



# SMLOUVA O DÍLO

č.: DS 2020 00435

## „ZŠ Gollova 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: [redacted] technikem oddělení správy objektů a  
zařízení  
IČ: 00262978  
DIČ: CZ00262978  
(dále jen „objednatel“)

a

**Zhotovitel:** TEP Jablonec, spol. s r.o.  
se sídlem: Pivovarská 3563/17, 466 01 Jablonec nad Nisou  
zastoupené: panem Tomášem Velem  
ve věcech technických: panem Tomášem velem  
IČ: 62240188  
DIČ: CZ62240188  
bankovní spojení: [redacted]  
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném KS v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 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 ze srpna 2019 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) Vyřezání starého nefunkčního vedení a montáž nového vedení plynu
  - f) Montáž tepelného čerpadla na ohřev vody do kuchyně
  - g) Stavební úpravy podlahy a stěn
  - h) Revize, zaškolení, dokumentace skutečného provedení díla
- 4) Předmětem plnění je též dodávka dvou stacionárních kondenzačních kotlů s nerezovým hořákem a velkoplošným výměníkem o výkonu 9,7-48,7 kW (minimální hodnota maximálního výkonu při teplotě 75/60°C). 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 a ušetření nákladů na servis a spotřebu plynu.
- 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: Základní škola Liberec, Gollova 394/4, 460 01 Liberec IV – Perštýn.

### **III. Termín plnění**

- 1) **Zahájení díla: do tří (3) dnů od protokolárního předání pracoviště zhotoviteli.**
- 2) **Dokončení a předání díla bez vad a nedodělků: nejpozději do třiceti (30) dnů od protokolárního předání pracoviště zhotoviteli.**
- 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) 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.

- 4) 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.
- 5) Zhotovitel je oprávněn umístit na pracoviště zařízení pracoviště o velikosti přiměřené pracovišti a povaze díla.
- 6) 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.
- 7) Do dvou (2) 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.
- 8) 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.
- 9) Pro případné montážní práce musí zhotovitel, resp. poddodavatelé vést montážní deník.
- 10) 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.
- 11) Při dokončení díla zhotovitel spolu s jeho předáním odevzdá objednateli originál kompletního stavebního deníku a projektovou dokumentaci skutečného provedení díla.
- 12) Výkon technického dozoru stavby (TDS) nesmí provádět dodavatel stavby, ani osoba s ním propojená – to však neplatí, pokud technický dozor provádí sám objednatel.
- 13) 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 bezpečnost montáže.
- 14) 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 4. 12. 2019 podané v rámci zjednodušeného podlimitního řízení na veřejnou zakázku



## „ZŠ Gollova Liberec – modernizace kotelny“

Účastníky dohodnutá cena díla činí:

Celková cena díla bez DPH 798 763,- Kč

DPH 21% 167 740,- Kč

**Celková cena díla včetně DPH 966 503,- Kč**

- 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 odpovědnosti 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 existujev 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 objednavateli 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 vada 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 zhotovitele s 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) Smlouvu lze měnit či doplňovat pouze formou písemných číslovaných dodatků.
- 7) Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Liberec usnesením č. 117/2020 ze dne 4. 2. 2020.

## XVI. Přílohy smlouvy

Povinné přílohy smlouvy o dílo tvoří:

1. Cenová nabídka včetně položkového rozpočtu
2. Seznam poddodavatelů

V Jablonci nad Nisou dne 28-02-2020

V Liberci dne 28-02-2020

Za zhotovitele:



Tomáš Vele  
jednatel

Za objednatele:



Ing. Jaroslav Zámečník, CSc.,  
primátor



**Titulní list nabídky**  
podané v rámci zjednodušeného podlimitního řízení:

**„ZŠ Gollova Liberec – modernizace kotelny“**

**Zadavatel:** STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC  
Sídlo: nám. Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec 1  
IČ: 00262978  
DIČ: CZ00262978  
Zastoupený: Ing. Jaroslavem Zámečnickem, CSc., primátorem města

<b>Účastník:</b>	<b>TEP Jablonec, spol. s r. o.</b>
IČ:	62240188
DIČ:	CZ62240188
Sídlo (místo podnikání a bydliště) účastníka:	Pivovarská 3563/17, 466 01 Jablonec nad Nisou
Adresa pro doručování (liší-li se od sídla účastníka):	
Statutární orgán účastníka:	Tomáš Vele, jednatel [redacted] jednatel
Osoba oprávněná jednat jménem či za účastníka:	Tomáš Vele, [redacted]
Zápis v obchodním rejstříku (či jiné evidenci):	KSÚL, sp. zn. C7920
Telefon, fax, (e-mail):	[redacted]
ID datové schránky:	tgđ6ujđ
Bankovní spojení:	[redacted]

**Nejvýše přípustná celková nabídková cena v Kč bez DPH** 798.763,-  
**DPH v Kč** 167.740,-  
**Nejvýše přípustná celková nabídková cena v Kč včetně DPH** 966.503,-

Účastník prohlašuje, že podává nabídku na základě zadávacích podmínek uvedených v zadávací dokumentaci. Před podáním nabídky si vyjasnil veškerá sporná ustanovení a případné technické nejasnosti. Nabídková cena obsahuje veškeré náklady nutné ke kompletní realizaci veřejné zakázky. Účastník podpisem „titulního listu“ vyjadřuje svůj bezvýhradný souhlas s veškerým obsahem (veškerými částmi) nabídky.

V Jablonci nad Nisou dne 4. 12. 2019

[redacted]  
.....  
Tomáš Vele, jednatel

## Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	<b>Výměna plynových kotlů a regulace</b>	Objednatel:	Statutární město Liberec	IČ/DIČ:	
Druh stavby:		Projektant:	TEP Jablonec spol. s r.o.	IČ/DIČ:	62240188/CZ62240188
Lokalita:	ZŠ Gollova 394/4, Liberec IV	Zhotovitel:	TEP Jablonec spol. s r.o.	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	211
JKSO:	80132	Zpracoval:	Vele Tomáš	Datum:	05.08.2019

### Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	113 983,77	Práce přesčas		0,00	Zařízení staveniště		0,00
	Montáž	69 098,06	Bez pevné podl.		0,00	Mimostav. doprava		0,00
PSV	Dodávky	372 693,48	Kulturní památka		0,00	Územní vlivy		0,00
	Montáž	131 861,49	Rezerva 5%			Provozní vlivy		0,00
"M"	Dodávky	4 633,17				Ostatní		0,00
	Montáž	71 916,46				NUS z rozpočtu		0,00
Ostatní materiál		0,00						
Přesun hmot a sutí		-3 459,67						
ZRN celkem		760 726,77	DN celkem		38 036,34	NUS celkem		0,00
			DN celkem z obj.		0,00	NUS celkem z obj.		0,00
						ORN celkem		
						ORN celkem z obj.		0,00

Základ 0%	0,00	DPH 15%		Celkem bez DPH	798 763,11
Základ 15%	0,00	DPH 21%	0,00	Celkem včetně DPH	966 503,36
Základ 21%	798 763,11		167 740,25		

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

Poznámka: Rozpočtová rezerva ve výši 5% je vypočtena automaticky a přičtena do konečné ceny



## Slepý stavební rozpočet

Název stavby: <b>Výměna plynových kotlů a regulace</b>	Doba výstavby:	Objednatel: Statutární město Liberec
Druh stavby:	Začátek výstavby:	Projektant: TEP Jablonec spol. s r.o.
Lokalita: ZŠ Gollova 394/4, Liberec IV	Konec výstavby:	Zhotovitel: TEP Jablonec spol. s r.o.
JKSO: 80132	Zpracováno dne: 05.08.2019	Zpracoval: Vele Tomáš

Č	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Cenová soustava
						Dodávka	Montáž	Celkem	
	27	Základy				1 193,82	676,18	1 870,00	
1	272353159R00	Bedn.otvor.kleneb přípl.za další 0,5m hl,do 0,25m2	kus	10,00	187,00	1 193,82	676,18	1 870,00	RTS I / 2019
	34	Stěny a příčky				2 119,19	1 057,81	3 177,00	
2	342255024R00	Příčky z desek Ytong tl. 10 cm	m2	4,50	706,00	2 119,19	1 057,81	3 177,00	RTS I / 2019
	41	Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)				5 136,00	5 464,00	10 600,00	
3	411237221R00	Zazdivka otvorů 0,25m2 v klenbě cihlami tl.do 30cm	kus	20,00	530,00	5 136,00	5 464,00	10 600,00	RTS I / 2019
	60	Omitky ze suchých směsí				1 436,78	2 313,22	3 750,00	
4	602011114RT1	Omitka jádrová soklová Cemix 132, ručně	m2	15,00	250,00	1 436,78	2 313,22	3 750,00	RTS I / 2019
	61	Úprava povrchů vnitřní				3 754,79	14 510,21	18 265,00	
5	612401391R00	Omitka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2	kus	20,00	486,00	1 466,71	8 253,29	9 720,00	RTS I / 2019
6	612401391RT2	Omitka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2	kus	15,00	567,00	2 288,08	6 216,92	8 505,00	RTS I / 2019
7	612401901R00	Příplatek za zaoblení omítky hrubé	m2	5,00	8,00	0,00	40,00	40,00	RTS I / 2019
	63	Podlahy a podlahové konstrukce				9 178,26	1 264,74	10 443,00	
8	632411105RT1	Samonivelační stěrka Cemix, ruč.zpracování tl.5 mm	m2	11,00	293,00	1 958,26	1 264,74	3 223,00	RTS I / 2019
9	59764210	Dlažba Taurus Granit hladká protiskl. 300x300x9 mm	m2	16,00	370,00	5 920,00	0,00	5 920,00	RTS I / 2019
10	00-3108325IMVC	Poklop chochozí atyp	ks	1,00	1 300,00	1 300,00	0,00	1 300,00	
	64	Výpěně otvorů				11 795,18	6 314,33	18 109,52	
11	642200011RA0	Výbour. otvoru dveře 1kf, překlad, zárubeň, práh	kus	1,00	6 644,64	2 203,61	4 441,03	6 644,64	RTS I / 2019
12	642944121RT4	Osazení ocelových zárubní dodatečně do 2,5 m2	kus	2,00	1 947,32	2 021,32	1 873,31	3 894,63	RTS I / 2019
13	61165003	Dveře vnitřní laminované plně 1kf. 80x197 cm	kus	1,00	2 170,25	2 170,25	0,00	2 170,25	RTS I / 2019
14	61168501.A	Dveře dřevěné vnitřní hladké protipožární Hasil EI30 80/197 cm	kus	1,00	5 400,00	5 400,00	0,00	5 400,00	RTS I / 2019
	721	Vnitřní kanalizace				5 138,95	1 039,62	6 178,57	
15	410440IMVD	neutralizační box NEUTRA N-14 pro kotle do 100kW včetně náplně 3 kg	ks	1,00	4 081,93	4 081,93	0,00	4 081,93	
16	721170902R00	Oprava potrubí PVC odpadní, vsazení odbočky D 40	kus	1,00	232,39	43,34	189,05	232,39	RTS I / 2019
17	721170912R00	Oprava potrubí PVC odpadní, ohyb potrubí D 40	kus	1,00	48,36	23,22	25,14	48,36	RTS I / 2019
18	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	2,50	229,91	195,33	379,45	574,78	RTS I / 2019
19	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	2,00	74,51	0,00	149,03	149,03	RTS I / 2019
20	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	1,00	141,71	0,00	141,71	141,71	RTS I / 2019
21	725334301R00	Nálevka se sifonem PP HL21, DN 32	kus	2,00	475,18	795,14	155,23	950,37	RTS I / 2019
	722	Vnitřní vodovod				30 486,33	10 589,57	41 075,90	
22	00-9084066IMVC	Měnič pro PUROTAP	ks	1,00	3 515,34	3 515,34	0,00	3 515,34	
23	00-9084068IMVC	Úpravna vody PUROTAP	ks	1,00	6 068,61	6 068,61	0,00	6 068,61	
24	00-9392187IMVC	Dopouštění vody do systému odělovač ut/TZB	ks	1,00	2 577,58	2 577,58	0,00	2 577,58	
25	00-9502490IMVC	Solonoidový ventil 1/2" 230V	ks	1,00	899,03	899,03	0,00	899,03	
26	722172311R00	Potrubí z PPR, studená, D 20x2,8 mm, vč.zed.výpom.	m	8,00	310,68	548,70	1 936,73	2 485,43	RTS I / 2019
27	722172312R00	Potrubí z PPR, studená, D 25x3,5 mm, vč.zed.výpom.	m	3,00	376,09	277,38	850,90	1 128,28	RTS I / 2019
28	722172331R00	Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom.	m	4,00	316,13	295,83	968,68	1 264,52	RTS I / 2019
29	722172332R00	Potrubí z PPR, teplá, D 25x4,2 mm, vč. zed. výpom.	m	3,00	384,02	301,58	850,49	1 152,07	RTS I / 2019
30	722181212RT7	Izolace nápleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm	m	8,00	77,89	177,90	445,24	623,14	RTS I / 2019
31	722181213RT7	Izolace nápleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm	m	4,00	82,75	108,49	222,50	330,99	RTS I / 2019
32	722181214RT8	Izolace nápleková MIRELON PRO tl. stěny 20 mm	m	3,00	104,55	146,78	166,87	313,65	RTS I / 2019
33	722190221R00	Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 15	soubor	1,00	1 900,00	1 291,04	608,96	1 900,00	RTS I / 2019
34	722190222R00	Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 20	soubor	2,00	2 500,00	3 438,78	1 561,22	5 000,00	RTS I / 2019
35	722190223R00	Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 25	soubor	1,00	2 900,00	2 068,97	831,03	2 900,00	RTS I / 2019
36	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	1,00	215,54	0,00	215,54	215,54	RTS I / 2019
37	722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	2,00	78,28	0,00	156,56	156,56	RTS I / 2019
38	722191131R00	Hadice sanitární flexibilní, DN 15, délka 0,3 m	soubor	2,00	155,58	211,56	99,60	311,15	RTS I / 2019
39	722220121R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2	pár	1,00	435,05	214,96	220,09	435,05	RTS I / 2019
40	722224111R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 15	kus	4,00	108,51	276,57	157,49	434,06	RTS I / 2019
41	722231161R00	Ventil vod.pojistný pružinový G 1/2	kus	1,00	317,12	305,89	11,23	317,12	RTS I / 2019
42	722231162R00	Ventil vod.pojistný pružinový G 3/4	kus	1,00	346,85	333,34	13,51	346,85	RTS I / 2019



43	722235521R00	Fltr,vod.vnitřní-vnitřní z.100 mikronů DN 15							
44	722237121R00	Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv.GIACOMINI R250D DN 15	kus	1,00	215,53	137,27	78,26	215,53	RTS I / 2019
45	722237122R00	Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv.GIACOMINI R250D DN 20	kus	3,00	235,85	472,77	234,78	707,54	RTS I / 2019
46	722237661R00	Klapka zpět.,2xvnitř.závit GIACOMINI N5 DN15,vodov	kus	2,00	341,90	487,41	196,38	683,79	RTS I / 2019
47	722237662R00	Klapka zpětná,2xvnitř.závit GIACOMINI N5 DN 20,vod	kus	1,00	302,74	224,48	78,26	302,74	RTS I / 2019
48	722264112R00	Vodoměr bytový SV Residia JET DN 15x110 mm,Qn 1,5	kus	1,00	388,97	290,78	98,19	388,97	RTS I / 2019
49	722290226R00	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	kus	1,00	674,88	498,42	176,46	674,88	RTS I / 2019
50	00-9002013IMVC	Uzavírat. a vypoušt. ventil 3/4 pro exp	m	12,00	41,82	91,21	410,63	501,84	RTS I / 2019
51	14459IMVD	Airfix D, bílá 18/1	ks	1,00	126,05	126,05	0,00	126,05	
52	00-9030083IMVC	Trojcest.směš.vent. termostatický DN 15/20 teplota max 40°C	ks	1,00	1 631,09	1 631,09	0,00	1 631,09	
	<b>723</b>	<b>Vnitřní plynovod</b>	ks	2,00	1 734,25	3 468,50	0,00	3 468,50	
53	001-009VD	Vložkování kominu				<b>84 455,72</b>	<b>43 829,60</b>	<b>128 285,32</b>	
54	001-009VD1	Vložkování kominu demontáž stávajícího odkouření a vložky	vložka	2,00	6 700,00	0,00	13 400,00	13 400,00	
55	001VD	Uvedení do provozu plynového kotle	hod	5,00	317,12	0,00	1 585,60	1 585,60	
56	230330075R00	Chráníčka potrubí Fe, délka 0,5 m, 44,5 x 2,6	ks	2,00	1 466,68	619,73	2 313,63	2 933,36	
57	52100124IMVD	trubka DN110 x 1000 mm	kus	4,00	126,85	0,00	507,39	507,39	RTS I / 2019
58	52100126IMVD	trubka DN110 x 2000 mm	ks	1,00	345,86	345,86	0,00	345,86	
59	52101322IMVD	trubka koaxiální DN160/110 x 500 mm	ks	14,00	514,33	7 200,61	0,00	7 200,61	
60	52101326IMVD	trubka koaxiální DN160/110 x 2000 mm	ks	4,00	960,28	3 841,12	0,00	3 841,12	
61	52102324IMVD	koleno koaxiální DN160/110 x 45°	ks	1,00	3 001,74	3 001,74	0,00	3 001,74	
62	52103102IMVD	kontrolní kus přímý koaxiální DN160/110	ks	3,00	1 277,40	3 832,20	0,00	3 832,20	
63	52103202IMVD	koleno s kontrolním otvorem koaxiální DN160/110	ks	3,00	2 030,56	6 091,68	0,00	6 091,68	
64	52106212IMVD	patní koleno s podpěrou DN160/110 (koleno, kolej, opěrná tyč)	ks	2,00	2 100,00	4 200,00	0,00	4 200,00	
65	52106512IMVD	kominová zděf DN160/110, PP RAL9016	ks	2,00	2 900,00	5 800,00	0,00	5 800,00	
66	52108514IMVD	kominový poklop DN160 nerezový, s vyústěním PP-UV černá	ks	2,00	266,58	533,16	0,00	533,16	
67	723120203R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 20	ks	2,00	3 500,00	7 000,00	0,00	7 000,00	
68	723120204R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25	m	2,00	497,48	310,00	684,96	994,96	RTS I / 2019
69	723120206R00	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 40	m	32,00	490,05	5 523,60	10 157,99	15 681,58	RTS I / 2019
70	723120804R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového do DN 25	m	12,00	611,45	3 009,15	4 328,21	7 337,36	RTS I / 2019
71	723120805R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 25-50	m	12,00	40,52	352,84	133,43	486,26	RTS I / 2019
72	723120809R00	Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 50-80	m	120,00	116,44	12 014,49	1 958,61	13 973,10	RTS I / 2019
73	723150312R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 57x2,9	m	32,00	118,92	3 188,64	616,80	3 805,44	RTS I / 2019
74	723160204R00	Připojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 1	m	3,00	572,80	932,72	785,67	1 718,39	RTS I / 2019
75	723160334R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 1	soubor	1,00	1 638,12	739,32	898,81	1 638,12	RTS I / 2019
76	723160804R00	Demontáž přípojek k plynoměru,závitových G 1	soubor	1,00	436,03	29,85	406,18	436,03	RTS I / 2019
77	723190203R00	Připojka plynovodu, trubky závitové černé DN 20	pár	2,00	103,56	0,00	207,12	207,12	RTS I / 2019
78	723190204R00	Připojka plynovodu, trubky závitové černé DN 25	soubor	1,00	1 397,30	542,30	855,00	1 397,30	RTS I / 2019
79	723190252R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 20	soubor	2,00	1 801,64	1 714,75	1 888,53	3 603,28	RTS I / 2019
80	723190253R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek DN 25	kus	1,00	331,48	110,28	221,20	331,48	RTS I / 2019
81	723190914R01	Zavaření odbočky na plynové potrubí DN 25	kus	2,00	220,98	0,00	441,97	441,97	RTS I / 2019
82	723233149R00	Armatura Zzávity-ventil havarijní DN 40	kus	1,00	247,75	59,93	187,82	247,75	RTS I / 2019
83	723236613R00	Fltr pro plyn, vnitřní-vnitřní závit, HERZ DN 25	kus	1,00	8 373,95	7 826,16	547,79	8 373,95	RTS I / 2019
84	723237214R00	Kohout kulový,2xvnitřní závit,GIACOMINI R950 DN 20	kus	2,00	467,26	697,60	236,91	934,51	RTS I / 2019
85	723237215R00	Kohout kulový,2xvnitřní závit,GIACOMINI R950 DN 25	kus	1,00	403,33	295,83	107,49	403,33	RTS I / 2019
86	723237217R00	Kohout kulový,2xvnitřní závit,GIACOMINI R950 DN 40	kus	2,00	571,81	906,71	236,91	1 143,61	RTS I / 2019
87	723237218R00	Kohout kulový,2xvnitřní závit,GIACOMINI R950 DN 50	kus	3,00	900,00	2 290,68	409,32	2 700,00	RTS I / 2019
88	723260801R00	Demontáž plynoměru PS 2, PS 6, PS 10	kus	1,00	1 500,00	1 314,51	185,49	1 500,00	RTS I / 2019
89	723261912R00	Oprava - montáž plynoměru PS-2, PS-6	kus	3,00	178,89	100,22	436,44	536,66	RTS I / 2019
	<b>725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>	kus	1,00	120,41	30,07	120,41	120,41	RTS I / 2019
90	725210821R00	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur				<b>30 407,31</b>	<b>17 961,32</b>	<b>48 368,63</b>	
91	725514802R00	Demontáž ohřivače plynového 16 litrů	soubor	1,00	141,71	0,00	141,71	141,71	RTS I / 2019
92	725530823R00	Demontáž zásobník tlakový 200 l	soubor	1,00	157,07	0,00	157,07	157,07	RTS I / 2019
93	725820801R00	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	1,00	310,18	0,00	310,18	310,18	RTS I / 2019
94	725534111R00	Ohřivač elektr. zásob. beztl. DZ Dražice BTO 5 IN	soubor	1,00	80,47	0,00	80,47	80,47	RTS I / 2019
95	725536241R00	Ohřivač elektr. zásobníkový závěsný Tatramat EOVS 30	soubor	2,00	2 784,70	5 088,45	480,95	5 569,40	RTS I / 2019
96	725539108R00	Montáž zásobníku na ohřev TUV, tepelné čerpadlo objem 200l, příkon 1,5 kW	soubor	1,00	7 500,00	6 370,78	1 129,22	7 500,00	RTS I / 2019
97	725810812R00	Demontáž ventilu výtokového stojánkového	soubor	1,00	29 900,00	14 664,26	15 235,74	29 900,00	RTS I / 2019
98	725814101R00	Ventil rohový s filtrem IVAR.KING DN 15 x DN 10	kus	1,00	45,98	0,00	45,98	45,98	RTS I / 2019
99	725823111RT2	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvor.odpadu pro beztlaký ohřivač	soubor	2,00	231,90	346,16	117,65	463,81	RTS I / 2019
	<b>731</b>	<b>Kotelny</b>	kus	2,00	2 100,00	3 937,67	262,33	4 200,00	RTS I / 2019
100	800-006IMVD	Plynový kondeační kotel 10-49,5 kW, výměník nerezový, viz výkres T-2				<b>119 547,48</b>	<b>7 302,45</b>	<b>126 849,93</b>	
101	731200831R00	Demontáž kotlů rychlovyhřívacích bez příp.TUV	ks	2,00	59 452,07	118 904,14	0,00	118 904,14	
102	731200832R00	Demontáž kotlů rychlovyhřívacích s příp.TUV	kus	4,00	160,04	10,70	629,44	640,15	RTS I / 2019
103	731249311R00	Montáž závěsných kotlů bez TUV, odtah do komína	kus	2,00	210,09	6,40	413,78	420,18	RTS I / 2019
104	731391815R00	Vypouštění vody z kotlů samospádem do 100 m2	soubor	2,00	2 913,54	626,23	5 200,85	5 827,08	RTS I / 2019
	<b>732</b>	<b>Strojovny</b>	kus	1,00	1 058,38	0,00	1 058,38	1 058,38	RTS I / 2019
105	00-9002021IMVC	Ventil k expanzomatu 1"x1"	ks	1,00	520,39	520,39	0,00	520,39	



106	00-9084345IMVC	Anuloid HW 80/570A 6m3/hod								
107	16596IMVD	Expanzomat 500/4	ks	1,00	4 141,39	4 141,39	0,00	4 141,39		
108	732110811R00	Demontáž tělesa rozdělovačů a sběračů, DN 100 mm	ks	1,00	16 900,00	16 900,00	0,00	16 900,00		
109	732111135R00	Tělesa rozdělovačů a sběračů DN 150 dl 1m sdrúžený	m	4,00	77,60	0,00	310,38	310,38	RTS I / 2019	
110	732111233R00	Příplatek za dalšího 0,5 m tělesa rozděl., DN 150	kus	1,00	6 937,00	3 255,84	3 681,16	6 937,00	RTS I / 2019	
111	732111312R00	Trubková hrdla rozděl. a sběr. bez přírub, DN 20	kus	1,00	1 000,91	873,92	126,99	1 000,91	RTS I / 2019	
112	732111316R00	Trubková hrdla rozděl. a sběr. bez přírub, DN 40	kus	2,00	201,68	112,48	290,88	403,36	RTS I / 2019	
113	732111318R00	Trubková hrdla rozděl. a sběr. bez přírub, DN 50	kus	8,00	327,53	802,79	1 817,41	2 620,20	RTS I / 2019	
114	732119193R00	M. rozdělovačů a sběračů DN 150 (120x120mm) dl 1m	kus	2,00	407,30	266,10	548,50	814,60	RTS I / 2019	
115	732119293R00	Mont.přípl. za dalšího 0,5 m tělesa rozděl., DN 150	kus	1,00	936,50	560,92	375,58	936,50	RTS I / 2019	
116	732199100RM1	Montáž orientačního štítku	kus	1,00	129,33	62,06	67,27	129,33	RTS I / 2019	
117	732339109R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 500l	soubor	12,00	147,67	1 264,60	507,43	1 772,03	RTS I / 2019	
118	732420811R00	Demontáž čerpadel oběhových spirálních DN 25	soubor	1,00	904,77	143,37	761,41	904,77	RTS I / 2019	
119	732421411R00	Čerpadlo oběhové 1,2 m3/hod - 4 m, řízení čerpadla	kus	4,00	189,28	32,11	725,02	757,12	RTS I / 2019	
120	732429111R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 25	soubor	4,00	3 900,00	14 553,69	1 046,31	15 600,00	RTS I / 2019	
	<b>733</b>	<b>Rozvod potrubí</b>	soubor	4,00	169,96	146,67	533,16	679,83	RTS I / 2019	
121	733110808R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50				<b>18 717,28</b>	<b>30 421,33</b>	<b>49 138,62</b>		
122	733111115R00	Potrubí závit. bezešvé běžné v kotelnách DN 25	m	30,00	56,28	355,87	1 332,50	1 688,37	RTS I / 2019	
123	733111117R00	Potrubí závit. bezešvé běžné v kotelnách DN 40	m	6,00	478,17	1 210,55	1 658,46	2 869,00	RTS I / 2019	
124	733111118R00	Potrubí závit. bezešvé běžné v kotelnách DN 50	m	32,00	690,74	10 422,15	11 681,43	22 103,58	RTS I / 2019	
125	733113115R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 25	m	12,00	879,02	5 590,31	4 957,89	10 548,20	RTS I / 2019	
126	733113117R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 40	kus	5,00	200,19	0,00	1 000,96	1 000,96	RTS I / 2019	
127	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí DN 32	kus	8,00	356,75	0,00	2 854,00	2 854,00	RTS I / 2019	
128	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí DN 40	m	6,00	8,72	1,13	51,20	52,32	RTS I / 2019	
129	733190108R00	Tlaková zkouška potrubí DN 50	m	32,00	10,21	7,29	319,34	326,63	RTS I / 2019	
130	733191816R00	Odřezání třmenových držáků potrubí do D 44,5	m	12,00	15,55	4,28	182,30	186,59	RTS I / 2019	
131	733191828R00	Odřezání třmenových držáků potrubí do D 108	kus	8,00	2,43	2,14	17,28	19,42	RTS I / 2019	
132	733160801R00	Demontáž potrubí z měděných trubek D 28 mm	kus	2,00	5,45	1,31	9,59	10,90	RTS I / 2019	
133	733161903R00	Propojení měděného potrubí vytápění D 18 mm	m	42,00	39,24	201,03	1 447,20	1 648,23	RTS I / 2019	
134	733164102R00	Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 15 mm	kus	2,00	161,52	57,70	265,35	323,05	RTS I / 2019	
135	733164103R00	Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 18 mm	m	10,00	231,89	327,72	1 991,22	2 318,94	RTS I / 2019	
	<b>734</b>	<b>Armatury</b>	m	13,00	245,26	535,80	2 652,61	3 188,41	RTS I / 2019	
136	28631IMVD	Magnetický filtr např Flamco Clean 1"				<b>40 111,66</b>	<b>16 725,88</b>	<b>56 837,54</b>		
137	734200823R00	Demontáž armatur se 2závity do G 6/4	ks	2,00	1 778,86	3 557,73	0,00	3 557,73		
138	734200833R00	Demontáž armatur se 3závity do G 6/4	kus	20,00	171,94	749,39	2 689,38	3 438,77	RTS I / 2019	
139	734213112R00	Ventil automatický odvzdušňovací, IVAR VARIA DN 15	kus	4,00	229,90	112,74	806,87	919,61	RTS I / 2019	
140	734235223R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. GIACOMINI R910 DN 25	kus	2,00	205,63	352,44	58,83	411,27	RTS I / 2019	
141	734235225R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. GIACOMINI R910 DN 40	kus	4,00	535,14	1 709,87	430,69	2 140,56	RTS I / 2019	
142	734245425R00	Klapka zpětná, 2xvnitřní závit GIACOMINI N5 DN 40	kus	16,00	1 133,69	15 475,46	2 663,65	18 139,11	RTS I / 2019	
143	734253113R00	Ventil pojistný I 3,0 bar	kus	8,00	942,43	6 207,62	1 331,82	7 539,45	RTS I / 2019	
144	734290813R00	Demontáž armatur směšovacích, 3cest. Mix A, DN 32	kus	1,00	279,45	201,19	78,26	279,45	RTS I / 2019	
145	734291113R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí G 1/2	kus	4,00	304,74	0,00	1 218,97	1 218,97	RTS I / 2019	
146	734295112R00	Směšovací armatury trojcestné Mix AP, DN 25 kvs 6,3	kus	15,00	109,01	1 051,70	583,45	1 635,15	RTS I / 2019	
147	734411141R00	Teploměr dvoukovový DTR, pevný stonek 60 mm	kus	4,00	1 815,52	5 854,59	1 407,50	7 262,09	RTS I / 2019	
148	734421130R00	Tlakoměr deformační 0-0,6 Mpa včetně příslušenství	kus	8,00	501,45	2 565,82	1 445,75	4 011,57	RTS I / 2019	
149	734494213R00	Návarky s trubkovým závitem G 1/2	kus	1,00	1 200,00	1 076,27	123,73	1 200,00	RTS I / 2019	
	<b>771</b>	<b>Podlahy z dlaždic</b>	kus	27,00	188,29	1 196,84	3 886,99	5 083,83	RTS I / 2019	
150	771101210R00	Penetrace podkladu pod dlažby				<b>236,13</b>	<b>5 784,87</b>	<b>6 021,00</b>		
151	771111121R00	Montáž podlahových listů dilatačních, dlažba	m2	11,00	46,00	236,13	269,87	506,00	RTS I / 2019	
152	771130111R00	Obklad soklíků rovných do tmele výšky do 100 mm	m	1,00	102,00	0,00	102,00	102,00	RTS I / 2019	
153	771230211R00	Kladení dlažby teracové do TM, vel. 300 x 300 mm	m	13,00	111,00	0,00	1 443,00	1 443,00	RTS I / 2019	
	<b>784</b>	<b>Malby</b>	m2	10,00	397,00	0,00	3 970,00	3 970,00	RTS I / 2019	
154	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m				<b>576,03</b>	<b>5 221,97</b>	<b>5 798,00</b>		
155	784422271R00	Malba vápenná 2x, pačok 2x, 1barva, místn. do 3,8 m	m2	52,00	33,00	4,65	1 711,35	1 716,00	RTS I / 2019	
156	784422921R00	Oprava, malba váp. 2x, 1bar. oškrab. místn. do 3,8m	m2	52,00	71,00	547,93	3 144,07	3 692,00	RTS I / 2019	
	<b>90</b>	<b>Hodinové zúčtovací sazby (HZS)</b>	m2	10,00	39,00	23,45	366,55	390,00	RTS I / 2019	
157	904 R02	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, topná zk.				<b>0,00</b>	<b>13 283,80</b>	<b>13 283,80</b>		
158	900 R01	HZS, ostatní demontáže	h	24,00	300,00	0,00	7 200,00	7 200,00	RTS I / 2019	
159	002VD1	Dokumentace skutečného provedení	h	1,00	300,00	0,00	300,00	300,00	RTS I / 2019	
160	002-002VD	Revize spalínové cesty	sb	1,00	1 500,00	0,00	1 500,00	1 500,00		
161	002-003VD	Revize tlakové nádoby	ks	2,00	1 000,00	0,00	2 000,00	2 000,00		
162	002-001VD	Revize plynoinstalace, domovní plynovod	ks	2,00	891,90	0,00	1 783,80	1 783,80		
	<b>M001VD</b>	<b>Uvedení do provozu</b>	sb	1,00	500,00	0,00	500,00	500,00		
163	001-01VD	úklid staveniště				<b>0,00</b>	<b>2 900,00</b>	<b>2 900,00</b>		
	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže a MaR</b>	HZS	20,00	145,00	0,00	2 900,00	2 900,00		
164	200-0001IMVD	Bezpečnostní houkačka				<b>83 383,19</b>	<b>73 045,21</b>	<b>156 428,40</b>		
165	210010001R00	Ostatní materiál elektro, krabice, zásuvky, vypínače koncové prvky	ks	1,00	272,53	272,53	0,00	272,53		
			sb	1,00	3 200,00	0,00	3 200,00	3 200,00	RTS II / 2018	



166	200-0002IMVD	Bezpečnostní tlačítko	ks	1,00	926,59	926,59	0,00	926,59	
167	210020252R00	Rošt kabelový pro volné/pevné uložení, 100/30	m	10,00	227,93	0,00	2 279,30	2 279,30	RTS II / 2018
168	200-0014IMVD	Releová skupina pro přímé ovládání havarijního ventilu	ks	1,00	3 983,82	3 983,82	0,00	3 983,82	
169	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	40,00	22,79	0,00	911,72	911,72	RTS II / 2018
170	200-0992IMVD	Obslužná jednotka s komunikací BSB pro RVS...	ks	2,00	3 309,94	6 619,88	0,00	6 619,88	
171	210100523R00	Ukončení kabelů MK do 3 x 0,75 mm2	kus	45,00	166,99	0,00	7 514,70	7 514,70	RTS II / 2018
172	200-0998IMVD	Rozšiřovací modul pro RVS... směřovaný topný okruh, komunikace BSB	ks	2,00	3 597,33	7 194,66	0,00	7 194,66	
173	210120453R00	Jistič vzduchový 3pólový do 25 A ve skříní	kus	1,00	324,06	0,00	324,06	324,06	RTS II / 2018
174	200-0999IMVD	Plochý kabel pro propojení AVS75 s regulátorem RVS	ks	2,00	148,65	297,30	0,00	297,30	
175	210190003R00	Montáž a dodávka včetně vystrojení celoplechových rozvodnic do váhy 100 kg	kus	1,00	7 500,00	0,00	7 500,00	7 500,00	RTS II / 2018
176	200-1000IMVD	Plochý kabel pro ovládací panel AVS37	ks	2,00	158,56	317,12	0,00	317,12	
177	210800117RT1	Kabel CYKY 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou	m	6,00	92,96	361,22	196,52	557,73	RTS II / 2018
178	200-1004IMVD	OCI 345	ks	2,00	2 179,21	4 358,42	0,00	4 358,42	
179	210800527RT1	Vodič H07V-U (CY) 6 mm2 uložený volně	m	15,00	35,77	222,38	314,10	536,48	RTS II / 2018
180	200-1007IMVD	Webserver pro RVS - 4 LPB adresy	ks	1,00	7 135,20	7 135,20	0,00	7 135,20	
181	210802336RT1	Šňůra CYSY 3 x 0,75 mm2 pevně uložená	m	150,00	49,05	1 223,39	6 134,79	7 358,18	RTS II / 2018
182	200-1018IMVD	Příložné čidlo teploty OEM NTC10k, -30...125°C, 6s	ks	4,00	564,87	2 259,48	0,00	2 259,48	
183	211800701R00	Kabel JYTY-Cu folie volně uložený, 2x1 mm	m	250,00	19,72	0,00	4 930,23	4 930,23	RTS II / 2018
184	200-1020IMVD	Čidlo teploty do jímky, NTC 10kOhm, kabel 6m	ks	1,00	386,49	386,49	0,00	386,49	
185	200-1051IMVD	Ekvitermní regulátor, 2° kotel, směšovaný topný okruh, příprava TUV, 1 multifunkční výstup, komunikace LPB	ks	2,00	6 956,82	13 913,64	0,00	13 913,64	
186	200-1063IMVD	Sada svorek pro RVS43.345	ks	2,00	733,34	1 466,68	0,00	1 466,68	
187	200-1069IMVD	Sada svorek pro AVS75.391	ks	2,00	272,53	545,05	0,00	545,05	
188	200-1307IMVD	Binární dvoustupňové čidlo úniku plynu	ks	2,00	3 518,05	7 036,10	0,00	7 036,10	
189	200-1309IMVD	Sada poruchové signalizace s ext. HMI	ks	1,00	17 900,00	17 900,00	0,00	17 900,00	
190	200-1313IMVD	SMS brána včetně zář. akumulátoru	ks	1,00	4 756,80	4 756,80	0,00	4 756,80	
191	900 R03	HZS montáž elektroinstalace a stavební přípomoc, včetně demontáží	h	36,00	346,85	0,00	12 486,60	12 486,60	RTS II / 2018
192	900 R04	HZS nastavení regulace a kotelníka	h	23,00	386,49	0,00	8 889,27	8 889,27	RTS II / 2018
193	900 RT5	HZS nastavení WEB serveru	h	10,00	386,49	0,00	3 864,90	3 864,90	RTS II / 2018
194	904 R01	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci	h	16,00	297,30	0,00	4 756,80	4 756,80	RTS II / 2018
195	210800106RT1	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený v liště	m	55,00	54,90	1 227,45	1 792,12	3 019,58	RTS I / 2019
196	210800105RT1	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený v liště	m	25,00	46,38	345,36	814,11	1 159,47	RTS I / 2019
197	210110511R00	Vypínač vačkový v krytu S 25 VP, VL 01, 02	kus	2,00	284,42	0,00	568,83	568,83	RTS I / 2019
198	210111131R00	Zásuvka průmyslová IP 44	kus	3,00	142,21	0,00	426,63	426,63	RTS I / 2019
199	210190001R00	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 20 kg	kus	1,00	465,77	0,00	465,77	465,77	RTS I / 2019
200	210120451R00	Jistič s nadporoudivou ochranou B16	kus	4,00	162,03	0,00	648,11	648,11	RTS I / 2019
201	210120401R00	Jistič B6	kus	1,00	88,30	0,00	88,30	88,30	RTS I / 2019
202	210010315RT3	Krabice odbočná KT 250, bez zapojení - obdélníková	kus	3,00	407,30	633,64	588,27	1 221,90	RTS I / 2019
203	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	kus	8,00	23,50	0,00	187,97	187,97	RTS I / 2019
204	210100012R00	Ukončení vodičů připojení ohřivače vody	kus	4,00	235,36	0,00	941,45	941,45	RTS I / 2019
205	210100042R00	Pospojování u ohřivačů vody	kus	4,00	255,17	0,00	1 020,69	1 020,69	RTS I / 2019
206	210100045R00	Připojení stávajícího osvětlení	kus	4,00	550,00	0,00	2 199,98	2 199,98	RTS I / 2019
	<b>S</b>	<b>Přesuny sutí</b>				<b>0,00</b>	<b>-1 081,27</b>	<b>-1 081,27</b>	
207	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,00	218,02	0,00	218,02	218,02	RTS I / 2019
208	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	50,00	15,56	0,00	777,94	777,94	RTS I / 2019
209	979990102R00	Poplat. za sklád. sutí-směs bet.a cihel nad 30x30cm	t	1,00	1 223,89	0,00	1 223,89	1 223,89	RTS I / 2019
210	979951111R00	Výkup kovů - železný šrot tl. do 4 mm	t	2,20	-2 581,59	0,00	-5 679,51	-5 679,51	RTS I / 2019
211	099-001VD	Dopravní náklady	km	300,00	7,93	0,00	2 378,40	2 378,40	
<b>Celkem:</b>								<b>760 726,77</b>	



Poznámka:

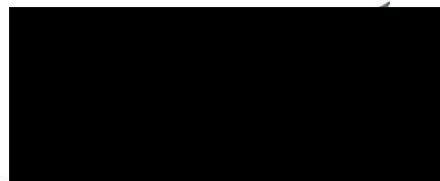


### Seznam poddodavatelů

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

#### „ZŠ Gollova Liberec – modernizace kotelny“

<b>Obchodní jméno poddodavatele:</b>		
IČ:		
DIČ:		
Sídlo (místo podnikání / bydliště) poddodavatele:		
Osoba oprávněná jednat za poddodavatele:		
Přehled věcného rozsahu plnění:		
<b>Obchodní jméno poddodavatele:</b>		
IČ:		
DIČ:		
Sídlo (místo podnikání / bydliště) poddodavatele:		
Osoba oprávněná jednat za poddodavatele:		
Přehled věcného rozsahu plnění:		
<b>Obchodní jméno poddodavatele:</b>		
IČ:		
DIČ:		
Sídlo (místo podnikání / bydliště) poddodavatele:		
Osoba oprávněná jednat za poddodavatele:		
Přehled věcného rozsahu plnění:		



V Jablonci nad Nisou dne 4. 12. 2019

Tomáš Vele, jednatel

