzetí díla provede zástupce objednatele a zhotovitele, nebo osoba k tomu oprávněná v místě plnění díla.
- 2) Objednatel souhlasí s předáním a převzetím jednotlivých částí díla, ihned po jejich ukončení.
- 3) Objednatel souhlasí s předáním a převzetím díla i před uplynutím smluvního termínu.
- 4) předání a převzetí díla pořídí zhotovitel s objednatelem zápis o předání a převzetí díla (dále jen „předávací protokol“). Zhotovitel je povinen objednateli předvést při předání díla jeho způsobilost sloužit svému účelu.
- 5) Objednatel souhlasí s převzetím díla, které vykazuje drobné vady a nedodělky nebránící v užívání díla. V takovém případě se tyto vady a nedodělky uvedou do předávacího protokolu. Jsou-li vadou nebo nedodělkem zednické práce, pak se přímo do předávacího protokolu uvede lhůta k jejich odstranění, nejdéle však do 15 dnů od podpisu předávacího protokolu.
- 6) Všechny vady a nedodělky uvedené v předávacím protokolu je zhotovitel povinen odstranit bezplatně ve sjednané lhůtě.
- 7) Dílo bude splněno protokolárním předáním a převzetím, případně odstraněním poslední drobné vady nebo nedodělku uvedené v předávacím protokole. Současně budou předány veškeré doklady, potřebné pro uvedení díla do trvalého užívání, zejména, revize, certifikáty, atesty, zápisy o provedených zkouškách a především projektová dokumentace skutečného provedení stavby.



- 8) Objednatel se zavazuje dohodnutým způsobem spolupůsobit a zhotovitelem řádně a včas
- 9) dokončené dílo bez vad převzít a zaplatit sjednanou cenu.
- 10) Pokud je to nezbytné k řádnému provedení díla, je zhotovitel oprávněn vyžadovat součinnost objednatele. V takovém případě je zhotovitel povinen o součinnost požádat předem a poskytnout k tomu objednateli přiměřenou lhůtu. Pokud objednatel oznámí zhotoviteli, že poskytnutá lhůta není přiměřená a zároveň oznámí lhůtu ke splnění požadované součinnosti, je pro smluvní strany závazná takto objednatelům určená lhůta. Zhotovitel je povinen žádat o součinnost objednatele písemně; pouze v urgentních případech, kdy je nezbytná okamžitá reakce objednatele, je zhotovitel oprávněn požádat kontaktní osoby objednatele o součinnost ústně, telefonicky či emailem a v písemné podobě tuto žádost zaslat dodatečně.

## XII. Právo na odstoupení od smlouvy

- 1) Objednatel má právo na odstoupení od smlouvy o dílo v případě prodlení zhotovitelem termínem dohodnutým v čl. III. odst. 2. této smlouvy o více jak 5 dnů.
- 2) Objednatel i zhotovitel mají právo na odstoupení od smlouvy o dílo v případech, které předvírají právní předpisy, jimiž se řídí uzavřená smlouva.

## XIII. Poddodavatelé

- 1) Zhotovitel je oprávněn využít pro zhotovení dílčích částí díla spolupráce poddodavatelů, uvedených v seznamu poddodavatelů podílejících se na plnění předmětu této smlouvy a poddodavatelů, prostřednictvím kterých prokázal některý z kvalifikačních předpokladů. Seznam poddodavatelů tvoří přílohu č. 2. této Smlouvy. V každém případě zhotovitel odpovídá za řádnost a včasnost provedení díla, jako by toto prováděl sám.
- 2) Zhotovitel je povinen na žádost objednatele předkládat v průběhu provádění díla aktuální písemný seznam všech svých poddodavatelů.
- 3) Změna poddodavatele oproti seznamu týkající se druhu a rozsahu jeho plnění je v průběhu plnění díla možná pouze po písemném souhlasu objednatele. Změna poddodavatele, prostřednictvím kterého byla prokázána kvalifikace (to se týká i realizačního týmu), je v průběhu plnění díla možná v důsledku objektivně nepředvídatelných skutečností a pouze za předpokladu, že náhradní poddodavatel prokáže splnění kvalifikace ve shodném rozsahu jako poddodavatel původní a rovněž po předchozím písemném souhlasu objednatele.
- 4) Zhotovitel odpovídá objednateli, že poddodavatelé budou disponovat potřebnými oprávněními, odbornou kvalifikací a dostatkem odborných zkušeností pro provedení poddodávky, budou provádět předmět poddodávky sami přímo pro objednatele a že poddodavatelé nebudou převážnou část činnosti zadávat dalším podzhotovitelům nebo osobám nemajícím příslušná oprávnění pro činnost nebo povolení k výkonu práce na území ČR.
- 5) Za způsob provedení a kvalitu prací poddodavatelů na předmětu poddodávky díla, za jednání poddodavatele při plnění poddodávky, za škody na díle způsobené jednáním nebo opomenutím kterýmkoliv poddodavatelem v průběhu provádění díla odpovídá zhotovitel objednateli jako by tyto činnosti prováděl nebo porušení či škody způsobil sám.

- 6) Zhotovitel v příslušné smlouvě uzavírané s kterýmkoliv poddodavatelem o provedení poddodávky zaváže poddodavatele k povinnosti dodržovat pokyny a instrukce osoby pověřené objednatelem k výkonu technického či jiného dozoru, jakož k povinnosti na žádost objednatele předložit doklady a poskytnout informace o způsobu provádění poddodávky (použitých materiálech, technologiích). V případě pochybností objednatele o odbornosti či kvalitě prováděných prací poddodavatele, je objednatel oprávněn vyzvat zhotovitele k zastavení takových činností a žádat změnu poddodavatele. Zhotovitel je povinen vyhovět žádosti objednatele a bezodkladně mu předložit k odsouhlasení náhradního poddodavatele.

#### **XIV. Doložky**

- 1) Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude uveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- 2) Smluvní strany berou na vědomí, že jsou povinny označit údaje ve smlouvě, které jsou chráněny zvláštními zákony (obchodní, bankovní tajemství, osobní údaje, ...) a nemohou být poskytnuty, a to šedou barvou zvýraznění textu. Neoznačení údajů je považováno za souhlas s jejich uveřejněním a za souhlas subjektu údajů.
- 3) Smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění v registru smluv podle § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- 4) Smluvní strany berou na vědomí, že plnění podle této smlouvy poskytnutá před její účinností jsou plnění bez právního důvodu a strana, která by plnila před účinností této smlouvy, nese veškerou odpovědnost za případné škody takového plnění bez právního důvodu, a to i v případě, že druhá strana takové plnění přijme a potvrdí jeho přijetí.

#### **XV. Ostatní ujednání**

- 1) Pokud není ve smlouvě uvedeno jinak, řídí se smluvní strany příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- 2) Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva odpovídá jejich pravé vůli a že souhlasí s celým jejím zněním a na důkaz toho smlouvu vlastnoručně podepisují.
- 3) Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních.
- 4) Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
- 5) Smluvní strany souhlasí, že tato smlouva bude zveřejněna na webových stránkách Statutárního města Liberec ([www.liberec.cz](http://www.liberec.cz)), s výjimkou osobních údajů fyzických osob uvedených v této smlouvě.
- 6) Smlouvy lze měnit či doplňovat pouze formou písemných číslovaných dodatků.
- 7) Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Liberec usnesením č. 553/2019 ze dne 4. 6. 2019.



**XVI. Přílohy smlouvy**

Povinné přílohy smlouvy o dílo tvoří:

1. Cenová nabídka včetně položkového rozpočtu
2. Seznam poddodavatelů

V Jablonci nad Nisou dne

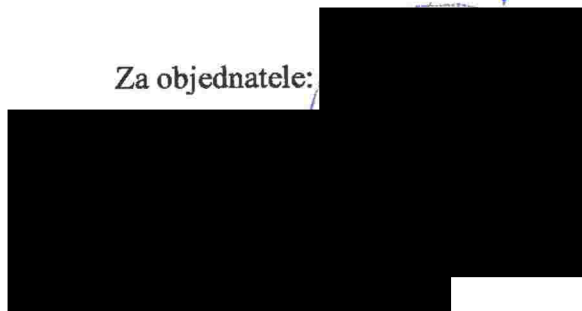
Za zhotovitele:



Tomáš Vele  
jedenatel

V Liberci dne 18.6.2019

Za objednatele:



Ing. Jaroslav Zámečník, CSc.,  
primátor města



## Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	<b>Výměna plynových kotlů a regulace</b>	Objednatel:	Statutární město Liberec	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická Liberec, Kostelní 8/9	Projektant:	Tomáš Vele	IČ/DIČ:	
Lokalita:	Liberec	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	226
JKSO:	8013812	Zpracoval:	Vele Tomáš	Datum:	09.12.2018

### Rozpočtové náklady v Kč

<b>A</b>	Základní rozpočtové náklady	<b>B</b>	Doplňkové náklady	<b>C</b>	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	111 574,52	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	102 146,73	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	791 591,87	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	216 052,25			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	836,62			Ostatní	0,00
	Montáž	55 997,95			NUS z rozpočtu	0,00
	Ostatní materiál	0,00				
	Přesun hmot a sutí	0,00				
	<b>ZRN celkem</b>	<b>1 278 199,95</b>	<b>DN celkem</b>	<b>0,00</b>	<b>NUS celkem</b>	<b>0,00</b>
			<b>DN celkem z obj.</b>	<b>0,00</b>	<b>NUS celkem z obj.</b>	<b>0,00</b>
					<b>ORN celkem</b>	
					<b>ORN celkem z obj.</b>	<b>0,00</b>

Základ 0%	0,00		
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00
Základ 21%	1 278 199,95	DPH 21%	268 421,99
		<b>Celkem bez DPH</b>	<b>1 278 199,95</b>
		<b>Celkem včetně DPH</b>	<b>1 546 621,93</b>

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

*Poznámka:*



## Slepý stavební rozpočet

Název stavby: <b>Výměna plynových kotlů a regulace</b>	Doba výstavby:	Objednatel: <b>Statutární město Liberec</b>
Druh stavby: <b>Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická Liberec, Kostelní 8/9</b>	Začátek výstavby:	Projektant: <b>Tomáš Vele</b>
Lokalita: <b>Liberec</b>	Konec výstavby:	Zhotovitel: <b>TEP Jablonec spol. s r.o.</b>
JKSO: <b>8013812</b>	Zpracováno dne: <b>09.12.2018</b>	Zpracoval: <b>Vele Tomáš</b>

Č	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Genová souřadnice
						Dodávka	Montáž	Celkem	
						678 027,96	300 308,40	1 178 336,48	
1	713552111R00	Protipož. trubní úcpávka EI 120, do D 25 mm, stěna	kus	6,00	390,00	389,31	1 950,60	2 340,00	RTS II / 2018
2	713552121R00	Protipož. trubní úcpávka EI 120, do D 108 mm, stěna	kus	4,00	812,00	951,88	2 296,11	3 248,00	RTS II / 2018
						2 372,93	4 246,71	7 118,59	
3	721170909R00	Oprava potrubí PVC odpadní, vsazení odbočky D 110	kus	1,00	490,00	120,09	369,91	490,00	RTS II / 2018
4	721170965R00	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 110	kus	1,00	294,00	58,82	235,18	294,00	RTS II / 2018
5	721176102R00	Potrubí HT připojovací D 40 x 1,8 mm	m	9,00	223,00	680,49	1 326,51	2 007,00	RTS II / 2018
6	721176103R00	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm	m	5,00	244,50	395,75	826,75	1 222,50	RTS II / 2018
7	721223420R00	Vpust' podlahová se zápach.uzávěr. HL	kus	1,00	320,00	296,43	23,57	320,00	RTS II / 2018
8	965041441RT2	Bourání lehčených mazanin tl. nad 10 cm, nad 4 m2	m3	1,00	1 540,00	0,00	1 540,00	1 540,00	RTS II / 2018
9	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	5,00	69,00	0,00	345,00	345,00	RTS II / 2018
10	725860165R00	Zápachová uzávěrka HL610, D 110 mm	kus	5,00	180,00	820,46	79,54	900,00	RTS II / 2018
						52 836,38	31 878,81	84 715,19	
11	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	3,00	150,00	219,35	230,65	450,00	RTS II / 2018
12	722221112R00	Kohout vypouštěcí kulový, IVAR.EURO M DN 15	kus	2,00	89,00	135,19	42,81	178,00	RTS II / 2018
13	722221122R00	Kohout vod.kul.zahradní,IVAR FIV.08003 DN15 x DN20	kus	1,00	224,51	186,27	38,24	224,51	RTS II / 2018
14	722231193R00	Ventil vod.pojistný pružinový P10-237-616, G 1	kus	2,00	540,00	1 041,13	38,87	1 080,00	RTS II / 2018
15	722235644R00	Klapka vod.zpětná vodorovná CLAPET FIV.08406 DN 32	kus	1,00	585,00	461,10	123,90	585,00	RTS II / 2018
16	722235643R00	Klapka vod.zpětná vodorovná CLAPET FIV.08406 DN 25	kus	1,00	442,00	337,44	104,56	442,00	RTS II / 2018
17	722237121R00	Kohout vod.kul.,2xvniř.záv.GIACOMINI R250D DN 15	kus	4,00	227,50	606,00	304,00	910,00	RTS II / 2018
18	722237123R00	Kohout vod.kul.,2xvniř.záv.GIACOMINI R250D DN 25	kus	2,00	472,00	734,88	209,12	944,00	RTS II / 2018
19	722237124R00	Kohout vod.kul.,2xvniř.záv.GIACOMINI R250D DN 32	kus	4,00	646,00	2 088,40	495,60	2 584,00	RTS II / 2018
20	722264111R00	Vodoměr bytový SV Residia JET DN 15x80 mm, Qn 1,5	kus	1,00	640,00	505,62	134,38	640,00	RTS II / 2018
21	722265114R00	Vodoměr domovní SV Sensus 420 DN25x260mm, Qn 2,5	kus	1,00	1 980,00	1 802,64	177,36	1 980,00	RTS II / 2018
22	722236511R00	Filter vod.,vel.oka 0,4mm,vnitřní závity HERZ DN 15	kus	1,00	357,00	281,00	76,00	357,00	RTS II / 2018
23	722236514R00	Filter vod.,vel.oka 0,4mm,vnitřní závity HERZ DN 32	kus	1,00	900,00	776,10	123,90	900,00	RTS II / 2018
24	722221216R00	Manometr 0-1 Mpa	kus	1,00	936,01	864,61	71,40	936,01	RTS II / 2018
25	722170924R00	Oprava potrubí z PE, spojka přímá,vně.závit 32x1	kus	1,00	331,50	169,83	161,67	331,50	RTS II / 2018
26	722170926R00	Oprava potrubí z PE, spojka přímá,vně.závit 40x5/4	kus	2,00	503,00	618,18	387,82	1 006,00	RTS II / 2018
27	722171914R00	Odříznutí plastové trubky D 32 mm	kus	1,00	10,40	0,00	10,40	10,40	RTS II / 2018
28	722171915R00	Odříznutí plastové trubky D 40 mm	kus	2,00	11,70	0,00	23,40	23,40	RTS II / 2018
29	722172314R00	Potrubí z PPR, studená, D 40x5,5 mm, vč.zed.výpom.	m	20,00	452,00	3 991,91	5 048,09	9 040,00	RTS II / 2018
30	722172311R00	Potrubí z PPR, studená, D 20x2,8 mm, vč.zed.výpom.	m	2,00	290,00	127,66	452,34	580,00	RTS II / 2018
31	722172334R00	Potrubí z PPR, teplá, D 40x6,7 mm, vč. zed. výpom.	m	19,00	540,00	4 697,52	5 562,48	10 260,00	RTS II / 2018
32	722172333R00	Potrubí z PPR, teplá, D 32x5,4 mm, vč. zed. výpom.	m	20,00	390,00	2 647,10	5 152,90	7 800,00	RTS II / 2018
33	722172331R00	Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom.	m	2,00	306,00	142,72	469,28	612,00	RTS II / 2018
34	722181212RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm	m	2,00	76,20	44,88	107,52	152,40	RTS II / 2018
35	722181213RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm	m	2,00	81,20	54,88	107,52	162,40	RTS II / 2018
36	722181213RU1	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm	m	20,00	96,09	738,40	1 183,40	1 921,80	RTS II / 2018
37	722181213RV9	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm	m	20,00	109,50	881,40	1 308,60	2 190,00	RTS II / 2018
38	722181215RV9	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 25 mm	m	20,00	154,50	1 781,40	1 308,60	3 090,00	RTS II / 2018
39	722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	5,00	76,00	0,00	456,00	456,00	RTS II / 2018
40	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	3,00	210,00	0,00	630,00	630,00	RTS II / 2018
41	722190224R00	Připojky vodovodní pro pevné připojení DN 32	soubor	2,00	2 150,00	3 168,48	1 131,52	4 300,00	RTS II / 2018
42	722190223R00	Připojky vodovodní pro pevné připojení DN 25	soubor	1,00	1 950,00	1 399,46	550,54	1 950,00	RTS II / 2018
43	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	65,00	41,00	493,35	2 171,65	2 665,00	RTS II / 2018
44	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	65,00	30,10	98,80	1 857,70	1 956,50	RTS II / 2018
45	725540802R00	Demontáž zásobníků plyn.ohřivačů 500 l	soubor	1,00	260,50	0,00	260,50	260,50	RTS II / 2018
46	14703IMVD	Airfix D-E-B 50/6,0	ks	1,00	2 980,00	2 980,00	0,00	2 980,00	
47	4216473IMVD	Stratos-PICO-Z-25/1-6	ks	1,00	7 580,00	7 580,00	0,00	7 580,00	

48	00-9060568IMVC Automat.dopouřf.topné vody	ks	1,00	3 554,13	3 554,13	0,00	3 554,13
49	00-9084066IMVC Měnič pro PUROTAP	ks	1,00	2 500,00	2 500,00	0,00	2 500,00
50	00-9084068IMVC Úpravna vody PUROTAP	ks	1,00	4 200,00	4 200,00	0,00	4 200,00
51	00-9502490IMVC Solenoidový ventil 1/2" 230V	ks	0,00	907,19	0,00	0,00	0,00
52	722239101R00 Montáž vodovodních armatur Zzávitý, G 1/2	kus	4,00	79,40	13,48	304,12	317,60 RTS II / 2018
53	722239103R00 Montáž vodovodních armatur Zzávitý, G 1	kus	1,00	111,50	6,74	104,76	111,50 RTS II / 2018
54	732429111R00 Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 25	soubor	1,00	166,50	36,99	129,51	166,50 RTS II / 2018
55	732339104R00 Montáž nádob expanzní tlakové 50 l	soubor	1,00	473,00	144,21	328,79	473,00 RTS II / 2018
56	00-9002021IMVC Ventil k expanzomatu 1"x1"	ks	1,00	525,12	525,12	0,00	525,12
57	002VD Dokumentace skutečného provedení	sb	1,00	500,00	0,00	500,00	500,00
				<b>132 940,18</b>	<b>43 200,01</b>	<b>178 140,19</b>	
58	723150317R00 Potrubí ocelové hladké černé svařované D 159x4,5	m	3,50	1 553,00	3 642,42	1 793,09	5 435,50 RTS II / 2018
59	723150312R00 Potrubí ocelové hladké černé svařované D 57x2,9	m	8,00	567,99	2 505,76	2 038,16	4 543,92 RTS II / 2018
60	723150304R00 Potrubí ocelové hladké černé svařované D 32x2,6	m	3,00	419,00	606,18	650,82	1 257,00 RTS II / 2018
61	723120203R00 Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 20	m	12,00	485,50	1 850,16	3 975,84	5 826,00 RTS II / 2018
62	723150357R00 Zhotovení redukce kováním přes 2 DN, DN 150/50	kus	2,00	3 279,99	2 516,14	4 043,84	6 559,98 RTS II / 2018
63	723150803R00 Demontáž potrubí ocel.hladkého svařovaného D 76	m	30,00	80,60	1 903,50	514,50	2 418,00 RTS II / 2018
64	723160336R00 Rozpěrka přípojky plynoměru G 6/4	soubor	1,00	428,99	33,92	395,07	428,99 RTS II / 2018
65	723160804R00 Demontáž přípojek k plynoměru,závitových G 1	pár	1,00	99,80	0,00	99,80	99,80 RTS II / 2018
66	723190253R00 Vývedení a upevnění plynovodních výpustek DN 25	kus	3,00	215,50	0,00	646,50	646,50 RTS II / 2018
67	723190901R00 Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	4,00	32,60	0,00	130,40	130,40 RTS II / 2018
68	723190907R00 Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	25,00	28,60	0,00	715,00	715,00 RTS II / 2018
69	723190909R00 Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	2,00	245,50	0,00	491,00	491,00 RTS II / 2018
70	723190916R00 Navaření odbočky na plynové potrubí DN 40	kus	1,00	300,51	60,47	240,04	300,51 RTS II / 2018
71	723190253R00 Vývedení a upevnění plynovodních výpustek DN 25	kus	3,00	215,50	0,00	646,50	646,50 RTS II / 2018
72	723234221R00 Regulátor sřídottlaký, bez armatur	kus	1,00	3 234,99	3 078,02	156,97	3 234,99 RTS II / 2018
73	723237215R00 Kohout kulový,2xvntřní závit,GIACOMINI R950 DN 25	kus	3,00	551,00	1 306,44	346,56	1 653,00 RTS II / 2018
74	723237218R00 Kohout kulový,2xvntřní závit,GIACOMINI R950 DN 50	kus	1,00	1 719,00	1 503,27	215,73	1 719,00 RTS II / 2018
75	723237214R00 Kohout kulový,2xvntřní závit,GIACOMINI R950 DN 20	kus	3,00	389,00	852,48	314,52	1 167,00 RTS II / 2018
76	723236613R00 Filtř pro plyn, vnitřní-vnitřní závit, HERZ DN 25	kus	3,00	450,00	1 003,44	346,56	1 350,00 RTS II / 2018
77	723239201R00 Montáž regulátoru sřídottf. jednod. přirub. DN 40	soubor	1,00	1 529,00	497,75	1 031,25	1 529,00 RTS II / 2018
78	724231173R00 Tlakoměr se zkušební kohoutem 160 mm 0-6 kPa	soubor	1,00	1 800,00	1 129,61	670,39	1 800,00 RTS II / 2018
79	723233149R00 Armatura Zzávitly-ventil havarijní, uzavíraný impulsem 230 V DN 50	kus	1,00	8 989,00	8 419,72	569,28	8 989,00 RTS II / 2018
80	300-302IMVD Filtř plynový GF025	ks	3,00	1 250,00	3 750,00	0,00	3 750,00
81	300-380IMVD Regulátor tlaku RG032 25m3/hod	ks	1,00	5 900,00	5 900,00	0,00	5 900,00
82	52108516IMVD komínový poklop DN200 nerezový, s vyústěním PP-UV černá	ks	1,00	4 479,00	4 479,00	0,00	4 479,00
83	52106556IMVD komínová zděř DN300/200, nerez	ks	1,00	1 299,00	1 299,00	0,00	1 299,00
84	52106206IMVD patní koleno s podpěrou DN200 s opěmou kolejí SS	ks	1,00	4 500,00	4 500,00	0,00	4 500,00
85	52106056IMVD distanční objímka DN200 nerez	ks	20,00	489,00	9 780,00	0,00	9 780,00
86	52100316IMVD kontrolní kus přímý PP DN200	ks	1,00	3 850,00	3 850,00	0,00	3 850,00
87	52100264IMVD koleno DN200 x 45°	ks	1,00	2 120,00	2 120,00	0,00	2 120,00
88	52100164IMVD trubka DN200 x 1000 mm	ks	24,00	1 779,00	42 696,00	0,00	42 696,00
89	52100142IMVD trubka DN160 x 500 mm	ks	6,00	459,00	2 754,00	0,00	2 754,00
90	52100246IMVD koleno DN160 x 87°	ks	3,00	679,00	2 037,00	0,00	2 037,00
91	52100669IMVD univerzální rozřříření sady sdrůžených odvodů spalin pro kaskády kotlů DN200-160	ks	1,00	8 900,00	8 900,00	0,00	8 900,00
92	52100668IMVD univerzální sada sdrůžených odvodů spalin pro kaskády kotlů DN200-160	ks	1,00	1 420,00	1 420,00	0,00	1 420,00
93	410420IMVD neutralizační box NEUTRA N-70 pro kotle do 500kW včetně náplně 8 kg	ks	1,00	4 900,00	4 900,00	0,00	4 900,00
94	728112112R00 Montáž potrubí plechového kruhového do d 160 mm, včetně tvarovek	m	15,00	350,00	0,00	5 250,00	5 250,00 RTS II / 2018
95	900 R02 HZS, montáž odkouření	h	36,00	320,00	0,00	11 520,00	11 520,00 RTS II / 2018
96	001VD Uvedení do provozu plynového kotle	ks	2,00	1 980,00	836,62	3 123,38	3 960,00
97	002VD Dokumentace skutečného provedení	sb	1,00	1 500,00	0,00	1 500,00	1 500,00
98	783424340R00 Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	30,00	67,40	445,50	1 576,50	2 022,00 RTS II / 2018
99	783426160R00 Nátěr syntetický potrubí do DN 150 mm Z + 2x	m	3,50	76,21	68,42	198,31	266,74 RTS II / 2018
100	42972741 Mřřřřřka kruhová KMM pr.160.20, na konec potrubí	kus	3,00	240,24	720,72	0,00	720,72 RTS II / 2018
101	42972742 Mřřřřřka kruhová KMM pr.200.20, na konec potrubí	kus	3,00	260,00	780,00	0,00	780,00 RTS II / 2018
102	42972840 Mřřřřřka čtyřhranná KMM vel. 1250x500.20	kus	1,00	822,64	822,64	0,00	822,64 RTS II / 2018
				<b>344 845,57</b>	<b>33 706,49</b>	<b>379 552,06</b>	
103	731100886R00 Demontáž kotle litin.Ligno, Lignita 2 a 2D,10 čl.	kus	2,00	8 540,00	59,50	17 020,50	17 080,00 RTS II / 2018
104	731159316R00 Montáž kotle lit. teplov.plyn.	soubor	3,00	3 900,00	3 020,00	8 680,00	11 700,00 RTS II / 2018
105	800-015IMVD Kotel dvouzpětečkový výkon 80 kW, velkoobjemový	ks	3,00	113 922,00	341 766,00	0,00	341 766,00
				<b>126 207,00</b>	<b>12 230,90</b>	<b>138 437,90</b>	
106	732111139R00 Tělesa rozdělovačů a sběračů DN 200 dl 1m	kus	2,00	4 920,00	6 408,76	3 431,24	9 840,00 RTS II / 2018
107	732111239R00 Příplatek za dalšího 0,5 m tělesa rozděl.,DN 200	kus	3,00	850,00	2 310,33	239,87	2 550,00 RTS II / 2018
108	732111316R00 Trubková hrdla rozděl. a sběr. bez přirub, DN 40	kus	1,00	322,50	101,04	221,46	322,50 RTS II / 2018
109	732111315R00 Trubková hrdla rozděl. a sběr. bez přirub, DN 32	kus	2,00	266,50	155,54	377,46	533,00 RTS II / 2018
110	732111318R00 Trubková hrdla rozděl. a sběr. bez přirub, DN 50	kus	6,00	401,51	804,84	1 804,22	2 409,06 RTS II / 2018
111	732111332R00 Trubková hrdla rozděl. a sběr. bez přirub, DN 125	kus	2,00	1 440,00	1 327,26	1 552,74	2 880,00 RTS II / 2018



112	732119194R00	M. rozdělovačů a sběračů DN 200 (150x150mm) dl 1m	kus	2,00	1 111,99	1 478,10	745,88	2 223,98	RTS II / 2018
113	732119294R00	Mont.přípl. za dalšího 0,5 m tělesa rozděl.,DN 200	kus	3,00	173,50	252,63	267,87	520,50	RTS II / 2018
114	732199100RM1	Montáž orientačního štítku	soubor	15,00	147,00	1 593,75	611,25	2 205,00	RTS II / 2018
115	732320816R00	Odpojení nádrží od rozvodů potrubí, do 2000 l	kus	1,00	1 488,00	0,00	1 488,00	1 488,00	RTS II / 2018
116	732339104R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 50 l	soubor	3,00	473,00	432,63	986,37	1 419,00	RTS II / 2018
117	732339109R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 500l	soubor	1,00	881,00	144,21	736,79	881,00	RTS II / 2018
118	732420912R00	Zpětná montáž čerpadla oběh.spirálního DN 40	kus	4,00	305,49	245,92	976,04	1 221,96	RTS II / 2018
119	A22530IMVD	HR 300 - ohříváč vody nepřímotopný vysoce výkonný, 300l, smalt, 1 výměník, pro kond. kotle		1,00	15 850,00	15 850,00	0,00	15 850,00	
120	26525IMVD	Contra-Flex 500/2,5	ks	1,00	12 500,00	12 500,00	0,00	12 500,00	
121	26493IMVD	Contra-Flex 50/2,5	ks	3,00	1 887,56	5 662,68	0,00	5 662,68	
122	2090455IMVD	Stratos 40/1-12 PN6/10	ks	2,00	23 500,00	47 000,00	0,00	47 000,00	
123	2090450IMVD	Stratos 30/1-8 PN6/10	ks	2,00	14 520,00	29 040,00	0,00	29 040,00	
124	733111115R00	Potrubí závit. bezešv. běžné v kotelnách DN 25	m	34,00	395,00	5 786,98	7 643,02	13 430,00	RTS II / 2018
125	733111116R00	Potrubí závit. bezešv. běžné v kotelnách DN 32	m	22,00	590,00	5 832,52	7 147,48	12 980,00	RTS II / 2018
126	733111117R00	Potrubí závit. bezešv. běžné v kotelnách DN 40	m	24,00	630,00	7 265,56	7 854,44	15 120,00	RTS II / 2018
127	733111118R00	Potrubí závit. bezešv. běžné v kotelnách DN 50	m	40,00	750,00	16 177,66	13 822,34	30 000,00	RTS II / 2018
128	733121132R00	Potrubí hladké bezešv. nízkotlaké D 133 x 4,5 mm	m	20,00	1 120,00	15 515,80	6 884,20	22 400,00	RTS II / 2018
129	733113115R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 25	kus	10,00	194,50	0,00	1 945,00	1 945,00	RTS II / 2018
130	733113116R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 32	kus	2,00	299,00	0,00	598,00	598,00	RTS II / 2018
131	733113118R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 50	kus	4,00	446,00	0,00	1 784,00	1 784,00	RTS II / 2018
132	733161962R00	Zaslepení potrubí vč. víčka	kus	2,00	155,00	70,36	238,64	310,00	RTS II / 2018
133	733190232R00	Tlaková zkouška ocelového hladkého potrubí D 133	m	20,00	15,00	22,22	277,78	300,00	RTS II / 2018
134	733190108R00	Tlaková zkouška potrubí DN 50	m	120,00	10,00	28,63	1 171,37	1 200,00	RTS II / 2018
135	733191113R00	Manžety prostupové pro trubky do DN 50	kus	4,00	150,00	230,58	369,42	600,00	RTS II / 2018
136	733191112R00	Manžety prostupové pro trubky do DN 32	kus	6,00	150,00	346,15	553,85	900,00	RTS II / 2018
137	2525IMVD	Izolační pouzdro Izoltherm s AL povrchovou úpravou pr.28	m	34,00	65,86	2 239,24	0,00	2 239,24	
138	3530IMVD	Izolační pouzdro Izoltherm s AL povrchovou úpravou pr.35	m	22,00	85,07	1 871,54	0,00	1 871,54	
139	4840IMVD	Izolační pouzdro Izoltherm s AL povrchovou úpravou pr. 48	m	24,00	110,00	2 640,00	0,00	2 640,00	
140	5440IMVD	Izolační pouzdro Izoltherm s AL povrchovou úpravou pr. 54	m	40,00	119,00	4 760,00	0,00	4 760,00	
141	13040IMVD	Izolační pouzdro Izoltherm s AL povrchovou úpravou pr. 133	m	20,00	210,00	4 200,00	0,00	4 200,00	
142	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	120,00	50,00	1 321,96	4 678,04	6 000,00	RTS II / 2018
143	783426360R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 150 mm Z +2x +1x email	m	20,00	80,00	446,68	1 153,32	1 600,00	RTS II / 2018
144	783422320R00	Nátěr syntetický rozdělovač do DN 200 mm 2x +1x email	kus	5,00	190,50	540,40	412,10	952,50	RTS II / 2018
145	734163121R00	Filter přírubový,IVAR BRA.11.000 DN125 s nav.přírub	kus	1,00	5 400,00	4 613,67	786,33	5 400,00	RTS II / 2018
146	734194321R00	Klapka uzavírací,regulační,mezipřírub. HERZ DN 125	kus	2,00	2 980,00	5 755,02	204,98	5 960,00	RTS II / 2018
147	734209115R00	Montáž armatur závitových,se 2závitů, G 1	kus	4,00	111,50	26,96	419,04	446,00	RTS II / 2018
148	734213112R00	Ventil automatický odvězdušňovací, IVAR VARIA DN 15	kus	6,00	197,50	1 013,64	171,36	1 185,00	RTS II / 2018
149	734224814R00	Ventil vyvažovací,přímý,měř.vent. STRÓMAX-GM DN 32	kus	3,00	1 950,00	5 522,77	327,23	5 850,00	RTS II / 2018
150	734224815R00	Ventil vyvažovací,přímý,měř.vent. STRÓMAX-GM DN 40	kus	3,00	1 540,00	4 359,30	260,70	4 620,00	RTS II / 2018
151	734235124R00	Kohout kulový,2xvniřní záv. GIACOMINI R250D DN 32	kus	4,00	646,00	2 088,40	495,60	2 584,00	RTS II / 2018
152	734235125R00	Kohout kulový,2xvniřní záv. GIACOMINI R250D DN 40	kus	4,00	890,00	2 943,12	616,88	3 560,00	RTS II / 2018
153	734235126R00	Kohout kulový,2xvniřní záv. GIACOMINI R250D DN 50	kus	10,00	1 120,00	9 609,27	1 590,73	11 200,00	RTS II / 2018
154	734244425R00	Klapka zpětná pružinová,2xvniřní závit HERZ DN 40	kus	3,00	631,00	1 407,99	485,01	1 893,00	RTS II / 2018
155	734244426R00	Klapka zpětná pružinová,2xvniřní závit HERZ DN 50	kus	2,00	828,00	1 265,42	390,58	1 656,00	RTS II / 2018
156	734244424R00	Klapka zpětná pružinová,2xvniřní závit HERZ DN 32	kus	1,00	459,50	335,60	123,90	459,50	RTS II / 2018
157	734261226R00	Šroubení Ve 4300 přímé, G 5/4 a 6/4	kus	11,00	377,00	3 518,79	628,21	4 147,00	RTS II / 2018
158	734291113R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2	kus	15,00	104,99	1 008,45	566,40	1 574,85	RTS II / 2018
159	734421130R00	Tlakoměr deformanční 0-10 MPa č. 03313, D 160	kus	1,00	1 200,00	1 080,63	119,37	1 200,00	RTS II / 2018
160	734494213R00	Návarky s trubkovým závitem G 1/2	kus	20,00	185,00	894,60	2 805,40	3 700,00	RTS II / 2018
161	734413132R00	Teploměr IVAR.TP 120 A, D 80 / dl.jímky 50 mm	kus	7,00	399,49	1 568,07	1 228,36	2 796,43	RTS II / 2018
162	734209127R00	Montáž armatur závitových,se 3závitů, G 6/4	kus	2,00	190,00	32,27	347,73	380,00	RTS II / 2018
163	734209125R00	Montáž armatur závitových,se 3závitů, G 1	kus	1,00	133,00	9,39	123,61	133,00	RTS II / 2018
164	734209117R00	Montáž armatur závitových,se 2závitů, G 6/4	kus	3,00	173,50	37,02	483,48	520,50	RTS II / 2018
165	734153116R00	Šoupátko elektroventi DN 40	kus	3,00	490,00	1 311,78	158,22	1 470,00	RTS II / 2018
166	28023IMVD	Fiamcovent 6/4	ks	3,00	1 900,00	5 700,00	0,00	5 700,00	
167	00-9002021IMVC	Ventil k expanzomatu 1"x1"	ks	4,00	525,12	2 100,48	0,00	2 100,48	
168	00-9004114IMVC	Trojcest.směš.vent. 1" Kvs12	ks	1,00	726,45	726,45	0,00	726,45	
169	00-9030062IMVC	Vent.směš.třicestný LK840 6/4" Kvs25	ks	2,00	980,00	1 960,00	0,00	1 960,00	
170	00-9052138IMVC	Servopohon 230V 140s	ks	3,00	1 250,00	3 750,00	0,00	3 750,00	
171	767871110R00	Montáž podpěrné konstrukce	kg	22,00	79,00	333,95	1 404,15	1 738,00	RTS II / 2018
172	9 R01	hodina dmontáže technologií	h		65,00	310,00	0,00	20 150,00	RTS II / 2018
173	904 R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.pract	h		72,00	290,00	0,00	20 880,00	RTS II / 2018

174	904	R01	Hzs-zkoušky v rámci montáž.prací		h	24,00	310,00	0,00	7 440,00	7 440,00	RTS II / 2018																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Modul</th> <th>Popis</th> <th>h</th> <th>24,00</th> <th>310,00</th> <th>0,00</th> <th>7 440,00</th> <th>7 440,00</th> <th>RTS II / 2018</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>175</td> <td>002-001VD</td> <td>Revize plynoinstalace a kotlů</td> <td>sb</td> <td>1,00</td> <td>2 500,00</td> <td>0,00</td> <td>2 500,00</td> <td>2 500,00</td> </tr> <tr> <td>176</td> <td>002-002VD</td> <td>Revize spalínové cesty</td> <td>ks</td> <td>1,00</td> <td>1 000,00</td> <td>0,00</td> <td>1 000,00</td> <td>1 000,00</td> </tr> <tr> <td>177</td> <td>002-003VD</td> <td>Revize tlakové nádoby</td> <td>ks</td> <td>2,00</td> <td>800,00</td> <td>0,00</td> <td>1 600,00</td> <td>1 600,00</td> </tr> <tr> <td>178</td> <td>002-006VD</td> <td>Odborná prohlídka kotelny do 500 kW</td> <td>sb</td> <td>1,00</td> <td>1 800,00</td> <td>0,00</td> <td>1 800,00</td> <td>1 800,00</td> </tr> <tr> <td>179</td> <td>002-106VD</td> <td>Vybavení kotelny III kategorie dle ČSN</td> <td>ks</td> <td>1,00</td> <td>2 400,00</td> <td>0,00</td> <td>2 400,00</td> <td>2 400,00</td> </tr> <tr> <td>180</td> <td>002VD</td> <td>Dokumentace skutečného provedení</td> <td>sb</td> <td>1,00</td> <td>1 000,00</td> <td>0,00</td> <td>1 000,00</td> <td>1 000,00</td> </tr> </tbody> </table>												Modul	Popis	h	24,00	310,00	0,00	7 440,00	7 440,00	RTS II / 2018	175	002-001VD	Revize plynoinstalace a kotlů	sb	1,00	2 500,00	0,00	2 500,00	2 500,00	176	002-002VD	Revize spalínové cesty	ks	1,00	1 000,00	0,00	1 000,00	1 000,00	177	002-003VD	Revize tlakové nádoby	ks	2,00	800,00	0,00	1 600,00	1 600,00	178	002-006VD	Odborná prohlídka kotelny do 500 kW	sb	1,00	1 800,00	0,00	1 800,00	1 800,00	179	002-106VD	Vybavení kotelny III kategorie dle ČSN	ks	1,00	2 400,00	0,00	2 400,00	2 400,00	180	002VD	Dokumentace skutečného provedení	sb	1,00	1 000,00	0,00	1 000,00	1 000,00
Modul	Popis	h	24,00	310,00	0,00	7 440,00	7 440,00	RTS II / 2018																																																																		
175	002-001VD	Revize plynoinstalace a kotlů	sb	1,00	2 500,00	0,00	2 500,00	2 500,00																																																																		
176	002-002VD	Revize spalínové cesty	ks	1,00	1 000,00	0,00	1 000,00	1 000,00																																																																		
177	002-003VD	Revize tlakové nádoby	ks	2,00	800,00	0,00	1 600,00	1 600,00																																																																		
178	002-006VD	Odborná prohlídka kotelny do 500 kW	sb	1,00	1 800,00	0,00	1 800,00	1 800,00																																																																		
179	002-106VD	Vybavení kotelny III kategorie dle ČSN	ks	1,00	2 400,00	0,00	2 400,00	2 400,00																																																																		
180	002VD	Dokumentace skutečného provedení	sb	1,00	1 000,00	0,00	1 000,00	1 000,00																																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Modul</th> <th>Popis</th> <th>kus</th> <th>5,00</th> <th>650,00</th></tr></thead></table>												Modul	Popis	kus	5,00	650,00	0,00 <th>3 250,00 <th>3 250,00 <th>RTS II / 2018</th> </th></th>	3 250,00 <th>3 250,00 <th>RTS II / 2018</th> </th>	3 250,00 <th>RTS II / 2018</th>	RTS II / 2018																																																						
Modul	Popis	kus	5,00	650,00																																																																						
181	210201313R00	Svítilno zářivkové technické přisazené, 3 zdroje	kus	1,00	336,50	0,00	336,50	336,50																																																																		
182	210112801R00	Montáž vypínače	kus	3,00	62,69	0,00	188,07	188,07																																																																		
183	222290102R00	Zásuvka 1xRJ45 STP kat.5e na omítku	ks	1,00	18 200,00	18 200,00	0,00	18 200,00																																																																		
184	200-1309IMVD	Sada poruchové signalizace s ext. HMI	ks	1,00	4 800,00	4 800,00	0,00	4 800,00																																																																		
185	200-1313IMVD	SMS brána	ks	1,00	2 900,00	2 900,00	0,00	2 900,00																																																																		
186	200-1306IMVD	Binární dvoustupňové čidlo CO	ks	1,00	2 900,00	2 900,00	0,00	2 900,00																																																																		
187	200-1307IMVD	Binární dvoustupňové čidlo úniku plynu	ks	1,00	2 900,00	2 900,00	0,00	2 900,00																																																																		
188	200-1007IMVD	Webserver pro RVS - 16 LPB adresy	ks	1,00	11 200,00	11 200,00	0,00	11 200,00																																																																		
189	200-1054IMVD	Ekvitermiální regulátor, 2° kotel, 2 směšované topné okruhy, příprava TUV, 3 multifunkční výstupy, komunikace LPB	ks	2,00	7 900,00	15 800,00	0,00	15 800,00																																																																		
190	200-1066IMVD	Sada svorek pro RVS63.243 a RVS63.283	ks	2,00	995,00	1 990,00	0,00	1 990,00																																																																		
191	200-0992IMVD	Obslužná jednotka s komunikací BSB pro RVS...	ks	2,00	2 900,00	5 800,00	0,00	5 800,00																																																																		
192	200-1017IMVD	Venkovní čidlo OEM NTC 1k	ks	1,00	320,00	320,00	0,00	320,00																																																																		
193	200-1018IMVD	Příložené čidlo teploty OEM NTC10k, -30...125°C, 6s	ks	5,00	490,00	2 450,00	0,00	2 450,00																																																																		
194	200-1019IMVD	Kabelové čidlo teploty OEM NTC10k, -30...200°C, 30s, kabel 1,5m	ks	1,00	890,00	890,00	0,00	890,00																																																																		
195	200-1004IMVD	OCI 345, komunikace do kotle	ks	3,00	4 900,00	14 700,00	0,00	14 700,00																																																																		
196	34824250	Svítilno zářivkové stropní řadové ST 118 R E	kus	5,00	704,17	3 520,85	0,00	3 520,85																																																																		
197	34535580	Vypínač venkovní IP 66 3558-01750	kus	1,00	399,60	399,60	0,00	399,60																																																																		
198	358892020	Zásuvka jednonásobná	kus	3,00	139,10	417,30	0,00	417,30																																																																		
199	212190005R00	Montáž pospojování včetně kabelové trasy	kus	1,00	4 900,00	0,00	4 900,00	4 900,00																																																																		
200	212190004R00	Montáž přívodu, včetně kabelové trasy	kus	1,00	1 250,00	0,00	1 250,00	1 250,00																																																																		
201	212190003R00	Dodávka o montáž rozvaděče, včetně MaR a jističů pro kotelnu	kus	1,00	5 400,00	0,00	5 400,00	5 400,00																																																																		
202	212190002R00	Montáž zabezpečení kotelny, včetně kabelových tras	kus	1,00	9 500,00	0,00	9 500,00	9 500,00																																																																		
203	212190001R00	Montáž regulace kotelny, včetně kabelových tras 3xMIX 1x TUV 3x Kotel	kus	1,00	13 250,00	0,00	13 250,00	13 250,00																																																																		
204	002VD	Dokumentace skutečného provedení	sb	1,00	1 000,00	0,00	1 000,00	1 000,00																																																																		
205	002-004VD	Revize elektroinstalace, kotelny	sb	1,00	1 500,00	0,00	1 500,00	1 500,00																																																																		
206	9	R01	hodina, stavební přípomoc pro elektro	h	24,00	320,00	0,00	7 680,00	7 680,00	RTS II / 2018																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Modul</th> <th>Popis</th> <th>m2</th> <th>30,00</th> <th>220,00</th></tr></thead></table>												Modul	Popis	m2	30,00	220,00	0,00	6 600,00	6 600,00	RTS II / 2018																																																						
Modul	Popis	m2	30,00	220,00																																																																						
207	601011112RT5	Omítka stropů jádrová Cemix 082 ručně	m2	5,00	72,70	363,50	363,50	363,50																																																																		
208	612403382RT1	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 5x5 cm maltou ze SMS	m2	50,00	301,00	2 949,53	12 100,47	15 050,00																																																																		
209	612421431RT2	Oprava vápen.omítek stěn do 50 % pl. - štukových	m2	30,00	190,00	781,15	4 918,85	5 700,00																																																																		
210	612421626R00	Omítka vnitřní zdíva, MVC, hladká	m2	60,00	490,00	17 828,14	11 571,86	29 400,00																																																																		
211	612433212RT1	Omítka sanační vnitřní, střední zasolení, tl.25 mm	m2	5,00	380,00	316,90	1 583,10	1 900,00																																																																		
212	612443541R00	Omítka rýh stěn sádrová o šířce do 15 cm	m2	1,00	900,00	484,36	416,64	890,00																																																																		
213	642942111RT5	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	1,00	4 900,00	629,96	4 270,04	4 900,00																																																																		
214	642953221R00	Dodávka a montáž dveří protipožární se samozavíračem, kováním a prahem	kus	1,00	770,00	28,02	741,98	770,00																																																																		
215	642941110R00	Osazení ochranné mříže	kus	0,00	0,00	0,00	23 720,00	23 720,00																																																																		
216	771101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pro pokládku dlažby	m2	28,00	5,00	0,00	140,00	140,00																																																																		
217	771101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pro pokládku dlažby	m2	28,00	5,00	0,00	140,00	140,00																																																																		
218	771101116R00	Vyrovnání podkladů samonivel. hmotou tl. do 30 mm	m2	28,00	160,00	0,00	4 480,00	4 480,00																																																																		
219	771101121R00	Provedení penetrace podkladu pod dlažby	m2	28,00	25,00	0,00	700,00	700,00																																																																		
220	771101142R00	Provedení hydroizol. stěrky pod dlažby dvourstvé	m2	28,00	190,00	0,00	5 320,00	5 320,00																																																																		
221	771111121R00	Montáž podlahových lišt dilatačních,dlažba	m	1,00	105,00	0,00	105,00	105,00																																																																		
222	7711111131R00	Vyplnění dilatačních spár tmelem, dlažba	m	25,00	65,00	0,00	1 625,00	1 625,00																																																																		
223	771130112R00	Obklad soklíků rovných do tmele výšky do 150 mm	m	25,00	90,00	0,00	2 250,00	2 250,00																																																																		
224	771220111R00	Kladení dlažby kameninové do TM	m2	28,00	320,00	0,00	8 960,00	8 960,00																																																																		
225	784114212R00	Malba malířský latex, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	90,00	54,00	0,00	4 860,00	4 860,00																																																																		
226	9	R02	hodina, stavební práce	h	30,00	190,00	0,00	5 700,00	5 700,00	RTS II / 2018																																																																

|  | | | | | | | | | **Celkem:** | **1 278 199,95** |  |

Poznámka:



## Seznam poddodavatelů

podílejících se na plnění předmětu níže uvedené veřejné zakázky, jsou-li účastníkovi známi

### „Střední zdravotnická škola Liberec – modernizace kotelny“

<b>Obchodní jméno poddodavatele:</b>	[Rudolf Rieger ]
IČ	
DIČ:	
Sídlo (místo podnikání / bydliště) poddodavatele:	
Osoba oprávněná jednat za poddodavatele:	
Přehled věcného rozsahu plnění:	Zednické práce a stavební přípomocce

<b>Obchodní jméno poddodavatele:</b>	[Boris Nebesář ]
IČ	
DIČ:	
Sídlo (místo podnikání / bydliště) poddodavatele:	
Osoba oprávněná jednat za poddodavatele:	
Přehled věcného rozsahu plnění:	Elektromontážní práce, hrubé rozvody elektroinstalací

<b>Obchodní jméno poddodavatele:</b>	[Jan Josiek – firma Florian ]
IČ	
DIČ:	
Sídlo (místo podnikání / bydliště) poddodavatele:	
Osoba oprávněná jednat za poddodavatele:	
Přehled věcného rozsahu plnění:	Dodávka a montáž komínového systému

V Jablonci nad Nisou dne 2. 5. 2019

[Tomáš Vele, jednatel]