



SMLOUVA O DÍLO Č. 23/231/...7./2017

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku dle ustanovení § 2430 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném a účinném znění (dále jen „Občanský zákoník“), mezi níže uvedenými stranami

(dále jen „**Smlouva**“)

Česká republika – Česká správa sociálního zabezpečení

Sídlo: Křížová 25, 225 08 Praha 5
Statutární zástupce: Mgr. Pavel Krejčí, pověřený zastupováním funkce ústředního ředitele ČSSZ
Jednající: Ing. Stanislav Stehlík, ředitel odboru hospodářské správy
IČO: 00006963
DIČ: neplátce
Bankovní spojení: Česká národní banka
Číslo účtu: [REDACTED]
ID datové schránky: 49kaiq3

(dále jen „**Objednatel**“) na straně jedné

a

SABBIA,s.r.o.

Sídlo: Prachatice, Neumannova 158, 383 01 Prachatice
Zastoupená/Jednající: [REDACTED]
Zapsaná v obchodním rejstříku: vedeném Krajským soudem v Č. Budějovicích, oddíl C, vložka 4028
IČO: 608 51 724
DIČ: CZ60851724
Bankovní spojení: [REDACTED]
Číslo účtu: [REDACTED]
ID datové schránky: xszj3w

(dále jen „**Zhotovitel**“) na straně druhé

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

Preambule

1. Objednatel prohlašuje, že
 - je organizační složkou státu a správním orgánem, který zabezpečuje výběr prostředků na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, dále provádí zejména důchodové pojištění a zajišťuje agendu nemocenského pojištění;
 - splňuje veškeré podmínky a požadavky v této Smlouvě stanovené a je oprávněn tuto Smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené.
2. Zhotovitel prohlašuje, že
 - je podnikatelem dle ustanovení § 420 a násl. Občanského zákoníku;
 - splňuje veškeré podmínky a požadavky v této Smlouvě stanovené a je oprávněn tuto Smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené.
3. Tato Smlouva se uzavírá za účelem provedení rekonstrukce stávající kotelny včetně měření a regulace (dále také jen „MaR“) v budově Okresní správy sociálního zabezpečení Klatovy (dále jen „OSSZ Klatovy“) na adrese Kollárova 528, 339 01 Klatovy (dále jen „Stavba“) v rámci akce „OSSZ Klatovy – Rekonstrukce kotelny vč. MaR“ za podmínek dále v této Smlouvě stanovených.

I. Předmět Smlouvy

1. Předmětem této Smlouvy je závazek Zhotovitele provést pro Objednatele stavební práce spojené s realizací akce „OSSZ Klatovy – Rekonstrukce kotelny vč. MaR“, Kollárova 528, 339 01 Klatovy (dále jen „Dílo“), a závazek Objednatele za řádně a včas provedené Dílo zaplatit Zhotoviteli cenu dle čl. III. této Smlouvy.
2. Provedením Díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení Díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení Díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.), včetně koordinační a kompletační činnosti celé Stavby.
3. Bližší specifikace Díla je uvedena v Příloze č. 1 této Smlouvy - Projektové dokumentaci vypracované společností DPU ENERGY s.r.o. a v Příloze č. 2 této Smlouvy - Položkovém rozpočtu (oceněném výkazu výměr).
4. Součástí Díla je také:
 - a) zajištění všech přípravných prací nezbytných pro realizaci Díla (např. zábory pozemků, případná dopravně inženýrská opatření, parkování vozidel stavby apod.),
 - b) zajištění všech dokladů nutných pro předání a převzetí Díla a pro jeho uvedení do trvalého provozu, zejména všech revizních zpráv, protokolů a zápisů o zkouškách a měřeních, certifikátů a prohlášení o shodě na použité materiály a výrobky příp. dalších dokladů nutných pro oznámení stavebnímu úřadu o užívání dokončené stavby dle ustanovení § 120 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Podklady“),

- c) úprava dokumentace skutečného provedení Díla (ve dvou písemných vyhotoveních) v rozsahu a podrobnostech výkresové části Přílohy č. 1 této Smlouvy - Projektové dokumentace.
5. Dílo bude dokončeno podpisem konečného předávacího protokolu, jenž bude podepsán oprávněnými zástupci Smluvních stran a TDS a současně po předání všech Podkladů.
6. Zhotovitel bere na vědomí, že práce budou prováděny za plného provozu OSSZ Klatovy a zavazuje se provést oddělení staveniště od provozu v objektu OSSZ Klatovy a zajistit veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku v tomto objektu před stavebními vlivy.

II.

Místo a čas plnění

1. Místem plnění je budova OSSZ Klatovy na adrese Kollárova 528, 339 01 Klatovy.
2. Zhotovitel se zavazuje k provedení Díla v těchto termínech:
- Předání a převzetí staveniště: do 15 (slovy: patnácti) pracovních dnů ode dne účinnosti této Smlouvy.
- Zahájení stavebních prací: do 10 (slovy: deseti) pracovních dnů od termínu předání a převzetí staveniště uvedeného výše.
- Dokončení stavebních prací: do 3 (slovy: tři) kalendářních měsíců od termínu zahájení stavebních prací uvedeného výše.
- Předání a převzetí Díla: do 15 (slovy: patnácti) pracovních dnů od termínu dokončení stavebních prací uvedeného výše.
3. Zhotovitel je oprávněn dokončit a předat Dílo Objednateli i před termínem uvedeným v odst. 2. tohoto článku této Smlouvy, vysloví-li s tím Objednatel svůj písemný souhlas.
4. Provádění Díla bude probíhat dle harmonogramu prací, který je uveden v Příloze č. 3 této Smlouvy, a který obsahuje vzájemnou korelaci časového, věcného a finančního plnění Díla v souladu s touto Smlouvou. Harmonogram dále obsahuje stěžejní etapy stavebních prací a dodávek. U každé stavební etapy, resp. dodávky, je uveden předpokládaný termín jejího ukončení a výše prostavěných finančních prostředků. Harmonogram prací musí být v souladu s termíny uvedenými v odst. 2. tohoto článku této Smlouvy.

III.

Cena a platební podmínky

1. Celková cena Díla činí **3199999,00,-Kč** (slovy: **třimilionyjednostodevadesátdevěttisícdevětsetdevadesátdevět(korun českých) bez DPH,** tedy **3871998,79,- Kč** (slovy: **třimilionyosmsetsedmdesátjednatisícdevětsetdevadesátosm korun českých a sedmdesátdevěthaléřů**) včetně DPH, výše DPH činí **671999,79,- Kč** (slovy: **šestsetsedmdesátjedentisícdevětsetdevadesátdevět korun českých a sedmdesátdevěthaléře**).
2. Bližší specifikace celkové ceny Díla je uvedena v Příloze č. 2 této Smlouvy – Položkovém rozpočtu (oceněném výkazu výměr), která tvoří nedílnou součást této Smlouvy.
3. Celková cena Díla uvedená v odst. 1. tohoto článku této Smlouvy obsahuje veškeré náklady Zhotovitele související s prováděním Díla dle této Smlouvy (zejména včetně nákladů na dopravu materiálu, odvoz vybouraného materiálu, poplatky za skládku, úklid staveniště apod.).

4. Celková cena Díla uvedená v odst. 1. tohoto článku této Smlouvy je cenou nejvýše přípustnou, konečnou a maximální a může být překročena pouze v souvislosti se změnou výše sazby DPH mající vliv na cenu Díla, z jakýchkoliv jiných důvodů nesmí být tato cena překročena.
5. Zhotovitel je oprávněn vystavovat každý kalendářní měsíc dle harmonogramu prací, který je uveden v Příloze č. 3 této Smlouvy, dílčí daňový doklad (fakturu), znějící vždy na částku, jejíž výše je dána součtem cen za reálně provedené práce v předchozím kalendářním měsíci, a to na základě oboustranně odsouhlaseného soupisu provedených prací, který je vždy nedílnou přílohou každého dílčího daňového dokladu (faktury). Zhotovitel může tímto způsobem průběžně vystavovat daňové doklady (faktury) až do výše 90 % (slovy: devadesát procent) celkové ceny Díla vč. DPH. Daňový doklad (fakturu) na zbývajících 10 % (slovy: deset procent) celkové ceny Díla vč. DPH Zhotovitel vystaví až na základě konečného předávacího protokolu, který bude podepsán až po odstranění všech vad a nedodělků zjištěných při předávacím řízení a který bude přílohou tohoto daňového dokladu (faktury), po předání všech Podkladů a upravené dokumentace skutečného provedení Díla a po oznámení stavebnímu úřadu o užívání dokončené stavby, resp. po udělení kolaudačního souhlasu s užíváním stavby ze strany místně příslušného stavebního úřadu.
6. Splatnost daňových dokladů (faktur) činí 30 (slovy: třicet) kalendářních dnů ode dne jeho doručení Objednateli.
7. Smluvní strany se dohodly na tom, že daňové doklady (faktury) vystavené Zhotovitelem, jejichž splatnost by dle předchozího odstavce tohoto článku této Smlouvy spadala do období mezi 14. 12. jednoho roku a 31. 3. následujícího roku, budou Objednatelem uhrazeny souhrnně nejpozději do 14. 4. tohoto následujícího roku, tedy že takové daňové doklady (faktury) budou splatné do tohoto data a Objednatel nebude do tohoto data v prodlení s jejich úhradou.
8. Daňové doklady (faktury) musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle platných a účinných právních předpisů, zejména zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a dle této Smlouvy. V případě, že daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti, je Objednatel oprávněn daňový doklad (fakturu) zaslat ve lhůtě splatnosti zpět Zhotoviteli k doplnění či opravě, aniž se tak dostane do prodlení s úhradou oprávněně fakturované ceny Díla; lhůta splatnosti počíná běžet znovu ode dne doručení náležitě doplněného či opraveného daňového dokladu (faktury) Objednateli.
9. Cena Díla bude uhrazena bezhotovostním převodem z bankovního účtu Objednatele na bankovní účet Zhotovitele.
10. Za den úhrady oprávněně fakturované ceny se považuje datum, kdy byla částka připsána na bankovní účet Zhotovitele.
11. Platby budou probíhat výhradně v české měně (CZK) a rovněž veškeré cenové údaje budou uvedeny v této měně.
12. Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel nebude poskytovat Zhotoviteli jakékoliv zálohy na cenu Díla.

IV.

Práva a povinnosti Smluvních stran

1. Zhotovitel se zavazuje postupovat při provádění Díla s odbornou péčí a Dílo provést na svůj náklad a nebezpečí a předat ho Objednateli v ujednaném čase v souladu s touto Smlouvou.

2. Zhotovitel se zavazuje k zajištění řádného plnění Díla a k provádění Díla v souladu s obecně závaznými právními předpisy, příslušnými českými technickými normami a harmonizovanými evropskými normami platnými a účinnými v době provedení Díla, případně v souladu se stavebně technickými osvědčeními a technickými specifikacemi obsaženými ve veřejně přístupných dokumentech uplatňovaných běžně v odborné technické praxi, a v souladu s Přílohou č. 1 této Smlouvy - Projektovou dokumentací.
3. Zhotovitel prohlašuje, že se s Přílohou č. 1 této Smlouvy - Projektovou dokumentací detailně a řádně seznámil již před podpisem této Smlouvy a nemá k ní žádné výhrady, což podpisem této Smlouvy stvrzuje. V případě, že v průběhu provádění Díla vyjde najevo, že výkaz výměr neobsahuje některé položky či práce, které jsou však dle projektové dokumentace součástí Díla, zavazuje se Zhotovitel realizovat i tyto položky či práce, a to na vlastní náklady.
4. Technický dozor stavby (dále jen „TDS“) a výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci bude vykonávat Objednatelům pověřená osoba. Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS, autorského dozoru projektanta (dále jen „AD“) a dále výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Zhotovitel se zavazuje dodržovat veškeré pokyny subjektů uvedených v předchozí větě, a to včetně pokynu k zastavení provádění Díla, zejména, avšak nikoliv výlučně, z důvodů na straně Zhotovitele. Dojde-li k zastavení provádění Díla z důvodů na straně Zhotovitele, nemá tato skutečnost vliv na konečný termín provedení a předání Díla.
5. Objednatel se zavazuje předat Zhotoviteli staveniště v termínu dle čl. II. odst. 2. této Smlouvy. O předání a převzetí staveniště bude Zhotovitelem vyhotoven zápis podepsaný Smluvními stranami. Objednatel si vyhrazuje právo pověřit předáním staveniště TDS. Zhotovitel se zavazuje řádně označit staveniště v souladu s obecně závaznými právními předpisy.
6. Objednatel kontroluje provádění Díla, zejména formou pravidelných kontrolních dnů stavby (dále jen „KDS“). Pravidelné KDS se konají jedenkrát za 7 (slovy: sedm) kalendářních dnů. Kontrolní dny sjednává z pověření Objednatel TDS, přičemž harmonogram KDS bude mezi Smluvními stranami písemně dohodnut při předání a převzetí staveniště. O průběhu a závěrech KDS bude sepsán zápis, který vyhotovuje TDS.
7. Ke kontrole prací a konstrukcí, které budou dalším postupem zakryty, vyzve Zhotovitel písemně TDS a AD nejméně 5 (slovy: pět) pracovních dnů předem. Souhlas k zakrytí prací a konstrukcí vydá TDS po dohodě s AD zápisem ve stavebním deníku. Ke kontrole zakrývaných prací a konstrukcí doloží Zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách, jakosti materiálů pro zakrývané práce a konstrukce, certifikáty, atesty apod., fotodokumentaci zakrývaných prací a konstrukcí, a dále čestné prohlášení opatřené autorizačním razítkem o tom, že zakrývané práce a konstrukce byly provedeny v souladu s obecně závaznými právními předpisy, příslušnými českými technickými normami a harmonizovanými evropskými normami platnými a účinnými v době provedení Díla, případně v souladu se stavebně technickými osvědčeními a technickými specifikacemi obsaženými ve veřejně přístupných dokumentech uplatňovaných běžně v odborné technické praxi, a v souladu s Přílohou č. 1 této Smlouvy - Projektovou dokumentací. V případě, že by po zakrytí prací a konstrukcí došlo k znepřístupnění jiných částí stavby a znemožnění jejich budoucí kontroly, předloží Zhotovitel ke kontrole stejné dokumenty ohledně těchto částí stavby.
8. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu s příslušnými právními předpisy, kde budou zaznamenány všechny rozhodující skutečnosti pro plnění této Smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, změny a odchylky od projektové dokumentace apod. Objednatel sleduje a kontroluje stavební deník a připojuje své stanovisko. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím Díla Objednateli bez jakýchkoliv vad a nedodělků, tedy podpisem konečného předávacího protokolu dle čl. V. odst. 3. písm. a) této Smlouvy. Nesplní-li Zhotovitel povinnost vést stavební deník, je Objednatel oprávněn odstoupit od této Smlouvy.

9. Veškerá zařízení staveniště vč. připojení na energie a média (el. energii, vodu, kanalizaci apod.) nezbytná pro provedení Díla si zajistí Zhotovitel na vlastní náklady a nebezpečí.
10. Zhotovitel se zavazuje vyklidit staveniště a uvést ho do stavu obvyklého pro užívání Díla - stavby nejpozději do 15 (slovy: patnácti) pracovních dnů po předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků, tedy ode dne podpisu konečného předávacího protokolu dle čl. V. odst. 3. písm. a) této Smlouvy.
11. Dojde-li při provádění Díla k potřebě neplánovaných změn, doplňků nebo rozšíření Díla, je Zhotovitel povinen na nutnost jejich provedení písemně ve stavebním deníku upozornit Objednatele. Tyto změny mohou být provedeny pouze po odsouhlasení Objednatelem na základě písemného dodatku k této Smlouvě podepsaného oběma Smluvními stranami.
12. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se zásadami dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP) a zavazuje se tyto zásady při provádění Díla dodržovat. Tento závazek je Zhotovitel povinen zajistit i u svých zaměstnanců, případně jiných osob jsoucích v obdobném postavení vůči Zhotoviteli, jakož i u svých poddodavatelů. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním Díla (zejména vnitřní prostory budovy OSSZ Klatovy, veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti, jako např. podchody s lešením).
13. Zhotovitel je povinen dodržovat zákaz požívání alkoholických nápojů na stavbě a zákaz kouření mimo vymezené zóny, přičemž dodržování této povinnosti je Zhotovitel povinen zajistit i u svých zaměstnanců, případně jiných osob jsoucích v obdobném postavení vůči Zhotoviteli, jakož i u svých poddodavatelů.
14. Zhotovitel se zavazuje likvidovat veškerý odpad vzniklý v souvislosti s prováděním Díla na své náklady a v souladu s obecně závaznými předpisy, zejména v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
15. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí Dílo v rozporu se svými povinnostmi, vyplývajícími z této Smlouvy nebo z obecně závazných právních předpisů, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil na své náklady vady vzniklé vadným prováděním a Dílo prováděl řádným způsobem. Nesplní-li Zhotovitel tuto svou povinnost ani v dodatečně přiměřené lhůtě stanovené Objednatelem, je Objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.
16. Zhotovitel se zavazuje mít po celou dobu trvání smluvního vztahu sjednané pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou při výkonu podnikatelské činnosti třetí osobě s limitem pojistného plnění nejméně 10.000.000,- Kč (slovy: deset milionů korun českých) se spoluúčastí nejvýše 5% (slovy: pět procent) tohoto limitu. Zhotovitel je povinen prokázat tuto skutečnost kdykoli po dobu trvání této Smlouvy na základě písemné výzvy Objednatele tím, že doručí a předá Objednateli pojistnou smlouvu (originál či úředně ověřenou kopii) nebo jiný obdobný doklad do 7 (slovy: sedmi) kalendářních dnů od doručení výzvy. Nesplní-li Zhotovitel tuto svou povinnost ani v dodatečně přiměřené lhůtě stanovené Objednatelem, je Objednatel oprávněn odstoupit od této Smlouvy.
17. Zhotovitel se zavazuje zachovávat naprostou mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se v souvislosti s prováděním Díla či v jiných souvislostech dozví, a to i po skončení této Smlouvy. Tento závazek je Zhotovitel povinen zajistit i u svých zaměstnanců, případně jiných osob jsoucích v obdobném postavení vůči Zhotoviteli, jakož i u svých poddodavatelů. Případné porušení této povinnosti bude považováno za podstatné porušení této Smlouvy s právem Objednatele od této Smlouvy odstoupit.
18. Objednatel se zavazuje poskytnout Zhotoviteli součinnost nezbytnou pro řádné provádění Díla Zhotovitelem.

V. Předání Díla

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli, k jakému konkrétnímu datu bude Dílo připraveno k předávacímu řízení, a to minimálně 2 (slovy: dva) pracovní dny předem tak, aby Dílo bylo předáno bez vad a nedodělků nejpozději v termínu uvedeném v čl. II. odst. 2. této Smlouvy (termín Předání a převzetí Díla). Konkrétní datum zahájení předávacího řízení bude stanoveno dohodou Smluvních stran.
2. Dílo bude ukončeno podpisem konečného předávacího protokolu o předání a převzetí Díla mezi Objednatel, Zhotovitelem a TDS. Konečný předávací protokol bude podepsán po odstranění všech vad a nedodělků zjištěných při předávacím řízení a předání všech Podkladů a upravené dokumentace skutečného provedení Díla dle čl. I. odst. 4. písm. c) této Smlouvy.
3. Po skončení předávacího řízení bude o předání a převzetí Díla vyhotoven předávací protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci Smluvních stran a ve kterém:
 - a) bude uvedeno, že předávané Dílo je bez jakýchkoliv výhrad Objednatele, tedy bez jakýchkoliv vad a nedodělků, přičemž v takovém případě se bude jednat o konečný předávací protokol,
 - nebo
 - b) bude uveden soupis zjištěných vad a nedodělků a lhůta k jejich odstranění, přičemž v takovém případě se bude postupovat dle odst. 4. tohoto článku této Smlouvy a Zhotovitel se v případě uplynutí lhůty pro předání a převzetí Díla uvedené v čl. II. odst. 2. této Smlouvy ocitá v prodlení.
4. V případě, že Dílo bude vykazovat jakékoliv vady či nedodělky, určí Objednatel Zhotoviteli lhůtu k jejich odstranění, která nebude delší než 14 (slovy: čtrnáct) pracovních dnů, a Zhotovitel je povinen v této lhůtě vytčené vady a nedodělky odstranit. Soupis vad a nedodělků i lhůta stanovená Objednatel se uvedou do předávacího protokolu, který podepíší zástupci Smluvních stran. Po uplynutí této lhůty bude zahájeno nové předávací řízení dle tohoto článku této Smlouvy.

VI. Sankční ujednání a náhrada škody

1. Zhotovitel zaplatí Objednateli smluvní pokutu za prodlení se splněním kteréhokoliv ze sjednaných termínů uvedených v čl. II., odst. 2. této Smlouvy, a to ve výši 5.000,- Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení.
2. Zhotovitel se zavazuje zaplatit Objednateli smluvní pokutu za nedodržení povinnosti stanovené v čl. VII. odst. 6. této Smlouvy, a to ve výši 5.000,- Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení pro každou jednotlivou vadu či nedodělek.
3. Zhotovitel zaplatí Objednateli smluvní pokutu v případě, že Zhotovitel vyzve Objednatele k přejímcce provedených prací, které mají být zakryty, a tato nebude provedena z důvodu nepřipravenosti na straně Zhotovitele, a to ve výši 1.000,- Kč (slovy: jeden tisíc korun českých) za každou i započatou hodinu přítomnosti TDS či Objednatele na stavbě.
4. Zhotovitel zaplatí Objednateli smluvní pokutu v případě, že dojde ke znečištění stavby, resp. staveniště a okolních pozemků odpady, Objednatel na tuto skutečnost upozorní Zhotovitele

- v zápise z KDS a Zhotovitel tento nedostatek neodstraní v termínu stanoveném v tomto zápise, a to ve výši 5.000,- Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každý jednotlivý případ.
5. Zhotovitel zaplatí Objednateli smluvní pokutu v případě, že dojde k porušení zákazu požívání alkoholických nápojů na stavbě a zákazu kouření mimo vymezené zóny, a to ve výši 2.000,- Kč (slovy: dva tisíce korun českých) za každý zjištěný případ.
 6. Zhotovitel zaplatí Objednateli smluvní pokutu při nedodržení povinnosti vyklidit staveniště v termínu uvedeném v čl. IV. odst. 10. této Smlouvy, a to ve výši 5.000,- Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každý i započatý den prodlení, až do dne skutečného vyklizení a předání staveniště.
 7. Smluvní pokuty mohou být libovolně kombinovány, tzn., uplatnění jedné smluvní pokuty nevylučuje souběžné uplatnění jakékoliv jiné smluvní pokuty.
 8. Ve všech případech platí, že uplatněním smluvní pokuty není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinnosti, na kterou se smluvní pokuta vztahuje.
 9. Smluvní pokuta je splatná do 30 (slovy: třiceti) kalendářních dnů ode dne doručení oznámení o uložení smluvní pokuty Zhotoviteli. V případě prodlení s úhradou smluvní pokuty uhradí Zhotovitel Objednateli úrok z prodlení podle nařízení vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku a veřejných rejstříků právnických a fyzických osob, v platném a účinném znění (dále jen „Nařízení“).
 10. V případě prodlení s úhradou oprávněně vystaveného daňového dokladu (faktury) uhradí Objednatel Zhotoviteli z nezaplacené částky úroky z prodlení určené Nařízením.

VII. Odpovědnost za škodu a záruka za jakost

1. Objednatel je oprávněn požadovat na Zhotoviteli a Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli náhradu škody, kterou Zhotovitel způsobil Objednateli porušením povinností daných touto Smlouvou nebo v souvislosti s plněním této Smlouvy, včetně případů, kdy se jedná o takové porušení povinností dané touto Smlouvou, na které se vztahuje smluvní pokuta. Jakékoliv omezení výše či druhu náhrady škody není přípustné. Škoda se hradí v penězích, případně uvedením do předešlého stavu, podle volby Objednatele v každém konkrétním případě.
2. Odpovědnost za vady a nároky z ní vyplývající se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku, zejména ustanovením § 2615 a násl. tohoto zákona.
3. Zhotovitel se zavazuje poskytnout Objednateli záruku za jakost Díla, resp. za jakost stavebních a montážních prací, v délce 60 (slovy: šedesát) měsíců, vyjma výrobků, u nichž je záruční doba dána autorizovaným výrobcem a u nichž se Zhotovitel zavazuje poskytnout záruční dobu v délce poskytované tímto autorizovaným výrobcem, nejméně však v délce 24 (slovy: dvacet čtyř) kalendářních měsíců.
4. Záruční doba začíná běžet ode dne podpisu konečného předávacího protokolu dle čl. V. odst. 3. písm. a) této Smlouvy.
5. V případě výskytu záruční vady je Objednatel povinen zaslat Zhotoviteli písemné vytknutí (oznámení) vady na adresu Zhotovitele uvedenou v záhlaví této Smlouvy nebo prostřednictvím datové schránky. Písemné vytknutí (oznámení) vady bude obsahovat označení vady nebo oznámení jak se vada projevuje a lhůtu k odstranění vady, která nebude delší než 14 (slovy: čtrnáct) pracovních dnů ode dne doručení písemného vytknutí (oznámení). S ohledem na povahu

vady lze v důvodných případech stanovit i lhůtu delší, tato však musí být písemně odsouhlasena Smluvními stranami.

6. Zhotovitel je povinen odstranit záruční vadu ve lhůtě dle požadavku Objednatele specifikovaného v odst. 5. tohoto článku této Smlouvy, či ve lhůtě písemně odsouhlasené Smluvními stranami v souladu s odst. 5. tohoto článku této Smlouvy.
7. Pokud Zhotovitel neodstraní vady ve lhůtách stanovených Objednatelem na základě této Smlouvy, má Objednatel právo nechat vady odstranit třetí osobou a Zhotovitel je povinen náklady na odstranění vad třetí osobou Objednateli uhradit.

VIII. Oprávněné osoby

1. Každá ze Smluvních stran jmenuje oprávněné osoby. Oprávněné osoby budou zastupovat Smluvní stranu ve smluvních a obchodních záležitostech souvisejících s plněním této Smlouvy:

Ve věcech smluvních:

za Zhotovitele: [REDACTED] tel: [REDACTED], email [REDACTED]

za Objednatele: [REDACTED], ředitel odboru hospodářské správy

Ve věcech věcného plnění:

za Zhotovitele: [REDACTED] tel: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

za Objednatele: [REDACTED] vedoucí oddělení realizace investic a oprav,
tel.: [REDACTED]

2. Smluvní strany jsou oprávněny jednostranně měnit výše uvedené oprávněné osoby a rozsah jejich oprávnění jednat za Smluvní strany. O změně jsou povinni vždy písemně informovat druhou Smluvní stranu. Změna je vůči druhé Smluvní straně účinná od okamžiku doručení oznámení o změně osoby oprávněné jednat za Smluvní stranu.
3. Shora uvedeným vymezením oprávněných osob není dotčeno oprávnění statutárních zástupců jednat za Smluvní strany.

IX. Poddodavatelé

1. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za plnění prováděná poddodavatelem se všemi z toho plynoucími důsledky, a to tak, jako by plnil sám.
2. Zhotovitel smí po předchozím písemném souhlasu Objednatele změnit poddodavatele pro provedení části Díla dle této Smlouvy.
3. Přehled poddodavatelů, včetně částí Díla, které bude Zhotovitel prostřednictvím poddodavatelů provádět, je uveden v Příloze č. 4 této Smlouvy.

X. Ukončení Smlouvy

1. Tato Smlouva může zaniknout vzájemnou dohodou Smluvních stran. Tato dohoda musí být písemná a podepsaná oprávněnými zástupci Smluvních stran, jinak je neplatná.
2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této Smlouvy z důvodů uvedených v této Smlouvě a dále v souladu s ustanovením § 2001 a násl. Občanského zákoníku. Odstoupení od Smlouvy je možné mimo jiné v důsledku podstatného porušení Smlouvy Zhotovitelem. Podstatným porušením této Smlouvy se v tomto případě rozumí zejména porušení povinností ve smyslu ustanovení § 2002 Občanského zákoníku a dále zejména prodlení Zhotovitele se splněním jakéhokoliv termínu uvedeného v čl. II., odst. 2. této Smlouvy, a dále porušení povinností dle čl. IV., odst. 8., 15., 16. a 17. této Smlouvy. Odstoupením od Smlouvy se závazek zrušuje od počátku.
3. Odstoupení od Smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo úroku z prodlení, pokud již dospěl, práva na náhradu škody vzniklé z porušení smluvní povinnosti ani ujednání, které má vzhledem ke své povaze zavazovat Smluvní strany i po odstoupení od této Smlouvy, zejména ujednání o způsobu řešení sporů dle ustanovení § 2005 Občanského zákoníku.

XI. Závěrečná ujednání

1. Tato Smlouva nabývá platnosti ke dni podpisu této Smlouvy Smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění platném a účinném, nebo ke dni, kdy bude Zhotoviteli ze strany Objednatele doručeno oznámení, že Objednateli bylo schváleno Stanovení výdajů financování akce ze státního rozpočtu ze strany příslušného správce rozpočtové kapitoly, tedy ze strany Ministerstva práce a sociálních věcí, a to dle toho, který z těchto okamžiků nastane později. Nedojde-li ke Stanovení výdajů na financování předmětné akce ani do 120 (slovy: jednostovaceti) kalendářních dnů ode dne nabytí platnosti této Smlouvy, tato Smlouva se od svého počátku ruší. Smluvní strany nejsou v takovém případě povinny hradit si navzájem účelně vynaložené náklady a prohlašují, že mezi Smluvními stranami neexistují žádné závazky a/nebo nároky, jejichž splnění by mohla druhá Smluvní strana požadovat.
2. Všechna oznámení mezi Smluvními stranami, která se vztahují k této Smlouvě nebo která mají být učiněna na základě této Smlouvy, musí být učiněna písemně a druhé Smluvní straně doručena buď doporučeným dopisem na adresu uvedenou v záhlaví této Smlouvy, prostřednictvím datové schránky nebo e-mailem opatřeným uznávaným elektronickým podpisem, není-li v této Smlouvě stanoveno nebo mezi Smluvními stranami dohodnuto jinak.
3. Zhotovitel (včetně případných poddodavatelů) souhlasí s tím, aby subjekty oprávněné dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, provedly finanční kontrolu závazkového vztahu vyplývajícího z této Smlouvy s tím, že se Zhotovitel podrobí této kontrole, a bude působit jako osoba povinná ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) výše uvedeného zákona. Zhotovitel se zavazuje zajistit tento souhlas i u všech svých poddodavatelů.
4. Smluvní strany souhlasí s tím, aby byla tato Smlouva uveřejněna na profilu zadavatele - Objednatele, jakož i na internetových stránkách Objednatele. Souhlas s uveřejněním podle předchozí věty se nevztahuje na údaje, které jsou obchodním tajemstvím ve smyslu ustanovení § 504 Občanského zákoníku, na údaje, jejichž zveřejnění brání zákon č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, jakož i na údaje, které jsou chráněny před uveřejněním podle jiných právních předpisů.

5. Zhotovitel souhlasí s tím, aby tato Smlouva byla Objednatelům uveřejněna v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění platném a účinném.
6. Zhotovitel není bez písemného souhlasu Objednatelů oprávněn postoupit práva ze smluvního vztahu založeného touto Smlouvou na třetí osobu.
7. Smluvní strany se dohodly na tom, že Zhotovitel není oprávněn činit jednostranná započtení svých pohledávek vzniklých na základě této Smlouvy či v souvislosti s ní vůči jakýmkoli pohledávkám Objednatelů.
8. Smluvní strany se dohodly, že se pro účely této Smlouvy nepoužije ustanovení § 2050 Občanského zákoníku.
9. Případné spory vzniklé z této Smlouvy se Smluvní strany zavazují nejprve vyřešit dohodou. Pokud se Smluvní strany nedohodnou, bude spor řešen před věcně a místně příslušným obecným soudem České republiky. Rozhodčí řízení je vyloučeno.
10. Práva a povinnosti výslovně v této Smlouvě neupravené se řídí platnými a účinnými právními předpisy České republiky, zejména pak příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.
11. Stane-li se některé z ujednání této Smlouvy neplatné nebo neúčinné, nebude to mít vliv na platnost a účinnost ujednání ostatních a na platnost a účinnost této Smlouvy jakožto celku. Neplatné nebo neúčinné ujednání bude nahrazeno po vzájemné dohodě Smluvních stran takovým ujednáním, které bude odpovídat svým účinkem co nejbližší původnímu záměru a účelu neplatného či neúčinného ujednání v ekonomickém i právním smyslu.
12. Tato Smlouva může být měněna pouze na základě dohody Smluvních stran, a to ve formě písemně vyhotoveného a vzestupně číslovaného dodatku podepsaného oběma Smluvními stranami. Podpisem Smluvních stran se dodatek stává nedílnou součástí této Smlouvy.
13. Tato Smlouva je vyhotovena v 5 (slovy: pěti) stejnopisech, kdy každý z nich má platnost originálu. Z toho 3 (slovy: tři) stejnopisy obdrží Objednatel a 2 (slovy: dva) stejnopisy obdrží Zhotovitel.
14. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou její níže uvedené Přílohy:
 - Příloha č. 1 – Projektová dokumentace, která je zpracována elektronicky na CD
 - Příloha č. 2a, 2b – Položkový rozpočet (oceněný výkaz výměr)
 - Příloha č. 3 – Harmonogram prací
 - Příloha č. 4 – Přehled poddodavatelů Zhotovitele
15. Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle. Na důkaz výše uvedeného připojují Smluvní strany své podpisy.

V Praze dne: 28-03-2018

Za Objednatelů:

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

Ve Prachaticích dne: 18.1.2018

Za Zhotovitelů:

.....
 SABBA s.r.o.
 MALÝ
 FAVBA
 DNÍ ČINNOST
 tice
 jednatel společnosti

Handwritten signature

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 601017

Stavba: Rekonstrukce plynové kotelny vč. MaR v objektu OSSZ Klatovy

JKSO:
Místo: Klatovy

CC-CZ:
Datum: 14.12.2017

Objednatel:
ČR - ČSSZ

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
SABBIA, s.r.o. Neumannova 158 , 383 01 Prachatice

IČ: 60851734
DIČ: CZ60851724

Projektant:

[Redacted]

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

[Redacted]

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů
Ostatní náklady ze souhrnného listu

[Redacted]

Cena bez DPH

DPH základní 21,00% ze [Redacted]
snižená 15,00% ze [Redacted] 0,00.

Cena s DPH v CZK

Projektant

Zpracovatel

SABBIA s.r.o.
BYTOVÁ STAVBA
MALÍŘSKO-NATĚRÁŘSKÁ PRÁČNÍ ČINNOST
Neumannova 158
383 01 Prachatice
DIČ: CZ60851724

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: 18.1.2018 Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 601017

Stavba: Rekonstrukce plynové kotelny vč. MaR v objektu OSSZ Klatovy

Místo: Klatovy

Datum: ##

Objednatel: ČR - ČSSZ

Projektant: [REDACTED]

Zhotovitel: SABBIA, s.r.o. Neumannova 158 , 383 01 Prachatice

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	--------	--------------------	------------------

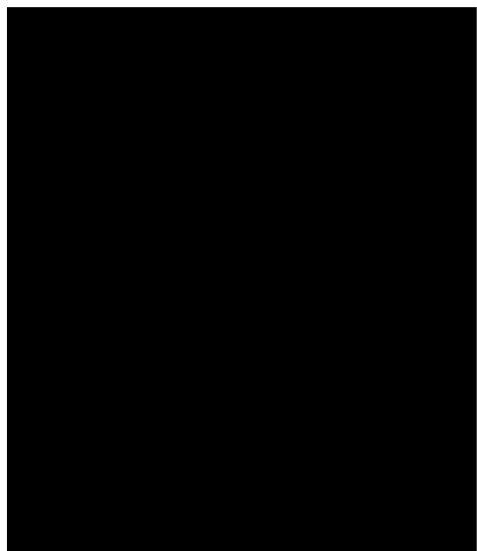
1) Náklady z rozpočtů

- D1.1 Architektonicko-stavební řešení
- D1.4.2 Plynová odběrná zařízení
- D1.4.4 Technika prostředí staveb - vytápění
- D1.4.6 Měření a regulace

2) Ostatní náklady ze souhrnného listu

- Ostatní náklady
- Vyplň vlastní
- Vyplň vlastní
- Vyplň vlastní

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce plynové kotelny vč. MaR v objektu OSSZ Klatovy

Objekt: D1.1 - Architektonicko-stavební řešení

JKSO:
Místo: Klatovy

CC-CZ:
Datum: 14.12.2017

Objednatel:
ČR - ČSSZ

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
SABBIA,s.r.o. Neumannova 158, 383 01 Prachatice

IČ: 60851724
DIČ: CZ 60851724

Projektant:
[REDACTED]

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
[REDACTED]

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu
Ostatní náklady

Cena bez DPH

DPH základní	21,00%	ze	[REDACTED]
snížená	15,00%	ze	0,00

Cena s DPH v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce plynové kotelny vč. MaR v objektu OSSZ Klatovy

Objekt: D1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: Klatovy

Datum:

14.12.2017

Objednatel: ČR - ČSSZ

Projektant:

Zhotovitel: SABBIA,s.r.o. Neumannova 158, 383 01 Prachat Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV

2 - Zakládání

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

PSV - Práce a dodávky PSV

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

766 - Konstrukce truhlářské

771 - Podlahy z dlaždic

777 - Podlahy lité

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

OST - Ostatní

VP - Vícepráce

2) Ostatní náklady

Zařízení staveniště

Doprava

Územní vlivy

Provozní vlivy

Jiné VRN

Kompletační činnost

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce plynové kotelny vč. MaR v objektu OSSZ Klatovy

Objekt: D1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: Klatovy

Datum: 14.12.2017

Objednatel: ČR - ČSSZ

Projektant:

Zhotovitel: SABBIA,s.r.o. Neumannova 158, 383 01 Prachat Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

HSV - Práce a dodávky HSV

2 - Zakládání

8	K	273321411R	Základové desky ze ŽB tř. C 20/25 vč. výztuže a bednění
---	---	------------	---

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

7	K	961031311	Bourání základů cihelných na MV nebo MVC
6	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého
9	K	979081111	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km
10	K	979081121	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km
11	K	979082111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m
12	K	979082121	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m
13	K	979098111	Poplatek za skládku - prostého betonu bez příměsí

PSV - Práce a dodávky PSV

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

15	K	721210813R	Demontáž vpustí podlahových
16	K	721211502	Vpust' sklepní s vodorovným odtokem DN 110 mřížka litina 170x240

766 - Konstrukce truhlářské

17	K	766660182R	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních
18	M	611653400	dveře vnitřní protipožární hladké lakované 1křídle 90x197 cm
19	M	611656030R	dveře vnitřní ocelové šíře 900 mm výška 1970 mm požární odolnost EI30-DP1
20	M	549141100R	kování bezpečnostní koule-klika (dveře mezi míst. 6 a 1)
23	M	549172500	zavírač dveří hydraulický
21	M	549141020	kování bezpečnostní ,Klika-klika (dveře mezi míst. 2 a 5)
22	K	766661811R	Demontáž dveřních křídel ocelových

771 - Podlahy z dlaždic

24	K	771990111	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa
----	---	-----------	--

777 - Podlahy lité

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	777315022	Podlahy z epoxidové polymermalty Sikafloor 81 EpoCem tl 3 mm				
1	K	777615217	Nátěry epoxidové podlah betonových dvojnásobné Sikafloor 261 systém silnovrstvý nátěr				
784 - Dokončovací práce - malby a tapety							
4	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m				
3	K	784404801	Odstranění maleb chemickými prostředky s oškrábáním v místnostech v do 3,8 m				
5	K	784421101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m				
OST - Ostatní							
25	K	001100101R	Zhotovení otvoru v cihelném zdivu pro komínový průduch a instalaci základní sady komínu vč. začistění				
26	K	001100102R	Zaslepení průduchu v cihelném zdivu (Ytong tl. 150 mm, vysparávka omítky)				
27	K	001100103R	Oprava podlahy po instalaci podlahové vpusti (doplnění betonové mazaniny)				

VP - Vícepráce

K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce plynové kotelny vč. MaR v objektu OSSZ Klatovy

Objekt: D1.4.2 - Plynová odběrná zařízení

JKSO:

Místo: Klatovy

Objednatel:

ČR - ČSSZ

Zhotovitel:

SABBIA,s.r.o. Neumannova 158 , 383 01 Prachatice

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 14.12.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

60851724

DIČ:

CZ 60851724

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu

Ostatní náklady

Cena bez DPH

DPH základní	21,00%	ze	
snížená	15,00%	ze	0,00

Cena s DPH

v **CZK**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce plynové kotelny vč. MaR v objektu OSSZ Klatovy

Objekt: D1.4.2 - Plynová odběrná zařízení

Místo: Klatovy

Datum:

14.12.2017

Objednatel: ČR - ČSSZ

Projektant:

Zhotovitel: SABBIA,s.r.o. Neumannova 158 , 383 01 Prachat; Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

PSV - Práce a dodávky PSV

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

783 - Dokončovací práce - nátěry

OST - Ostatní

VP - Vícepráce

2) Ostatní náklady

Zařízení staveniště

Doprava

Územní vlivy

Provozní vlivy

Jiné VRN

Kompletační činnost

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce plynové kotelny vč. MaR v objektu OSSZ Klatovy

Objekt: D1.4.2 - Plynová odběrná zařízení

Místo: Klatovy

Datum: 14.12.2017

Objednatel: ČR - ČSSZ

Projektant:

Zhotovitel: SABBIA,s.r.o. Neumannova 158 , 383 01 Prachat

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

PSV - Práce a dodávky PSV

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

8	K	723111202	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 15
7	K	723111204	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 25
6	K	723111206	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné DN 40
23	K	723120804	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 25
25	K	723120805	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 50
26	K	722211813	Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami do DN 80
11	K	723150313	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 76x3,2
18	K	723150315	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 108x4
10	K	723150318	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 219x6,3 mm
12	K	723150342	Redukce zhotovená kováním přes 1 DN DN 40/25
9	K	723150344	Redukce zhotovená kováním přes 1 DN DN 65/40
13	K	723150349	Redukce zhotovená kováním přes 1 DN DN 200/125
15	K	723150350R	Redukce zhotovená kováním přes 1 DN DN 200/100
14	K	723150356	Redukce zhotovená kováním přes 2 DN DN 125/65
17	K	723150366	Chránička D 44,5x2,6 mm
24	K	723150804	Demontáž potrubí ocelové hladké svařované do D 108
19	K	723219105R	Montáž armatur plynovodních přírubových DN 100 ostatní typ (napojení na stávající elektro magnetický ventil)
5	K	723221304	Ventil vzorkovací rohový G 1/2 PN 5 s vnitřním závitem
4	K	723231162	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada
3	K	723231166	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový s koulí DADO vnitřní závit těžká řada
21	K	734261233	Šroubení topenářské přímé G 1/2 PN 16 do 120°C
20	K	734261237	Šroubení topenářské přímé G 6/4 PN 16 do 120°C

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K	723239101	Montáž armatur plynovodních se dvěma závity G 1/2 ostatní typ				
2	M	405620640R	regulátor tlaku nízkotlaký výstupní tlak 10-30 mbar typ FRS505 1/2"				
16	K	734421102R	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-40 kPa bar průměr 100 mm spodní připojení vč. smyčky				
27	K	723290821	Přemístění vnitrostavební demontovaných hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m				
28	K	998723101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m				
783 - Dokončovací práce - nátěry							
29	K	783425411	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní, 1x email				
30	K	783425511	Nátěry syntetické potrubí do DN 100 barva dražší lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní, 1x email				
31	K	783425611R	Nátěry syntetické potrubí do DN 200 barva dražší lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní, 1x email				
OST - Ostatní							
22	K	O01100101R	Odstavení plynovodu a vypuštění plynu				
32	K	O01100102R	Tlaková zkouška plynovodu				
33	K	O01100103R	Napuštění a odvzdušnění plynovodu				
34	K	O01100104R	Revize plynovodu				
35	K	O01100105R	Ostatní montážní a spotřební materiál				

VP - Vícepráce

K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00
K							0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce plynové kotelny vč. MaR v objektu OSSZ Klatovy

Objekt: D1.4.4 - Technika prostředí staveb - vytápění

JKSO:
Místo: Klatovy

CC-CZ:
Datum: 14.12.2017

Objednatel:
ČR - ČSSZ

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
SABBIA,s.r.o. Neumannova 158, 383 01 prachatice

IČ: 60851724
DIČ: CZ60851724

Projektant:
[REDACTED]

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
[REDACTED]

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu
Ostatní náklady

Cena bez DPH

DPH základní	21,00%	ze	[REDACTED]
snížená	15,00%	ze	0,00

Cena s DPH v **CZK**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce plynové kotelny vč. MaR v objektu OSSZ Klatovy

Objekt: D1.4.4 - Technika prostředí staveb - vytápění

Místo: Klatovy

Datum:

14.12.2017

Objednatel: ČR - ČSSZ

Projektant:

Zhotovitel: SABBIA,s.r.o. Neumannova 158, 383 01 prachati Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

PSV - Práce a dodávky PSV

713 - Izolace tepelné

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

731 - Ústřední vytápění - kotelny

732 - Ústřední vytápění - strojovny

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

734 - Ústřední vytápění - armatury

783 - Dokončovací práce - nátěry

M - Práce a dodávky M

36-M - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení

N00 - Nepojmenované práce

N01 - Odvod spalin

OST - Ostatní

VP - Vícepráce

2) Ostatní náklady

Zařízení staveniště

Doprava

Územní vlivy

Provozní vlivy

Jiné VRN

Kompletační činnost

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce plynové kotelny vč. MaR v objektu OSSZ Klatovy

Objekt: D1.4.4 - Technika prostředí staveb - vytápění

Místo: Klatovy

Datum: 14.12.2017

Objednatel: ČR - ČSSZ

Projektant:

Zhotovitel: SABBIA,s.r.o. Neumannova 158, 383 01 prachati Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

PSV - Práce a dodávky PSV

713 - Izolace tepelné

168	K	713410811	Odstranění tepelné izolace potrubí bez povrchové úpravy do 50 mm
161	K	713463316	Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 100 mm
163	M	631545140	<i>pouzdro potrubní izolační PIPO ALS 49/25 mm</i>
164	M	631545730	<i>pouzdro potrubní izolační PIPO ALS 42/40 mm</i>
165	M	631545750	<i>pouzdro potrubní izolační PIPO ALS 60/40 mm</i>
166	M	631546070	<i>pouzdro potrubní izolační PIPO ALS 76/50 mm</i>
167	M	631546100	<i>pouzdro potrubní izolační PIPO ALS 108/50 mm</i>

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

120	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 50
95	K	722174003	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm
117	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm
116	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm
94	K	722174006	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 50 x 6,9 mm
93	K	722174007	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 63 x 8,6 mm
113	M	286543020	<i>přechodka s vnějším závitem dGK PPR D 63 x 2"</i>
114	M	286543010	<i>přechodka s vnějším závitem dGK PPR D 50 x 6/4"</i>
115	M	286542980	<i>přechodka s vnějším závitem dGK PPR D 25 x 3/4"</i>
160	K	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 32 mm
157	K	722181223	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 63 mm
159	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm
158	K	722181243	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 63 mm
98	K	722182012	Podpurný žlab pro potrubí D 25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
97	K	722182015	Podpůrný žlab pro potrubí D 50				
96	K	722182016	Podpůrný žlab pro potrubí D 63				
104	K	722231074	Ventil zpětný G 1 PN 10 do 110° C se dvěma závity				
103	K	722231075	Ventil zpětný G 5/4 PN 10 do 110° C se dvěma závity				
102	K	722231076	Ventil zpětný G 6/4 PN 10 do 110° C se dvěma závity				
112	K	722231142R	Ventil závitový pojistný rohový G 3/4x1" KB otvírací přetlak 10 bar				
107	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185° C vnitřní závit				
106	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185° C vnitřní závit				
105	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185° C vnitřní závit				
101	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185° C vnitřní závit				
100	K	722232047	Kohout kulový přímý G 6/4 PN 42 do 185° C vnitřní závit				
99	K	722232048	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185° C vnitřní závit				
108	K	722232502	Potrubní oddělovač G 3/4 PN 10 do 65° C vnější závit vč. vodoměru a kulového kohoutu EN 1717				
109	K	722234268R	Filtr se zpětným proplachem mosazný G 2 PN 16 do 120° C s 2x vnitřním závitem, jemnost sítky 100 mikronů				
142	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50				
144	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80				
			731 - Ústřední vytápění - kotelny				
1	K	731159620R	Montáž kotle stacionárního na plyn odtah spalin do komína o výkonu do 260 kW vč. příslušenství				
2	M	484117810R	Stacionární kondenzační kotel, složený ze dvou kotelů (dvojkotel), výkon 480 kW (2x240 kW) vč. sběrače spalin a potrubí ÚT				
3	M	484117811R	Pojistné skupiny KSS: manometr, odvzdušňovač, pojistný ventil 3 bar, R1 1/4"				
4	M	484117812R	uzavírací klapka DN 65				
5	M	484117813R	zpětná klapka DN 65				
11	M	484117814R	modul PM10 pro řízení modulačního čerpadla v kotelovém ohruhu				
12	M	484117815R	kotlové čerpadlo elektronické max. průtok 15m3/hod, max. dopravní výška 8 m, stavební délka 220 mm, 230V, max. příkon 310W				
13	M	484117816R	Modul IF pro ovládání elektronického čerpadla				
14	M	484117817R	Neutralizační zařízení NEO.1 vč. granulátu				
15	M	484117818R	Patrona VES P62 - Odsolovací patrona s kapacitou 9000 L/dH				
16	M	484117819R	Digitální měřič vodivosti vody				
17	M	484117820R	Zapůjčení patrony P62 (pro prvotní naplnění soustavy vodou)				
30	K	731201822R	Demontáž kotle ECA IV výkon do 465 kW				
29	K	731202850	Rozřezání kotle ocelového demontovaného hmotnost do 6000 kg				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	731292813R	Demontáž hořáku na plynné nebo kapalné palivo výkon do 500 kW				
169	K	731341140	Hadice napouštěcí pryžové D 20/28				
32	K	731391814	Vypuštění vody z kotle samospádem plocha kotle do 50 m ²				
33	K	731890801	Přemístění demontovaných kotelen umístěných ve výšce nebo hloubce objektu do 6 m				
34	K	998731101	Přesun hmot tonážní pro kotelny v objektech v do 6 m				
35	K	998731181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 731 prováděný bez použití mechanizace				
36	K	998731193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 731 za zvětšený přesun do 500 m				
732 - Ústřední vytápění - strojovny							
63	K	732111139R	Tělesa rozdělovačů a sběračů DN 200 z trub ocelových bezešvých vč. izolace a stavitelných stojanů (3ks)				
64	K	732111239	Příplatek k rozdělovačům a sběračům za každých dalších 0,5 m tělesa DN 200				
90	K	732111312	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 20				
66	K	732111315	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 32				
67	K	732111318	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 50				
65	K	732111328	Trubková hrdla rozdělovačů a sběračů bez přírub DN 100				
9	K	732113105R	Vyrovnač dynamických tlaků DN 100 PN 6 hydraulický přírubový 20 m ³ /hod vč. izolace tl. 100 mm				
68	K	732199100R	Dodávka a montáž orientačních štitků - značení technologie (kotle, zásobníky atd.), potrubí ÚT, TV, SV a C (větve a směr proudění)				
8	K	732211122R	Ohřívač stacionární zásobníkový s jedním výměníkem PN 1,0/1,6 o objemu 400 l				
7	K	732211124R	Ohřívač stacionární zásobníkový s jedním výměníkem PN 1,0/1,6 o objemu 750 l				
40	K	732291813R	Demontáž modul ÚT (blok)				
41	K	732291814R	Demontáž modul TV (blok)				
37	K	732320815	Demontáž nádrže beztlaké nebo tlakové odpojení od rozvodů potrubí obsah do 1000 litrů				
38	K	732324815	Demontáž nádrže beztlaké nebo tlakové vypuštění vody z nádrže obsah do 1000 litrů				
39	K	732393815	Rozřezání demontované nádrže obsah do 1000 litrů				
18	K	732331613	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 18 litrů				
85	K	732331714	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 1,0 o objemu 25 litrů (pitná voda)				
86	K	732331716R	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 1,0 o objemu 60 litrů (pitná voda)				
19	K	732331777	Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 3/4 k měření tlaku				
46	K	732332102R	Automat expanzní kompaktní jednotka PN 0,6 o objemu 300 litrů do výkonu 1800kW a objemu vody v systému 17550 L, max statické výšky 45 m				
47	K	732332103R	Zprovoznění, seřízení expazního automatu				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
92	K	732421213R	Čerpadlo nerezové elektronické teplovodní mokroběžné závitové cirkulační DN 25 výtlač do 4,0 m průtok 6,0 m ³ /h pro TUV				
48	K	732421415	Čerpadlo elektronické s displejem teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlač do 6,0 m průtok 4,5 m ³ /h pro vytápění				
91	K	732421419	Čerpadlo elektronické teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25 výtlač do 8,0 m průtok 4,0 m ³ /h pro vytápění				
136	K	732890801	Přesun demontovaných strojoven vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m				
135	K	998732181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 732 prováděný bez použití mechanizace				
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí							
51	K	733111114	Potrubí ocelové závitové bežešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 20				
52	K	733111116	Potrubí ocelové závitové bežešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 32				
56	K	733111117	Potrubí ocelové závitové bežešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 40				
53	K	733111118	Potrubí ocelové závitové bežešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 50				
118	K	733113117	Příplatek k porubí z trubek ocelových závitových za zhotovení závitové ocelové přípojky DN 40				
45	K	733120819	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 60,3				
44	K	733120826	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 89				
43	K	733120832	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 133				
42	K	733120836	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 159				
54	K	733121122	Potrubí ocelové hladké bežešvé běžné nízkotlaké D 76x3,2				
55	K	733121128	Potrubí ocelové hladké bežešvé běžné nízkotlaké D 108x4,0				
119	K	733123122	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 76x3,6				
89	K	733124117R	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodů z trubek hladkých kováním DN 50/40				
88	K	733124119	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodů z trubek hladkých kováním DN 65/40				
87	K	733124121	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodů z trubek hladkých kováním DN 65/32				
129	K	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40				
130	K	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50				
132	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0				
131	K	733190232	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 89x5,0 do D 133x5,0				
134	K	733890801	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m				
133	K	998733181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 733 prováděný bez použití mechanizace				

734 - Ústřední vytápění - armatury

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
137	K	734100812	Demontáž armatury přírubové se dvěma přírubami do DN 100				
140	K	734109117	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 6 DN 100 (anuloid)				
138	K	734190818	Rozpojení přírubového spoje do DN 100				
50	K	734193115	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 65 PN 16 do 120 °C disk tvárná litina				
49	K	734193117	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 100 PN 16 do 120 °C disk tvárná litina				
139	K	734200822	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1				
79	K	734209126	Montáž armatury závitové s třemi závity G 5/4				
82	M	551288140R	ventil třicestný závitový směšovací DN 32 kvs 16 regulační charakteristika lineární (reg. poměr 100:1) + servopohon 230V 3-bodový				
80	K	734209127	Montáž armatury závitové s třemi závity G 6/4				
83	M	551288141R	ventil třicestný závitový směšovací DN 40 kvs 20 regulační charakteristika lineární (reg. poměr 100:1) + servopohon 230V 3-bodový				
81	K	734209128	Montáž armatury závitové s třemi závity G 2				
84	M	551288142R	ventil třicestný závitový směšovací DN 50 kvs 31,5 regulační charakteristika lineární (reg. poměr 100:1) + servopohon 230V 3-bodový				
57	K	734211127	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120 °C automatický se zpětnou klapkou otopných těles				
58	K	734220103	Ventil závitový regulační přímý G 5/4 PN 20 do 100 °C vyvažovací				
59	K	734220104	Ventil závitový regulační přímý G 6/4 PN 20 do 100 °C vyvažovací				
60	K	734220105	Ventil závitový regulační přímý G 2 PN 20 do 100 °C vyvažovací				
71	K	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110 °C				
72	K	734242416	Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110 °C				
73	K	734242417	Ventil závitový zpětný přímý G 2 PN 16 do 110 °C				
128	K	734261233	Šroubení topenářské přímé G 1/2 PN 16 do 120 °C				
127	K	734261234	Šroubení topenářské přímé G 3/4 PN 16 do 120 °C				
125	K	734261236	Šroubení topenářské přímé G 5/4 PN 16 do 120 °C				
126	K	734261237	Šroubení topenářské přímé G 6/4 PN 16 do 120 °C				
124	K	734261238	Šroubení topenářské přímé G 2 PN 16 do 120 °C				
122	K	734261335	Šroubení topenářské rohové G 1 PN 16 do 120 °C				
123	K	734261336	Šroubení topenářské rohové G 5/4 PN 16 do 120 °C				
121	K	734261337	Šroubení topenářské rohové G 6/4 PN 16 do 120 °C				
62	K	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 110 °C závitový				
61	K	734291124	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/4 PN 10 do 110 °C závitový				
69	K	734291245	Filtr závitový přímý G 1 1/4 PN 16 do 130 °C s vnitřními závity				
70	K	734291247	Filtr závitový přímý G 2 PN 16 do 130 °C s vnitřními závity				
74	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185 °C vnitřní závit				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
75	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit				
76	K	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit				
77	K	734411101	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 50 mm				
110	K	734421102R	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-6 bar průměr 63 mm spodní připojení				
111	K	734421103R	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-10 bar průměr 63 mm spodní připojení				
78	K	734494213	Návarek s trubkovým závitem G 1/2				
783 - Dokončovací práce - nátěry							
154	K	783425421	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší matný povrch 1x antikorozi, 1x základní, 1x email				
155	K	783425511	Nátěry syntetické potrubí do DN 100 barva dražší lesklý povrch 1x antikorozi, 1x základní, 1x email				
M - Práce a dodávky M							
36-M - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení							
10	K	360101100R	Dodávka - regulace pro dva kotle do kaskády, ovládání šesti topných okruhů a 2x ohřev teplé vody a ovládání cirkulačního čerpadla vč. čidel				
171	K	360101101R	Nastavení MaR vč. kontroly zapojení				
N00 - Nepojmenované práce							
N01 - Odvod spalin							
20	K	N01100101R	Demontáž nerezové vložky DN 250 v kominové průduchu				
21	K	N01100102R	Montáž odvodu spalin DN 250				
22	M	286113220R	trubka plastová DN 250 délka 2000 m - pro odkouření				
23	M	286113210R	trubka plastová DN 250 délka 1000 mm - pro odkouření				
24	M	286113211R	sada šachty DN 250				
25	M	286113212R	revizní přímý kus DN 250				
26	M	286113213R	rozpěrné držáky DN 250				
27	M	286113214R	kolena DN 250 87°				
28	K	N01100103R	Revize odvodu spalin				
OST - Ostatní							
141	K	001100101R	Vypuštění větví ÚT, TV, SV a C				
145	K	001100102R	Proplach větví ÚT				
146	K	001100103R	Napuštění a odvzdušnění větví ÚT a TV,SV a C				
147	K	001100104R	Napuštění a odvzdušnění systému ÚT - upravenou vodou				
148	K	001100105R	Uvedení kotle do provozu				
149	K	001100106R	Měření emisí kotle				
150	K	001100107R	Topná zkouška 72 hod vč. zaškolení obsluhy, nastavení oběhových čerpadel				
151	K	001100108R	Nastavení vyvažovacích ventilů				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
152	K	O01100109R	Povinná výbava kotelny dle ČSN 070703 - hasicí přístroj 55B - 5kg, pěnotvorný roztok, detektor CO, lékarnička, bateriová svítidla				
153	K	O01100110R	Ostatní montážní a spotřební materiál				
170	K	O01100111R	Dokumentace skutečného provedení stavby				

VP - Vícepráce

0,00

K

0,00

K

0,00

K

0,00

K

0,00

K

0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce plynové kotelny vč. MaR v objektu OSSZ Klatovy

Objekt: D1.4.6 - Měření a regulace

JKSO:
Místo: Klatovy

CC-CZ:
Datum: 14.12.2017

Objednatel:
ČR - ČSSZ

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
SABBIA,s.r.o. Neumannova 158 ; 383 01 Prachatice

IČ: 60851724
DIČ: CZ60851724

Projektant:
[redacted]

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
[redacted]

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu
Ostatní náklady

Cena bez DPH

DPH základní	21,00%	ze	[redacted]
snížená	15,00%	ze	0,00

Cena s DPH v CZK

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Rekonstrukce plynové kotelny vč. MaR v objektu OSSZ Klatovy

Objekt: D1.4.6 - Měření a regulace

Místo: Klatovy

Datum: 14.12.2017

Objednatel: ČR - ČSSZ

Projektant:

Zhotovitel: SABBIA,s.r.o. Neumannova 158 ; 383 01 Prachat Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu

M - Práce a dodávky M

36-M - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení

VP - Vícepráce

2) Ostatní náklady

Zařízení staveniště

Projektové práce

Územní vlivy

Provozní vlivy

Jiné VRN

Kompletační činnost

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

ROZPOČET

Stavba: Rekonstrukce plynové kotelny vč. MaR v objektu OSSZ Klatovy

Objekt: D1.4.6 - Měření a regulace

Místo: Klatovy

Datum: 14.12.2017

Objednatel: ČR - ČSSZ

Projektant:

Zhotovitel: SABBIA,s.r.o. Neumannova 158 ; 383 01 Prachař Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

M - Práce a dodávky M

36-M - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení

1	K	360100101	Měření a regulace viz samostatný rozpočet				
---	---	-----------	---	--	--	--	--

VP - Vícepráce

K							0,00
---	--	--	--	--	--	--	------

K							0,00
---	--	--	--	--	--	--	------

K							0,00
---	--	--	--	--	--	--	------

K							0,00
---	--	--	--	--	--	--	------

K							0,00
---	--	--	--	--	--	--	------

Krycí list rozpočtu

Název stavby:	Plynová kotelna - OSSZ Klatovy	Objednatel:	IČ/DIČ:
Druh stavby:	Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně MaR	Projektant:	IČ/DIČ:
Lokalita:	Píseňský kraj	Zhotovitel:	SABBIA, s.r.o. Prachatice
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	45
JKSO:		Zpracoval:	14.12.2017
			IČ/DIČ: 60851724/CZ60851724

Rozpočtové náklady v Kč

A	B	C	Náklady na umístění stavby (NUS)
Základní rozpočtové náklady	Doplňkové náklady		
HSV	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště
	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava
PSV	Kulturní památka	0,00	Uzemní vlivy
			Provozní vlivy
"M"			Ostatní
			NUS z rozpočtu
Ostatní materiál			
Přesun hmot a sutí			
ZRN celkem	DN celkem	0,00	NUS celkem
	DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.
			ORN celkem
			ORN celkem z obj.
			0,00

Základ 0%	0,00
Základ 15%	0,00
Základ 21%	

DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH
DPH 21%		Celkem včetně DPH

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

Poznámka

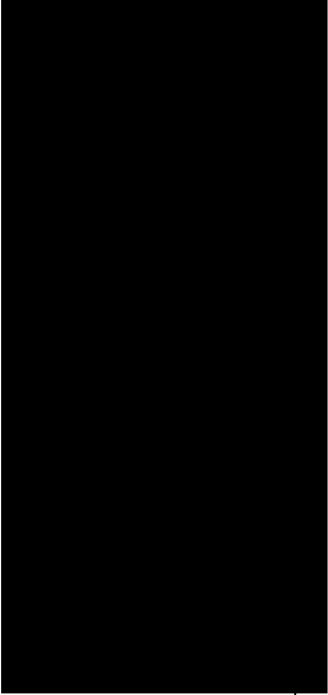
Stavební rozpočet

Název stavby:	Plynová kotelna - OSSZ Klatovy	Objednatel:	Doba výstavby:
Druh stavby:	Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně MaR	Projektant:	Začátek výstavby:
Lokalita:	Pízeňský kraj	Zhotovitel:	Konec výstavby:
JKSO:		Zpracoval:	Zpracováno dne: 14.12.2017

Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis Rozměry	M.j.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Dodávka	Náklady (Kč)		Hmotnost (t)		Cenová soustava
								Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem	
			Nezahrzeno									
1	61	612420016RAA	Úprava povrchů vnitřní Omitka stěn vnitřní vápenocementová štuková							0,05	1,20	RTS II / 2016
2	784	78416562R00	Malba Malba HET Brilliant 100, barva, bez penetrace.2x							0,00	0,01	RTS II / 2016
3	97	979092111R00	Prorážení otvorů a ostiatní bourací práce Vykližení ulehle suti z pl.do 15 m2/ hl. 2 m-ručně							0,00	0,12	RTS II / 2016
4	M	974031121R00	Montážní přírážky Vysekání rýh ve zdi cihelné 3 x 3 cm							0,00	0,12	RTS II / 2016
5	204	R00	Montážní přírážky Zednické výpomoci M 21 podle čl.13-5b							0,00	0,00	RTS II / 2016
6	141	R00	Montážní přírážky Přírážka za podružný materiál M 21, M 22							0,00	0,24	RTS II / 2016
7	M21	210010021RT1	Elektromontáže Trubka tuhá z PVC uložena pevně, 16 mm							0,00	0,00	RTS II / 2016
8	210010023RT1	210010023RT1	Trubka tuhá z PVC uložena pevně, 29 mm							0,00	0,00	RTS II / 2016
9	210810057RT2	210810057RT2	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uloženy							0,00	0,03	RTS II / 2016
10	210810057RT1	210810057RT1	Kabel CYKY-m 750 V 5 žil 4 až 16 mm pevně uloženy							0,00	0,03	RTS II / 2016
11	210810045RT1	210810045RT1	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uloženy							0,00	0,12	RTS II / 2016
12	21020501R00	21020501R00	Zláb kabelový +kolena a T kusy,otevřeny 100/60							0,00	0,00	RTS II / 2016
13	210190071R00	210190071R00	Montáž rozvaděče nedělitelného do 500 kg							0,00	0,00	RTS II / 2016
14	210810041RT1	210810041RT1	Kabel CYKY-m 750 V 2 x 1,5 mm2 pevně uloženy							0,00	0,00	RTS II / 2016
15	210810055RT1	210810055RT1	Kabel CYKY-m 750 V 5 x 1,5 mm2 pevně uloženy							0,00	0,05	RTS II / 2016
16	210800646RT1	210800646RT1	Vodič nn a vn CYA 6 mm2 uloženy pevně							0,00	0,01	RTS II / 2016
17	21020922R00	21020922R00	Úpávka prolípožární, průchod stěnou, tl. 30 cm							0,00	0,00	RTS II / 2016
18	M210VD	2100000000000	Demontážní práce							0,00	0,00	
19	M211VD	2111000000000	Revize elektro							0,00	0,00	
20	M22	220261664R00	Montáže sdělovací a zabezpečovací techniky Zazdění drážky							0,00	0,84	RTS II / 2016
21	220261665R00	220261665R00	Začištění drážky, konečná úprava							0,00	0,00	RTS II / 2016
22	220711309R00	220711309R00	Montáž tiskového hlásiče - tlačítko							0,00	0,00	RTS II / 2016
23	222330173R00	222330173R00	Sitěna s majákem na budovu na úchytné body							0,00	0,00	RTS II / 2016
24	220280511R00	220280511R00	Kabel SYKFEY 5 x 2 x 0,5 uloženy do žlabu							0,00	0,00	RTS II / 2016
25	222330196R00	222330196R00	Programování ústředny, uvedení do provozu							0,00	0,00	RTS II / 2016
26	222330195R00	222330195R00	Ústředna na připravené body nebo konstrukci							0,00	0,00	RTS II / 2016
27	222410171R00	222410171R00	Sitový zdroj 230 V/24 VAC do 100 VA zalohovaný							0,00	0,00	RTS II / 2016
28	2220711301R00	2220711301R00	Montáž detektoru							0,00	0,00	RTS II / 2016
29	S	979087028R00	Presuny suti Odvoz na skládku PH, příplatek za dalších 5 km							0,00	0,00	RTS II / 2016
30	979085131R00	979085131R00	Doprava hmot, jízda přívěsného vozíku Ostatní materiál							0,00	0,37	RTS II / 2016
31	2121001VD	2121001VD	Zásuvková skříň IP44, 1x 400V/32A 5p, 1x 400V/16A 5p, 3x 230V/16A, pr. chránící 30mA							0,00	0,00	
32	2123VD	2123VD	Rozvaděč - ústředna potuchoových stavů							0,00	0,00	
33	2122VD	2122VD	Rozvaděč RPK-Mar							0,00	0,00	

34	2121VD	Rozvaděč RPK	0,00	0,00	0,00
35	5531200153	JUPITER kabelový žlab KZI 60X100X1 00, = 3 m S	0,01	0,36	RTS II / 2016
36	44985121	Hlasit tlačítkový nástěnný	0,00	0,00	RTS II / 2016
37	3511VD	Siréna s majákem 230V/50Hz, 97dB, červená	0,00	0,00	0,00
38	34121044	Kabel sdělovací s Cu jádrem SYKFY 2 x 2 x 0,50 mm	0,00	0,02	RTS II / 2016
39	3512VD	Ústředna ASIN-ACU	0,00	0,00	0,00
40	3513VD	Stabilizovaný napájecí zdroj, 230 Vac / 24 Vdc, 60 W	0,00	0,00	0,00
41	3514VD	Detektor plynu - GTC Ex, Propan, C3H8, (LPG) 0-1,0%	0,00	0,00	0,00
42	3515VD	GTZ 15-24Vdc.4-20mA (snímač zaplavení)	0,00	0,00	0,00
43	3516VD	GTT-ACU 15-24Vdc, 35-100°C, 4-20mA (alarmový teploměr pro ASIN-ACU)	0,00	0,00	0,00
44	3517VD	Digitální tlakový spínač 0,1-10bar, komplet	0,00	0,00	0,00
45	3518VD	Teplotní spínač teploty 80-100st.C	0,00	0,00	0,00

Poznámka:



ČASOVÝ HARMONOGRAM

příloha č.3:

Česká republika-Česká správa sociálního zabezpečení

OSSZ Klatovy - Rekonstrukce kotelny vč. MaR

HARMONOGRAM

SATISA S.A. O.
 MALÍŘSKÁ PRÁČE
 VBA
 NI ČINNOST
 38
 íce

Prováděné práce/díla	rok 2018															
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
HSV																
Předání pracoviště																
Zahájení stavebních prací																
2-Zakládání																
9- Ostatní konstrukce a práce.bourání																
721 -Zdravotechnika																
766-konstrukce truhlářské																
774-Podlahy z dlaždic																
777-Podlahy lité																
784-Dokončovací práce -malby a tapety																
OST-Ostatní																
PSV- D1.4.2.Plynová odběrná zařízení																
723-Zdravotechnika-vnitřní plynovod																
783-Dokončovací práce -natěry																
OST-Ostatní																
PSV- D1.4.4-Tehnika prostředí staveb-vytápění																
713-izolace tepelné																
722-Zdravotechnika-vnitřní vodovod																
731-Ústřední vytápění - kotelny																
732-Ústřední vytápění - strojovny																
733-Ústřední vytápění - Rozvodné potrubí																
734-Ústřední vytápění - Armatury																
783-Dokončovací práce -natěry																
36-M montáž prov. měř a regulace zařízení																
N01-Odvod spalin																
OST -Ostatní																
D1.4.6 - Měření a regulace																
M-Práce a dodávky M																
Předání a převzetí díla																

Příloha č. 4 Seznam poddodavatelů, s jejichž pomocí uchazeč předpokládá plnění zakázky, v souladu s § 44 odst. 6 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů

Veřejná zakázka na stavební práce popř. služby s nimi související		Část plnění VZ, kterou má uchazeč v úmyslu zadat subdodavatel
Název zakázky: OSSZ Klatovy - Rekonstrukce kotelny vč. MaR		
1.	<p>Název: STAVOPLAST KL spol. s r.o.</p> <p>Sídlo/místo podnikání: Stachy čp. 266, 384 73 Stachy</p> <p>Tel./fax: [redacted]</p> <p>IČO: 407 40 056</p> <p>DIČ: CZ 407 40 056</p> <p>Osoba oprávněná jednat: [redacted]</p>	Technika prostředí, měření a regulace

Datum a podpis oprávněné osoby uchazeče: 18.1.2018

SAGBIA S.R.L.
 MALÍŘSKÉ PRÁČNOSTI
 3
 CE

