

Smlouva o dílo

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,
občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)
na akci

s názvem „**ZŠ a PrŠ Chotěboř – Rekonstrukce kotelny Hradební**“
ID 185226

Článek 1 – Smluvní strany

Objednatel:	Kraj Vysočina
se sídlem:	Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava
zastoupený:	Ing. Martinem Kuklou, hejtmanem
k podpisu smlouvy pověřen:	Ing. Otto Vopěnka, 1. náměstek hejtmána
zástupce pro věci smluvní:	Ing. Martin Kukla, Ing. Otto Vopěnka
zástupce pro věci technické:	Ing. Radomír Janů, Ing. Jan Kalina, odbor majetkový KrÚ Kraje Vysočina
Tel:	+420564602283, +420564602419
IČO:	70890749
bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
číslo účtu:	123-6403810267/0100
Zhotovitel:	CERGOMONT s.r.o.
se sídlem:	Horní Lhota 127, 678 01 Blansko
zastoupený:	Mgr. Miroslavem Bočkem, jednatelem
zástupce pro věci smluvní:	Ing. Josefem Vrbou, jednatelem Mgr. Miroslav Boček
zástupce pro věci technické:	Ing. Josef Vrba
osoba pověřená vedením stavby:	Radim Hefner
tel./e-mail:	Ing. Aleš Reitoral +420 516 498 700 / info@cergomont.cz
IČO:	46993223
DIČ:	CZ46993223
bankovní spojení:	ČSOB, a.s.
číslo účtu:	263314829/0300
zápis v obchodním rejstříku:	u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 8683

V případě změny údajů uvedených v článku 1 této smlouvy, je povinna smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto škodu nahradit.

Prohlášení

Objednatel tímto jako právnická osoba, která obecně je plátcem daně z přidané hodnoty (DIČ CZ70890749) a která z titulu plnění této smlouvy bude od výše uvedeného zhotovitele,

přijímat zdanitelná plnění spočívající v poskytnutí stavebních prací odpovídajících kódům 41 až 43 klasifikace produkce CZ-CPA,

prohlašuje,

že v souvislosti s výše uvedenými přijímanými zdanitelnými plněními bude vystupovat výlučně jako orgán veřejné moci. V souladu s ustanovením § 5 odst. (4) zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, nebude Kraj Vysočina při přijímání výše uvedených zdanitelných plnění považován za osobu povinnou k dani, a proto tato zdanitelná plnění nebudou uskutečněna v režimu přenesení daňové povinnosti podle § 92e odst. (1) zákona o dani z přidané hodnoty. V souladu s ustanovením § 92a odst. (2) zákona o dani z přidané hodnoty se režim přenesení daňové povinnosti nepoužije. Daň z přidané hodnoty je tudíž povinen přiznat a zaplatit správci daně plátce, který bude uskutečňovat zdanitelná plnění poskytnutí služby s místem plnění v tuzemsku.

Článek 2 – Předmět smlouvy

Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo „ZŠ a PrŠ Chotěboř – Rekonstrukce kotelny Hradební“ (dále také jen „dílo“) a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu.

2.1. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace pro provádění stavby, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr (dále jen „soupis prací“), vypracované společností QATROSYSTEM, spol. s r.o., Kyjovská 3578, 580 01 Havlíčkův Brod, IČO 15058654 pod názvem „Rekonstrukce plynové kotelny“. Projektová dokumentace v digitální podobě bude zhotoviteli předána nejpozději v den předání staveniště. Pokud bude před zahájením prací a dodávek nebo v jejich průběhu zjištěn rozpor mezi specifikacemi projektové dokumentace a výkazem výměr, budou předmětné práce a dodávky upřesněny projektantem předmětu díla. Případné změny předmětu díla musí být projednány s objednatelem způsobem stanoveným touto smlouvou. Provedením díla se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla.

Zhotovitel je povinen pro předávání dokumentů využívat Společné datové prostředí (dále též „CDE“) objednatele.

Veškerá komunikace bude probíhat v rámci realizace díla prostřednictvím Společného datového prostředí objednatele (CDE) ASPE HUB na adrese <https://cde.kr-vysocina.cz>, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel zašle nejpozději do 5 pracovních dnů od podpisu této smlouvy objednateli seznam požadovaných přístupů do CDE. Objednatel je povinen nejpozději do 10 pracovních dnů od obdržení seznamu zřídit požadované přístupy do CDE. Zhotovitel je oprávněn v průběhu realizace díla aktualizovat požadavky na přístupy do CDE.

2.2. Součástí díla je rovněž:

2.2.1. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána v rozsahu dokumentace pro provádění stavby dle vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb, s vyznačením všech provedených změn a dle následujících zásad, pokud nebude dohodnuto jinak.

- Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
- Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.

- Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele a opatřena podpisem a razítkem odpovědného a oprávněného zástupce zhotovitele s autorizací.
- Zhotovitel je povinen předložit projektovou dokumentaci k odsouhlasení objednateli v digitální podobě ještě před odevzdáním, a to nejméně 10 pracovních dní před předáním díla. Objednatel je povinen tuto dokumentaci připomínkovat nejpozději do 5 dní od předložení.
- Dokumentace bude obsahovat technické listy konkrétních typů použitých výrobků a zařízení.

2.2.2. Dokumentace pro povolení stavby s vyznačením odchylek, došlo-li k nepodstatné odchylce oproti ověřené projektové dokumentaci.

2.2.3. Mimo všechny definované činnosti jsou součástí díla i následující práce a činnosti prováděné na vlastní náklady zhotovitele, a to zejména:

- v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- odvoz (kontejnerová doprava suti) a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň apod.),
- provádění denního hrubého úklidu, po skončení prací každé části provedení čistého úklidu mokrou cestou,
- provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí a přilehlých částí objektu
- zajištění potřebných či orgány veřejné správy stanovených opatření a povolení nutných k provedení díla (např. vstupy na pozemky, zvláštní užívání komunikace apod.).
- zajištění potřebných či orgány veřejné správy a správců sítí stanovených podmínek nutných k provedení díla vyplývajících ze stavebního povolení

Náklady na veškeré výše uvedené požadavky, činnosti a práce jsou zahrnuty do rozpočtu a ceny zhotovitele.

Dílo musí splnit a být v souladu s platnými zákony, vyhláškami, nařízeními vlády a jinými právními předpisy, zejména hygienickými, protipožárními a předpisy týkajícími se bezpečnosti práce a doporučenými ČSN, které se vztahují na provádění díla, na dobu jeho životnosti a jeho provozování.

2.3. Rozsah a kvalita předmětu díla je dána:

- a) výše uvedenou projektovou dokumentací včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr
- b) příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla,
- c) touto smlouvou,
- d) nabídkou zhotovitele předloženou do výběrového řízení.

2.4. Zhotovitel je povinen v rámci provádění díla provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, dokončení a předání předmětu díla včetně jeho součástí specifikovaných v čl. 2 odst. 2.2. této smlouvy.

2.5. Zhotovitel zabezpečí provádění díla tak, aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo ke zranění osob a škodám na majetku osob a subjektů užívajících objekty a pozemky dotčené

stavbou, k poškození stávajících staveb, jejich součástí, zařízení a přilehlých nemovitostí. Případné škody vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel.

2.6. Budou-li při realizaci díla vynuceny změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla (tzv. Vícepráce), je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit jej postupem uvedeným v této smlouvě (v čl. 4 odst. 4.4.) a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení nejpozději v termínu stanoveném v příslušném zápisu ve stavebním deníku. Po jeho odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě o dílo a podpisu obou smluvních stran má zhotovitel povinnost tyto změny zrealizovat a má právo na jejich úhradu. Výjimku tvoří Vícepráce, jejichž provedení je nezbytné pro zajištění řádného pokračování prací zhotovitelem při provádění díla a jejichž provedení nesnese odkladu do doby uzavření dodatku k této smlouvě o dílo (a budou označeny dozorem projektanta, technickým dozorem a zástupcem objednatele pro věci technické ve stavebním deníku jako „neodkladné“) a které nezakládají požadavek zhotovitele na prodloužení termínu zhotovení díla uvedeném v čl. 3 odst. 3.3 této smlouvy. Tyto Vícepráce může zhotovitel provádět ihned po jejich odsouhlasení dozorem projektanta, technickým dozorem a zástupcem objednatele pro věci technické (formou zápisu do stavebního deníku). Smluvní strany se zavazují, že následně sjednají rozšíření předmětu díla o vícepráce označené jako neodkladné v písemném dodatku k této smlouvě.

2.7. V případě změn předmětu díla, v důsledku kterých nebudou určité práce, dodávky nebo služby provedeny (tzv. Méněpráce), bude cena neprovedených prací, dodávek či služeb odečtena z celkové ceny za dílo ve výši stanovené podle jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Práce, dodávky nebo služby, které nebudou provedeny, budou rovněž odsouhlaseny formou dodatku ke smlouvě o dílo.

2.8. Objednatel si vyhrazuje právo omezit rozsah předmětu díla. Zhotovitel je povinen na toto ujednání přistoupit. V důsledku tohoto omezení bude snížena cena díla v rozsahu odpovídající nerealizované části díla. Ocenění nerealizované části díla bude provedeno obdobně jako v případě Méněprací dle čl. 2 odst. 2.7. smlouvy.

2.9. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel provede kontrolu souladu výkresové a textové části projektové dokumentace s výkazem výměr a upozorní na případné rozdíly před zajištěním materiálů a dodávek potřebných pro provedení díla. Pokud toto neučiní, nepotřebný materiál a nepotřebné dodávky uhradí zhotovitel na svůj náklad.

2.10. Zhotovitel provede dílo svým jménem a na svou odpovědnost. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele). V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám. Ustanovení § 2630 odst. 1 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

2.11. Zhotovitel není oprávněn provádět část díla, kterou měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci ve výběrovém řízení veřejné zakázky, jež je předmětem této smlouvy, sám nebo jiným poddodavatelem nesplňujícím příslušnou kvalifikaci. V případě, že zhotovitel hodlá změnit osobu poddodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen si před uzavřením smlouvy s novým poddodavatelem vyžádat souhlas objednatele. Nový poddodavatel musí před uzavřením smlouvy se zhotovitelem prokázat svoji kvalifikaci alespoň v rozsahu, jakým

prokazoval kvalifikaci původní poddodavatel. Nedodržení výše uvedeného postupu pro změnu poddodavatele bude považováno za hrubé porušení smlouvy.

2.12. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, ani technologie, ani provedeny jakékoli změny oproti Projektové dokumentaci, jejímu případnému upřesnění a přijaté Cenové nabídce zhotovitele. Současně se zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a nést veškeré náklady s tím spojené.

2.13. Zhotovitel bude provádět dílo dle schváleného Časového plánu (harmonogramu prací). Zhotovitel předloží harmonogram prací objednateli nejpozději do 10 dnů po předání staveniště. Harmonogram bude respektovat provoz uživatele objektu, bude zpracován v souladu s jeho požadavky a bude jeho zástupcem odsouhlasen. Do časového plánu bude zahrnuto omezení a plánované plnění, v souladu s podmínkami uvedenými v článku 3.

Článek 3 – Místo a termín plnění, staveniště

3.1. Místo plnění: Základní škola a Praktická škola Chotěboř, Hradební 529, Chotěboř

3.2. Zahájení stavby se předpokládá: 1. 7. 2026

3.3. Dokončení předmětu díla se stanovuje nejpozději do 9 týdnů ode dne předání staveniště.

3.4. Výše uvedené časové období zahrnuje technologické a uvažované sezónní přestávky.

3.5. Termíny pro zahájení a dokončení prací mohou být prodlouženy, jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem.

3.6. Staveniště (práva a povinnosti smluvních stran vyplývající z předání a převzetí staveniště a z provozu staveniště po dobu výstavby):

- objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 10 dnů po nabytí účinnosti této smlouvy, pokud se strany nedohodnou jinak. Staveniště odevzdá objednatel zhotoviteli tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu uvedeném ve smlouvě o dílo. Zhotovitel je povinen zajistit součinnost vedoucí k předání staveniště,
- o předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný záznam do stavebního deníku vedeného dle platných právních předpisů, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu ve stavebním deníku,
- provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, náklady na spotřebované energie, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla a jsou obsaženy v cenách prací a dodávek, pakliže nejsou uvedeny samostatně,
- zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy,
- zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob,
- zhotovitel odstraní neprodleně veškerá znečištění a poškození komunikací a ploch, ke kterým došlo provozem zhotovitele nebo jeho poddodavatele,
- zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umísťován mimo staveniště nebo byl likvidován v souladu s platnými příslušnými předpisy,
- zhotovitel bude přemísťovat veškerý materiál pro stavbu a veškeré druhy odpadů ručně nebo za použití drobné stavební techniky,

- zhotovitel vybuduje v chodbách pomocné dělicí stěny z dřevěných hranolů a desek OSB 4PD proti šíření prachu a hluku v objektu, dle pokynů objednatele,
- podlahové konstrukce, které budou zachovány s původní krytinou zhotovitel, zajistí proti poškození dostatečně silnou textilií, lepenou po okrajích ke krytině a OSB deskami,
- zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy,
- zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak,
- nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel do 30 dnů od obdržení vyúčtování těchto prací.

Článek 4 – Cena za dílo

4.1. Cena za provedení díla uvedená v této smlouvě je cena nejvýše přípustná s možností změny pouze v případech stanovených v této smlouvě a jsou v ní zahrnuty veškeré práce, dodávky, služby a výkony, potřebné pro provedení předmětu smlouvy. Tato cena vyplývá z nabídky dodavatele vybraného v souvislosti s ukončením výběrového řízení pro zadání veřejné zakázky a obsahuje veškeré náklady zhotovitele potřebné k provedení díla. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu neúměrného zvýšení nákladů plnění dle ust. § 1765 občanského zákoníku. Jednotkové ceny uvedené v oceněném soupisu prací jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena včetně DPH.

4.2. Cena za provedení díla je sjednaná takto:

Cena díla celkem bez DPH činí:1 987 654,00 Kč

DPH 21 %:417 407,34 Kč

Cena díla celkem s DPH činí:2 405 061,34 Kč

Slovy: dva miliony čtyři sta pět tisíc šedesát jedna korun českých třicet čtyři haléřů

4.3. Smluvní strany se dohodly, že sjednaná cena může být překročena za následujících podmínek:

4.3.1. Pokud po podpisu smlouvy a před uplynutím lhůty pro dokončení předmětu plnění dojde ke změně daňových předpisů ve vztahu k přenosu daňové povinnosti;

4.3.2. Pokud se při provádění díla vyskytne potřeba Dodatečných stavebních prací (Víceprací), které nebyly v době sjednání smlouvy známy, nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách a jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat.

4.4. Způsob sjednání změny ceny (Změnový list)

4.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možné překročení sjednané ceny z důvodu vzniku Víceprací, je Zhotovitel povinen sestavit Změnový list a v něm popsat důvody a okolnosti vedoucí k nutnosti změny sjednané ceny, provést výpočet návrhu změny sjednané ceny a předložit jej objednateli k odsouhlasení.

4.4.2. Změna sjednané ceny je možná pouze písemným dodatkem k této smlouvě, a to jen na základě objednatelovým odsouhlaseného Změnového listu.

4.4.3. Zhotovitel je povinen stanovit cenu Víceprací nejvýše podle hodnot jednotkových cen uvedených v Položkových rozpočtech. Pokud Vícepráce v Položkových rozpočtech obsaženy nebudou, pak bude jejich cena stanovena podle cenové soustavy použité pro příslušný soupis prací, definované pro to období, ve kterém byly Vícepráce zjištěny, nebo maximálně do výše cen v místě a čase obvyklých, pokud nebudou Vícepráce v cenové soustavě uvedeny. Způsob a forma zpracování podkladů pro sjednání změny ceny budou obdobné jako v případě zpracování nabídky na původní závazek.

Článek 5 – Financování

5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.

5.2. Provedené práce budou fakturovány za každý uplynulý kalendářní měsíc v členění dle požadavků objednatele. Faktura bude vystavena do 15 dnů od posledního dne účtovaného měsíce. Výše fakturované částky bude odpovídat skutečně provedeným, objednatelům objednaným pracím v daném kalendářním měsíci, které budou odsouhlaseny zástupcem objednatele pro věci technické na zjišťovacím protokolu – soupisu skutečně provedených prací, který vystaví zhotovitel a předá objednateli v tištěné i elektronické podobě. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelům odsouhlaseny, je objednatel oprávněn fakturu vrátit k přepracování.

5.3. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají zhotovitel s objednatelům v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran.

5.4. Provedené práce bude objednatel průběžně hradit do úhrnné výše 95 % celkové ceny díla. Zbývajících 5 % celkové ceny díla bude vyplaceno:

5.4.1. do 15 dnů po podpisu protokolu o převzetí díla bez vad, nebo

5.4.2. do 15 dnů po podpisu protokolu o odstranění poslední vady zjištěné v průběhu převzetí díla.

5.4.3. Smluvní strany se mohou dohodnout, že zbývajících 5 % celkové ceny díla dle předchozího odstavce této smlouvy bude nahrazeno bankovní zárukou ve výši odpovídající minimálně této částce.

5.5. Lhůta splatnosti faktur se vzájemnou dohodou sjednává na 30 dnů po jejich řádném doručení objednateli, a to pouze tímto způsobem:

5.5.1. prostřednictvím veřejné datové sítě do datové schránky či na elektronickou adresu: faktury@kr-vysocina.cz, přičemž dnem doručení se rozumí den zapsání faktury do poštovní evidence objednatele.

Úhrada za plnění z této smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet zhotovitele (uvedený v čl. 1), který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu ustanovení § 98 zákona o DPH.

Pokud se po dobu účinnosti této smlouvy zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106 zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že objednatel uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Objednatelům takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované zhotovitelem.

5.6. Kromě povinných náležitostí je zhotovitel povinen přiložit k jednotlivým daňovým dokladům - fakturám odsouhlasený rozpis provedených prací. Každý daňový doklad bude rovněž obsahovat název akce „ZŠ a PrŠ Chotěboř – Rekonstrukce kotelny Hradební“. Faktura, která bude vystavena po předání a převzetí díla, tzv. konečná faktura, bude kromě výše uvedených náležitostí obsahovat soupis faktur představujících průběh fakturace celého díla dle této smlouvy. Soupis bude obsahovat výčet vystavených faktur s uvedením jejich čísla, data vystavení, ceny bez DPH, údaje o DPH, ceny vč. DPH a rekapitulaci dosud zaplacených vyfakturovaných částek včetně dosud neproplacené části celkové ceny díla.

5.7. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu dle této smlouvy, je objednatel oprávněn vyúčtovat pokutu vždy po 30 dnech prodlení. Bude-li prodlení trvat kratší dobu, bude sankce účtována podle skutečné délky prodlení. Splatnost částek smluvních pokut je 30 dnů ode dne doručení vyúčtování smluvní straně v prodlení.

5.8. Smluvní strany se dohodly, že pohledávky (i nesplatné) vyplývající z vyúčtovaných smluvních pokut mohou být vzájemně započteny vůči pohledávkám vyplývajícím z částek vyfakturovaných zhotovitelem jako cena za provedené práce, kterou je objednatel povinen uhradit.

Článek 6 – Stavební deník, kontrolní dny

6.1. Zhotovitel je povinen vést po celou dobu provádění díla stavební deník s denními záznamy o provedených pracích dle ust. § 166 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, v souladu s aktuálními právními předpisy. **Stavební deník bude veden v elektronické formě po celou dobu stavby a poskytne jej objednatel.**

V rámci vedení elektronického stavebního deníku (dále jen „ESD“) zhotovitel mimo jiné zajistí:

- pravidelné vkládání fotografií v průběhu realizace díla
- u dotčených autorizovaných osob vložení jejich osvědčení o autorizaci ve formě konverze
- výsledný ESD bude předán k archivaci ve formě PDF/A-2 souboru s elektronickým podpisem oprávněného zástupce zhotovitele

Do stavebního deníku budou zapisovány veškeré skutečnosti rozhodující pro provedení díla, časový postup prací a jejich jakosti, podmínky bezpečnosti práce a technických zařízení a údaje důležité pro posouzení rozsahu a hospodárnosti stavby. Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené (reklamované) v zápise o předání a převzetí stavby.

6.2. Zápis ve stavebním deníku není změnou smlouvy, ale může sloužit jako podklad pro vypracování dodatků a změn smlouvy.

6.3. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 2 x měsíčně. Pokud objednatel rozhodne o častějším konání kontrolních dnů, je zhotovitel povinen na tuto četnost přistoupit. Objednatel je povinen oznámit konání kontrolního dne účastníkům písemně nejméně pět dnů před jeho konáním, pokud nebude dohodnuto jinak.

6.4. Kontrolních dnů je povinna se zúčastnit **osoba pověřená vedením stavby = stavbyvedoucí**, zástupci objednatele a zhotovitele včetně poddodavatelů a dalších osob, které si vyžádá objednatel. Vedením kontrolních dnů je pověřen objednatel.

6.5. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících

funkci technického dozoru a dozoru projektanta a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. Z kontrolního dne je pořizován zápis o jednání v českém jazyce.

Článek 7 – Předání a převzetí díla

7.1. Převzetí provedeného díla bude prováděno v rozsahu a způsobem stanoveným touto smlouvou. Zhotovitel je na svůj náklad povinen zajistit pro účely převímky a předat objednateli zejména:

- projektovou dokumentaci skutečného provedení díla v rozsahu dle čl. 2 smlouvy,
- veškeré revize bez závad, atesty, doklady, protokoly o měření, protokoly o zkouškách a případná měření požadované ke kolaudaci stavby stavebním úřadem, dotčenými orgány a další doklady, jejichž seznam si zhotovitel zajistí na příslušných úřadech na svůj náklad
- seznam strojů a zařízení, které jsou předmětem plnění této smlouvy, jejich pasporthy, návody k obsluze v českém jazyce a protokoly o zaučení obsluhy, záruční listy,
- doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, které musí být v souladu s požadavky zadávací dokumentace a případným upřesněním objednatele, dle předchozích ustanovení této smlouvy,
- kompletní stavební deník podle platných právních předpisů,
- předložit doklady prokazující uložení vybouraných hmot a stavební suti v souladu s ustanoveními zákona 541/2020 Sb., o odpadech. Doklady budou obsahovat mimo jiné informace o množství odpadu, jeho specifikaci a budou označeny názvem tohoto díla.

Dokladová část díla bude předána v digitální podobě ve formátech pdf a dwg a třikrát v grafické (tištěné) podobě.

Bez výše uvedených dokladů, dokumentací, revizí a protokolů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání a převzetí.

7.2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 pracovních dnů předem k převzetí kompletně dokončeného předmětu díla.

7.3. Objednatel převezme dílo, bude-li jeho provedení v souladu s touto smlouvou a nebude-li vykazovat žádné vady bránící jeho užívání. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla (stavby) pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.

7.4. Drobnými vadami ve smyslu čl. 7 odst. 7.3. této smlouvy nejsou odchylky v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou, českými technickými normami (ČSN), technickými kvalitativními podmínkami (TKP) a dalšími obecně závaznými předpisy, které se vztahují k provedenému dílu.

7.5. K předání a převzetí díla jsou oprávněni pracovníci objednatele a zhotovitele pověřeni jednat v technických věcech dle této smlouvy.

7.6. Objednatel bude přejímat a zhotovitel předávat dokončené dílo v místě jeho provádění. Případná Dohoda o předčasném užívání části stavby nenahrazuje protokol o předání a převzetí dokončeného díla a nezahajuje běh záruční lhůty.

7.7. O předání díla sepíší obě smluvní strany v místě předání díla předávací protokol, který bude obsahovat zejména tyto náležitosti:

- označení smluvních stran,
- prohlášení objednatele o tom, že si dílo prohlédl a toto přebírá, nebo popis vad a prohlášení objednatele, že dílo z důvodu těchto vad nepřebírá,
- datum podpisu předávacího protokolu,

- podpis osobou pověřenou jednat v technických věcech dle této smlouvy za stranu objednatele,
- podpis osobou pověřenou vedením stavby (AO) dle této smlouvy za stranu zhotovitele.

7.8. Dnem podpisu přijímacího protokolu, pokud v tomto protokolu objednatel neodmítl dílo převzít, přechází na objednatele nebezpečí škody k předmětu díla a začíná běžet záruční doba. Do té doby nese zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálu, zařízení a jiných věcech určených k realizaci díla zajišťované zhotovitelem, za škody vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích jakož i za škody způsobené v důsledku svého zavinění třetím osobám. Zhotovitel je povinen účastnit se kolaudačního řízení. V případě zjištění vad bránících vydání kolaudačního rozhodnutí je zhotovitel povinen tyto vady odstranit na svůj náklad bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínu stanoveném stavebním úřadem.

7.9. Při aktualizaci základní prostorové situace (dále jen „ZPS“) zhotovitel:

- Předá zaměření skutečného provedení stavby ověřené autorizovaným zeměměřickým inženýrem (AZI). Součástí zaměření skutečného provedení stavby bude:
 - výkres ve formátech DGN a PDF
 - technická zpráva ve formátu DOCX
 - seznam souřadnic ve formátu TXT
 - tabulka s výměrami nově vzniklých zpevněných ploch členěná dle druhu a materiálu
- Prostřednictvím AZI (typ oprávnění C – dle § 16f, odst. 1 zákona 200/1994 Sb., o zeměměřictví) provede posouzení změn v základní prostorové situaci (ZPS) vedené v Digitální technické mapě Kraje Vysočina (DTM KV). Za změnu je považováno též doplnění objektů v DTM KV. V případě, že se změnila situace oproti ZPS vedené v DTM KV, AZI vyhotoví a předá podklad pro aktualizaci DTM (geodetickou aktualizací dokumentaci, tzv. GAD).

Geodetická aktualizací dokumentace (GAD):

- bude předána ve verzi výměnného formátu aktuálně nasazené na Informačním systému Digitální mapy veřejné správy (IS DMVS) / Informačním systému Digitální technické mapy kraje (IS DTM),
- bude zpracována v souladu s § 5, dle obsahu přílohy č. 3 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v platném znění,
- bude obsahovat části dle přílohy č. 4 vyhlášky DTM,
- se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy formou tzv. změnových vět.

Předáním podkladu pro aktualizaci DTM se rozumí vložení GAD do Portálu DMVS a předání protokolu o způsobilosti podkladu k zpracování objednateli.

Při aktualizaci dopravní a technické infrastruktury (DTI) ve vlastnictví kraje zhotovitel:

- Předá samostatný soubor změnové dokumentace s vymezením odvozených prvků dopravní infrastruktury (obvod a osa komunikace, silniční uzly, ochranné pásmo, příp. obvod mostu). Soubor bude zpracován dle obsahu přílohy č. 1 vyhlášky DTM ve verzi výměnného formátu aktuálně nasazené na IS DMVS/IS DTM. Změnová dokumentace bude zpracována nad daty z primární databáze, která si zhotovitel sám převezme pouze prostřednictvím výdejního modulu krajské DTM na <https://vys.krajdtm.cz>. V předávaných datech bude vyplněno evidenční číslo objektu, sdělené pro tyto účely na vyžádání objednatelem.
- Předá samostatné soubory změnové dokumentace se zpracovanými prvky technické infrastruktury. Soubory budou členěny jednotlivě dle příslušných skupin prvků dle přílohy č. 1 vyhlášky DTM (rDTI v portálu IS DMVS), a to v členění dle dotčených subjektů (SUBJ).

Soubor bude zpracován dle obsahu přílohy č. 1 vyhlášky DTM ve verzi výměnného formátu aktuálně nasazené na IS DMVS/IS DTM. Změnová dokumentace bude zpracována nad daty z primární databáze, která si zhotovitel sám převezme pouze prostřednictvím výdejního modulu krajské DTM na <https://vys.krajdtm.cz>. V předávaných datech bude vyplněno evidenční číslo objektu, sdělené pro tyto účely na vyžádání objednatelem.

Článek 8 – Ostatní podmínky smlouvy

8.1. Objednatel je po celou dobu provádění díla jeho vlastníkem.

8.2. Nebezpečí škody na díle nese po celou dobu provádění díla zhotovitel.

8.3. Zhotovitel bude plně respektovat provoz objednavatele a práce provádět tak, aby tento provoz neomezoval nebo omezoval v minimální možné míře, avšak vždy po předchozí domluvě v souladu s odsouhlaseným harmonogramem prací.

8.4. Výkon technického dozoru stavebníka bude vykonávat osoba určená objednatelem při předání staveniště a dále zástupce objednatele pro věci technické. Technický dozor stavebníka je oprávněn zejména k těmto úkonům:

- kontrolovat, zda práce jsou prováděny v souladu se s projektovou dokumentací, smluvními podmínkami, příslušnými normami a obecnými právními předpisy upozorňovat zápisem na zjištěné vady a nedostatky,
- dát pracovníkům zhotovitele příkaz k zastavení prací v případě, že zástupce zhotovitele pro věci technické není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život, nebo hrozí-li jiné vážné škody,
- kontrolovat zakrývané konstrukce, přejímat dokončené práce a uzavřít dohodu o opatřeních a termínech k odstranění zjištěných vad.

8.5. Po celou dobu provádění díla zajišťuje objednatel výkon funkce dozoru projektanta a koordinátora BOZP prostřednictvím osob, které budou určeny při předání staveniště.

8.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast pověřených pracovníků při kontrole prováděných prací, kterou provádí technický dozor stavebníka a činit neprodleně opatření k odstranění zjištěných vad a nedostatků. Výkon tohoto dozoru nezbavuje zhotovitele odpovědnosti za řádné a včasné plnění smlouvy.

8.7. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající ze stavebního řízení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli nebo třetím osobám škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.

8.8. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat technický dozor stavebníka a objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně pět pracovních dnů před jejich zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost technického dozoru stavebníka nebo objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, a to na svůj náklad.

8.9. Pokud se technický dozor stavebníka nebo objednatel přes výzvu zhotovitele ke kontrole nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Způsobí-li tento postup zhotoviteli škodu nebo zpoždění průběhu prací, má nárok na úhradu škod od objednatele a prodloužení smluvního času plnění. Při zjištění vad v části rozkrytého díla, nelze ze strany zhotovitele na tuto úhradu škod uplatnit nárok.

8.10. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit.

Povolení k provádění svářečských prací zajistí zhotovitel a rovněž tak písemný doklad o proškolení pracovníků, kteří budou tyto práce vykonávat. Zhotovitel je povinen zajistit a provádět na vlastní náklad dozor staveniště po svářečských pracích podle platných předpisů.

8.11. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo nesplněním podmínek vyplývajících ze zákona, ČSN nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

8.12. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu přechází ze zhotovitele na objednatele postupným prováděním prací.

8.13. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu všech svých zaměstnanců a poddodavatelů v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami a jejich poučení dle příslušných právních předpisů. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a předpisy z oblasti BOZP, z oblasti ochrany životního prostředí a protipožárních předpisů.

8.14. Zhotovitel je povinen poskytovat součinnost koordinátorovi BOZP vykonávajícímu činnost dle zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů. V případě, že zhotovitel bude zajišťovat realizaci díla prostřednictvím poddodavatelů, je povinen zavázat své poddodavatele k poskytnutí součinnosti ve stejném rozsahu.

8.15. Zhotovitel je povinen v každém okamžiku zajistit dílo, materiál a své stroje či nářadí nutné k provádění díla a zařízení staveniště proti poškození, ztrátě a krádeži.

8.16. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla provádět kontrolu provádění díla a v případě, že zjistí nedostatky plnění, stanoví zhotoviteli termín k nápravě. Pokud zhotovitel zjištěné nedostatky ve stanoveném termínu neodstraní, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

8.17. Zhotovitel předloží prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, u materiálů a výrobků připravených pro provádění díla, a to ještě před jeho zabudováním do díla. Nepředloží-li toto prohlášení o shodě, doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, nesmí materiál zabudovat do díla, a pokud tak v rozporu s touto povinností učiní, je povinen tento materiál na své náklady z díla odstranit a to na základě výzvy objednatele. Dále je zhotovitel povinen v dohodnutém termínu předložit na výzvu objednavatele dodací listy k výrobkům a materiálům použitých pro provádění díla.

8.18. Zhotovitel je oprávněn své pohledávky vůči objednateli vyplývající z této smlouvy postoupit na třetí osobu či zastavit třetí osobě pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.

8.19. Při neplnění ujednání této smlouvy zhotovitelem je objednatel oprávněn, v nezbytně nutných případech, zejména pokud by byl ohrožen život, zdraví nebo majetek osob,

zasáhnout, a to na náklady zhotovitele. Rozumí se tím především, že objednatel provede nebo jinak zajistí provedení některých částí díla, pomocných nebo vedlejších prací, bezpečnostních opatření apod. Takovýmto zásahem do díla zhotovitele provedeným objednatelem nebo třetí osobou na základě pokynu objednatele nejsou dotčeny žádné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy. Takový zásah rovněž nezbavuje zhotovitele odpovědnosti z jím převzaté záruky dle této smlouvy.

8.20. Zhotovitel zajistí odborné vedení provádění díla osobou, která má pro tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, a prostřednictvím níž prokazoval kvalifikaci – viz článek 1 smlouvy (osoba pověřená vedením stavby).

8.21. Zástupci pro věci technické nejsou oprávněni uzavírat jakékoliv dodatky ke smlouvě či rozhodovat o změnách smlouvy.

Článek 9 – Odpovědnost za vady, záruka za jakost

9.1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo je zhotoveno podle podmínek smlouvy, a že po dobu záruční doby bude mít dílo vlastnosti dohodnuté v této smlouvě a vlastnosti stanovené právními předpisy, příslušnými technickými normami, případně vlastnosti obvyklé. Ustanovení § 2630 občanského zákoníku není tímto ujednáním dotčeno.

9.2. Záruční doba je pro celé dílo sjednána v délce 60 měsíců. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.

9.3. Záruční doba počíná běžet dnem následujícím po nabytí právní moci rozhodnutí stavebního úřadu o předčasném užívání v případě převzetí části díla do předčasného užívání nebo dnem oboustranného podpisu protokolu o předání a převzetí díla, pokud v tomto protokolu Objednatel neodmítne dílo převzít. Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá. Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatelem Zhotovitelem opravovány, neběží záruční doba. Záruční doba v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

9.4. Zhotovitel plně nese záruky za zásahy do stávajících konstrukcí s platnou záruční dobou.

9.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do dvou pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit termín nástupu k odstranění vady a lhůtu, ve které bude vada odstraněna, a to bez ohledu na to zda reklamaci uznává či neuznává. Zhotovitel nastoupí na objednatelem reklamované vady nejpozději do pěti kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace. O tomto nástupu provede zhotovitel záznam, který bude potvrzen osobami zastupujícími smluvní strany ve věcech technických. Náklady na odstranění těchto reklamovaných vad, a to až do doby, kdy bude rozhodnuto o jejich oprávněnosti, nese zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 14 dnů po obdržení reklamace objednatele, nebo pokud nedoručí k jiné dohodě o termínu odstranění vad je objednatel oprávněn podle vlastního uvážení pověřit jejich provedením jinou organizací, nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část předmětu díla. Takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen zaplatit objednateli do 30 dnů od doručení vyúčtování.

9.6. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp.,

že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu v souvislosti s odstraněním vady vzniklé náklady a vrátit zhotoviteli s tímto související uhrazené smluvní pokuty.

9.7. V případě uplatnění vad v rámci záruční doby, které svojí povahou podstatně sníží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), nastoupí zhotovitel k odstranění vady neprodleně, nejpozději do 48 hodin od uplatnění. Pokud hrozí nebezpečí dalších škod, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele zajistit nezbytná opatření.

9.8. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady v dohodnutých lhůtách.

9.9. O odstranění reklamované vady bude vyhotoven protokol, který bude obsahovat termín nástupu, popis vady a termín předání a převzetí vady. Protokol jsou oprávněni podepsat osoby zastupující smluvní strany ve věcech technických. Osoba odpovědná za záruční práce ze strany zhotovitele je zástupce zhotovitele oprávněný jednat ve věcech smluvních.

9.10. Veškeré škody způsobené vadou dokončeného předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel objednateli do deseti pracovních dnů od doručení vyúčtování. Smluvní strany se dohodly na vyloučení možnosti uplatňovat ušlý zisk.

Článek 10 – Pojištění zhotovitele

10.1. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených jeho pracovníky třetí osobě ve výši pojistného plnění minimálně **3 mil. Kč**, a to po celou dobu provádění díla.

10.2. Dokladem o pojištění je platná a účinná pojistná smlouva, u níž zhotovitel řádně a včas uhradil pojistné.

10.3. Doklad o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli na jeho písemné či ústní vyžádání před podpisem smlouvy nebo kdykoliv v průběhu realizace díla.

10.4. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči svému pojistiteli zhotovitel.

10.5. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.

10.6. Náklady na pojištění nese zhotovitel a má je zahrnutý ve sjednané ceně.

Článek 11 – Smluvní pokuty, úrok z prodlení

11.1. Pro případy neplnění věcných a termínovaných závazků vyplývajících z této smlouvy smluvní strany sjednávají tyto smluvní pokuty:

11.1.1. Při prodlení s dokončením díla jako celku zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,15 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den prodlení.

V případě, že budou stanoveny v článku 3 této smlouvy dílčí termíny dokončení předmětu díla, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla sjednané touto smlouvou, a to za každý i započatý den prodlení.

11.1.2. Při prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště zaplatí zhotovitel objednateli za každý i započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla, a to až do úplného vyklizení a protokolárního předání staveniště.

11.1.3. Při porušení povinností dle 1. věty čl. 2 odst. 2.11. smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou neoprávněnou změnu poddodavatele.

11.1.4. Za prodlení s odstraněním případných vad, bude-li s nimi dílo předáno a převzato, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den prodlení oproti dohodnutému termínu, a to za každou vadu.

11.1.5. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamovaných vad v termínu dle čl. 9 odst. 9.5. smlouvy, tj. do 14 dnů od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem. V případě, že nenastoupí k odstranění vady, která ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), tj. do 48 hodin od doručení písemné reklamace nebo v jiném dohodnutém termínu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den zpoždění s nástupem.

11.1.6. Při prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad ve stanovených termínech je zhotovitel objednateli povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý den prodlení. V případě, že se jedná o vadu, která ztíží nebo úplně znemožní užívání části nebo celého díla (havárie), zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každou takovou vadu a za každý i započatý den prodlení oproti stanovenému termínu.

11.1.7. V případě nepředložení harmonogramu prací v termínu dle čl. 2 odst. 2.13. této smlouvy má objednatel nárok na smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každý i započatý den prodlení.

11.1.8. V případě, že objednatel neuhradí fakturu v termínu splatnosti, zavazuje se uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,15% z dlužné částky za každý den prodlení. Toto s nevztahuje na ustanovení čl. 5 odst. 5.4. této smlouvy.

Článek 12 – Odstoupení od smlouvy

12.1. Smluvní strany se dohodly, že mimo důvodů stanovených právními předpisy lze od této smlouvy odstoupit při vzniku těchto skutečností:

12.1.1. prodlení objednatele s úhradou dlužné částky delší než 30 dnů, nejedná-li se o pozastávku z oprávněného důvodu,

12.1.2. nesplnění termínu předání staveniště objednatelem ani v dodatečně přiměřené lhůtě,

12.1.3. pokud zhotovitel nezačne práce na díle ani v dodatečně přiměřené lhůtě,

12.1.4. pokud zhotovitel ani v dodatečně stanovené lhůtě neodstraní vady vzniklé vadným prováděním nebo nepřestane dílo provádět nevhodným způsobem, ačkoli byl na to objednatelem upozorněn,

12.1.5. opakovaným zaviněným nedodržením harmonogramu prací ze strany zhotovitele (min. 2x prodlení delší jak 3 kalendářní týdny),

12.1.6. prodlení zhotovitele s dokončením díla z důvodů ležících na jeho straně delší než 30 dnů,

12.1.7. nedodržení postupu zhotovitele při změně poddodavatele nebo neprovádění částí prací, které měl provádět poddodavatel, prostřednictvím něhož zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky dle čl. 2 odst. 2.11. této smlouvy,

12.1.8. ocitne-li se zhotovitel ve stavu úpadku nebo hrozícího úpadku,

12.1.9. nezajištění odborného vedení provádění díla dle čl. 8. odst. 8. 20. této smlouvy.

12.2. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, kdy zhotovitel nesplní povinnosti uvedené v čl. 13 odst. 13.4. a 13.5. této smlouvy.

12.3. Smluvní strana oprávněná odstoupit od smlouvy na základě výše uvedených ujednání je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné. Odstoupení od smlouvy nastává dnem doručení oznámení o tom druhé smluvní straně.

12.4. Odstoupí-li od smlouvy některá ze smluvních stran, pak povinnosti obou stran jsou následující:

12.4.1. Smluvní strany vyhotoví ke dni účinnosti odstoupení protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který bude obsahovat zejména soupis veškerých uskutečněných prací a dodávek ke dni odstoupení od smlouvy a vzájemné nároky smluvních stran s uvedením finanční hodnoty dosud provedeného díla.

12.4.2. Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí konečnou fakturu“.

12.4.3. Zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak, a vrátí objednateli veškerou poskytnutou dokumentaci, případně další poskytnuté věci, a to nejpozději do 3 dnů od podpisu protokolu o předání a převzetí nedokončeného díla.

12.5. Do doby vyčíslení a vypořádání oprávněných nároků smluvních stran a do doby uzavření dohody o vzájemném vyrovnání těchto nároků je objednatel oprávněn zadržet zhotoviteli veškeré fakturované a splatné platby. Objednatel není po tuto dobu v prodlení s úhradou takových plateb.

12.6. Odstoupením od smlouvy nejsou dotčena práva smluvních stran na úhradu smluvní pokuty a na náhradu vzniklé škody způsobené odstupující smluvní straně.

Článek 13 – Ostatní ujednání

13.1. Zhotovitel se zavazuje, po předchozí domluvě, umožnit konání exkurze studentům ze škol s obory pojícnými se s předmětem veřejné zakázky, pokud to povaha předmětu veřejné zakázky a příslušné právní předpisy umožňují.

13.2. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči osobám, které se na plnění zakázky podílejí, a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli.

13.3. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení (vyjma případných sjednaných pozastávek) poddodavatelem vystavených a doručených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky.

13.4. Zhotovitel se zavazuje v rámci plnění této smlouvy nevyužívat v rozsahu vyšším než 10% ceny poddodavatele, který je:

- a) fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- b) právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto odstavce, nebo
- c) fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto odstavce.

13.5. Zhotovitel se zavazuje v rámci plnění této smlouvy nerealizovat ani přímý ani nepřímý nákup či dovoz zboží uvedeného v Nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ve znění poslední novely Nařízením Rady (EU) č. 2022/576.

Článek 14 – Závěrečná ustanovení

14.1. Smlouvu lze změnit jen písemnou formou - dodatkem, který dohodnou obě smluvní strany svými zástupci oprávněnými k zastupování stran.

14.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.

14.3. Vztahy smluvních stran touto smlouvou blíže neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Smluvní strany se dohodly, že při plnění této smlouvy nebudou mít obchodní zvyklosti přednost před dispozitivními ustanoveními občanského zákoníku.

14.4. Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil v souvislosti s výběrovým řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházelo, zejména že nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním zadavatel uzavřel smlouvu, a že se zejména ve vztahu k ostatním dodavatelům nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.

14.5. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smluvní strany prohlašují, že si dokument před jeho podpisem přečetly, porozuměly jeho obsahu a na důkaz shody o celém obsahu této smlouvy připojují své podpisy.

14.6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými osobami smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

14.7. Zhotovitel výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

14.8. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, splní objednatel.

14.9. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě, a to s elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu. Po dohodě stran lze smlouvu podepsat i v listinné podobě, v tomto případě bude smlouva sepsána ve třech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.

14.10. Nedílnou součástí této smlouvy jsou Položkové rozpočty (ocené soupisy stavebních prací, dodávek a služeb).

Za zhotovitele

Za objednatele

.....
Mgr. Miroslav Boček
jednatel

.....
Ing. Otto Vopěnka
1. náměstek hejtmána

.....
Ing. Josef Vrba
jednatel

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **25-50-950 Rekonstrukce plynové kotelny**

Objekt: **25-50-950 Rekonstrukce plynové kotelny**

Rozpočet: **25-50-950 Rekonstrukce plynové kotelny**

Zadavatel **Kraj Vysočina** IČO: **70890749**
Žižkova 1882/57 DIČ: **CZ70890749**
58601 Jihlava

Zhotovitel: **CERGOMONT s.r.o.** IČO: **46993223**
Horní Lhota 127 DIČ: **CZ46993223**
67801

Vypracoval:

Rozpis ceny Celkem

HSV			108 311,65
PSV			1 573 220,06
MON			240 100,32
Vedlejší náklady			9 348,82
Ostatní náklady			56 673,15
Celkem			1 987 654,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Snížená DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 987 654,00 CZK
Základní DPH	21 %	417 407,34 CZK
Zaokrouhlení		-0,34 CZK

Cena celkem s DPH 2 405 061,00 CZK

v _____ dne **11.2.2026**

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis stavby: 25-50-950 - Rekonstrukce plynové kotelny
Popis objektu: 25-50-950 - Rekonstrukce plynové kotelny
Popis rozpočtu: 25-50-950 - Rekonstrukce plynové kotelny

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			1 737,60	0,1
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	HSV			11 976,82	0,6
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			13 403,44	0,7
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			30 356,77	1,5
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			3 734,09	0,2
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			9 745,24	0,5
954	Opláštění konstrukcí sádkartonovými deskami	HSV			9 748,57	0,5
96	Bourání konstrukcí	HSV			13 951,15	0,7
99	Staveništní přesun hmot	HSV			3 513,22	0,2
713	Izolace tepelné	PSV			32 555,42	1,6
721	Vnitřní kanalizace	PSV			5 868,96	0,3
722	Vnitřní vodovod	PSV			63 189,10	3,2
723	Vnitřní plynovod	PSV			116 364,18	5,9
728	Vzduchotechnika	PSV			3 863,74	0,2
731	Kotelny	PSV			737 882,77	37,1
732	Strojovny	PSV			380 312,47	19,1
733	Rozvod potrubí	PSV			81 784,62	4,1
734	Armatury	PSV			102 749,20	5,2
767	Konstrukce zámečnické	PSV			21 934,17	1,1
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			160,02	0,0
783	Nátěry	PSV			2 188,04	0,1

784	Malby	PSV			24 367,37	1,2
M21	Elektromontáže	MON			240 100,32	12,1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			10 144,75	0,5
VN	Vedlejší náklady	VN			9 348,82	0,5
ON	Ostatní náklady	ON			56 673,15	2,9
Cena celkem					1 987 654,00	100,0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	25-50-950	Rekonstrukce plynové kotelny
O:	25-50-950	Rekonstrukce plynové kotelny
R:	25-50-950	Rekonstrukce plynové kotelny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						1 737,60		0,26000		0,00000		
1	340236212R00	Zazdívkva otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm včetně pomocného pracovního lešení <i>Položka použita pro zmenšení průřechu pro odtah spalin.</i>	kus	1,00000	261,22	261,22	0,02388	0,02000	0,00000	0,00000	801-4	RTS 26/ I
2	310236251R00	Zazdívkva otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi přes 300 do 450 mm včetně pomocného pracovního lešení <i>Položka použita pro zmenšení průřechu pro odtah spalin.</i>	kus	1,00000	459,42	459,42	0,07167	0,07000	0,00000	0,00000	801-4	RTS 26/ I
3	310237251R00	Zazdívkva otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi přes 300 do 450 mm včetně pomocného pracovního lešení <i>Položka použita pro zazdění otvoru pro provedení nového odtahu spalin do stávajícího průřechu.</i>	kus	1,00000	1 016,96	1 016,96	0,17277	0,17000	0,00000	0,00000	801-4	RTS 26/ I
Díl: 416 Podhledy a mezistropy montované lehké						11 976,82		0,07000		0,00000		
4	342.R1	Podhled sádrokartonový kazetový 600 x 600 mm, zavěšený včetně dodávky desky perforované, bez, izolace <i>1,2*4,3</i>	m2	5,16000	2 321,09	11 976,82	0,01300	0,07000	0,00000	0,00000		Vlastní
					<i>5,16000</i>							
Díl: 6 Úpravy povrchu, podlahy						13 403,44		0,39000		0,00000		
5	602021141RT2	Omítkva stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 3 mm, po jednotlivých vrstvách <i>Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 76,39900</i>	m2	76,39900	175,44	13 403,44	0,00514	0,39000	0,00000	0,00000	801-1	RTS 26/ I
					<i>76,39900</i>							
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						30 356,77		1,90000		0,00000		
6	622904121R00	Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem, <i>10% podlahy kotelna : 17,76/100*10</i> <i>50% stěny kotelna : ((6+0,15+6,65+1,25+4,85)*3,21+(1,45+2,05)*0,11)/100*30</i> <i>50% stěny sklad : (2,2+2,45)*3,3/100*30</i>	m2	24,69570	222,90	5 504,67	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-1	RTS 26/ I
					<i>1,77600</i>							
					<i>18,31620</i>							
					<i>4,60350</i>							
7	622323041R00	Příprava podkladu penetrace <i>10% podlahy kotelna : 17,76/100*10</i> <i>50% stěny kotelna : ((6+0,15+6,65+1,25+4,85)*3,21+(1,45+2,05)*0,11)/100*30</i> <i>50% stěny sklad : (2,2+2,45)*3,3/100*30</i>	m2	24,69570	98,28	2 427,09	0,00035	0,01000	0,00000	0,00000	801-1	RTS 26/ I
					<i>1,77600</i>							
					<i>18,31620</i>							
					<i>4,60350</i>							
8	627456110R00	Oprava spárování zdiva stěn a dlažeb dlažeb s vyškrabáním, vmytím a znovu vyspárováním z dlaždic o ploše jednotlivě do 4 m2 spárovací hmotou včetně vysekání a vyčištění spár, bez pomocného lešení, <i>Položka použita pro opravu keramických podlah.</i> <i>10% : 17,76/100*10</i>	m2	1,77600	183,62	326,11	0,00625	0,01000	0,00000	0,00000	801-4	RTS 26/ I
					<i>1,77600</i>							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	25-50-950	Rekonstrukce plynové kotelny
O:	25-50-950	Rekonstrukce plynové kotelny
R:	25-50-950	Rekonstrukce plynové kotelny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
9	612421421R00	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, hladkých kotelna : (6+0,15+6,65+1,25+4,85)*3,21+(1,45+2,05)*0,11 sklad : (2,2+2,45)*3,3	m2	76,39900	285,79	21 834,07	0,02460	1,88000	0,00000	0,00000	801-4	RTS 26/ I
10	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm které se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí, 1,55*0,65*2+1,1*2	m2	4,21500	62,83	264,83	0,00004	0,00000	0,00000	0,00000	801-1	RTS 26/ I
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						3 734,09		0,03000		0,00000		
11	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m Kotelna : 17,76 6	m2	23,76000	152,55	3 624,59	0,00121	0,03000	0,00000	0,00000	800-3	RTS 26/ I
12	998009101R00	Přesun hmot samostatně budovaného lešení bez ohledu na výšku Odkaz na hmot. položky pořadí 11 : 0,02875	t	0,02875	3 808,69	109,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-3	RTS 26/ I
Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						9 745,24		0,00000		0,00000		
13	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m 17,76+10,54+15,27	m2	43,57000	162,55	7 082,30	0,00004	0,00000	0,00000	0,00000	801-1	RTS 26/ I
14	952902110R00	Čištění budov zametáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě (17,76+10,54+15,27+28*1,5)*4	m2	342,28000	7,78	2 662,94	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-4	RTS 26/ I
Díl: 954 Opláštění konstrukcí sádkartonovými deskami						9 748,57		0,05000		0,00000		
15	342.R2	Obklad odtahu spalin sádkartonem čtyřstranný do 0,5/0,5m, 2x opláštění + ocel.kotvící systém desky, protipožární tl. 2x 12,5 mm	m	1,80000	5 415,87	9 748,57	0,02606	0,05000	0,00000	0,00000		Vlastní
Díl: 96 Bourání konstrukcí						13 951,15		0,00000		2,10000		
16	963016211R00	Demontáž sádkartonových a sádrovláknitých podhledů z kazet 600 x 600 mm bez minerální izolace, na kovovém roštu, tl. 12,5 mm 1,2*4,3	m2	5,16000	121,82	628,59	0,00033	0,00000	0,01068	0,06000	801-3	RTS 26/ I
17	971033451R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 450 mm základovém nebo nadzákladovém,	kus	1,00000	847,37	847,37	0,00133	0,00000	0,20700	0,21000	801-3	RTS 26/ I
18	978013141R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 30 % Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 76,39900	m2	76,39900	41,47	3 168,27	0,00000	0,00000	0,01000	0,76000	801-3	RTS 26/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	25-50-950	Rekonstrukce plynové kotelny
O:	25-50-950	Rekonstrukce plynové kotelny
R:	25-50-950	Rekonstrukce plynové kotelny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
19	978023411R00	Vysekání, vyškrobání a vyčištění spár zdíva cihelného mimo komínového	m2	76,39900	114,04	8 712,54	0,00000	0,00000	0,01400	1,07000	801-3	RTS 26/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 76,39900		76,40000								
20	978.R1	Vysátí plochy průmyslovým vysavačem	m2	76,39900	7,78	594,38	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 76,39900		76,40000								
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						3 513,22		0,00000		0,00000		
21	999281145R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m, nošením	t	2,70785	1 088,59	2 947,74	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-4	RTS 26/ I
		oborů 801, 803, 811 a 812										
22	999281196R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů příplatek za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	2,70785	70,80	191,72	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-4	RTS 26/ I
		oborů 801, 803, 811 a 812										
23	999281199R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů příplatek za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 5000 m	t	8,12355	46,01	373,76	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-4	RTS 26/ I
		oborů 801, 803, 811 a 812										
Díl: 713 Izolace tepelné						32 555,42		0,13000		0,00000		
24	713492521R00	Izolace tepelné potrubí a ohybů - doplňky parotěsná zábrana hliníkovou fólií obalovanou s nánosem polyetylénu, potrubí	m2	32,26000	238,42	7 691,43	0,00028	0,01000	0,00000	0,00000	800-713	RTS 26/ I
		Položka použita pro montáž tep.izolace potrubí pouzdry s Al fólií, staženými Al páskou.										
		0,4*54+0,47*18+0,55*4		32,26000								
25	631547216	Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL 800 - 42/40 mm	m	56,70000	205,03	11 625,20	0,00074	0,04000	0,00000	0,00000		Vlastní
		54*1,05		56,70000								
26	631547317	Pouzdro potrubní izolační HEATROCK PS - 48/50 mm	m	18,90000	361,06	6 824,03	0,00111	0,02000	0,00000	0,00000		Vlastní
		18*1,05		18,90000								
27	631547322	Pouzdro potrubní izolační HEATROCK PS - 76/50 mm	m	4,20000	560,93	2 355,91	0,00141	0,01000	0,00000	0,00000		Vlastní
		4*1,05		4,20000								
28	283777521R	Páska těsnící Al; plná; samolepicí; jednostranně; š = 50,0 mm; l = 50,000 m	m	200,00000	19,34	3 868,00	0,00023	0,05000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 26/ I
29	998713101R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	t	0,12389	1 109,37	137,44	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-713	RTS 26/ I
		50 m vodorovně										
30	998713194R00	Přesun hmot pro izolace tepelné příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za vzdálenost do 1 km	t	0,12389	360,88	44,71	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-713	RTS 26/ I
		50 m vodorovně										
31	998713199R00	Přesun hmot pro izolace tepelné příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m	t	0,37167	23,41	8,70	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-713	RTS 26/ I
		50 m vodorovně										

Položkový soupis prací a dodávek

S:	25-50-950	Rekonstrukce plynové kotelny
O:	25-50-950	Rekonstrukce plynové kotelny
R:	25-50-950	Rekonstrukce plynové kotelny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						5 868,96	0,01000	0,00000				
32	721176102R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	20,00000	256,35	5 127,00	0,00038	0,01000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 26/ I
33	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	2,00000	86,81	173,62	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 26/ I
34	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	20,00000	27,79	555,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 26/ I
35	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,00760	853,95	6,49	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 26/ I
36	998721194R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,00760	748,68	5,69	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 26/ I
37	998721199R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,02280	15,79	0,36	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 26/ I
Díl: 722 Vnitřní vodovod						63 189,10	0,13000	0,00000				
38	900 R02	Hodinové zúčtovací sazby stavební dělník, tarifní třída 5 <i>Položka použita pro demontáž vodoinstalace.</i>	h	8,00000	259,19	2 073,52	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-1	RTS 26/ I
39	722290821R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky do 6m vodorovně do 100 m,	t	2,10768	2 028,83	4 276,12	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 26/ I
40	722172611R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 2,8 mm, PN 16, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí <i>Potrubí včetně tvarovek a pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>	m	37,00000	253,12	9 365,44	0,00048	0,02000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 26/ I
41	722172612R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 3,5 mm, PN 16, polyfúzně svařované, bez zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí <i>Potrubí včetně tvarovek a pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>	m	16,00000	296,50	4 744,00	0,00059	0,01000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 26/ I
42	722182011R00	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, do DN 25	m	44,00000	54,43	2 394,92	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 26/ I
43	Spec.722.1	Tepelná izolace potrubí návrkové 22 x 10	m	32,00000	15,68	501,76	0,00040	0,01000	0,00000	0,00000		Vlastní
44	Spec.722.2	Tepelná izolace potrubí návrkové 22 x 10	m	12,00000	15,68	188,16	0,00050	0,01000	0,00000	0,00000		Vlastní
45	722190403R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 25	kus	5,00000	249,42	1 247,10	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 26/ I
46	734245121R00	Ventil zpětný, mosazný, DN 15, PN 16, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	313,58	313,58	0,00011	0,00000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 26/ I
47	734245122R00	Ventil zpětný, mosazný, DN 20, PN 16, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	423,61	1 270,83	0,00020	0,00000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 26/ I
48	722.R1	Směšovací ventil termostatický DN20, 35-60°C	kus	1,00000	2 009,50	2 009,50	0,00200	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
49	722.R2	Filtr vodní proplachovatelný (plast) - DN20, vč. šroubení	kus	1,00000	3 440,83	3 440,83	0,00150	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	25-50-950	Rekonstrukce plynové kotelny
O:	25-50-950	Rekonstrukce plynové kotelny
R:	25-50-950	Rekonstrukce plynové kotelny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
50	9572219	Tlaková exp. nádoba průtočná DD18/10 - objem 18 litrů	kus	1,00000	2 644,66	2 644,66	0,01000	0,01000	0,00000	0,00000		Vlastní
51	722.R3	Průtočný servisní ventil k exp. nádobě + nástěnný držák	kus	1,00000	776,27	776,27	0,00500	0,01000	0,00000	0,00000		Vlastní
52	7180662	Pojistná skupina pro ohřivač pitné vody DN20, R1", 10bar	kus	1,00000	792,21	792,21	0,00500	0,01000	0,00000	0,00000		Vlastní
53	722.R4	Kulový uzávěr závit. G 1/2"	kus	3,00000	308,01	924,03	0,00010	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
54	722.R5	Kulový uzávěr závit. G 3/4"	kus	3,00000	450,54	1 351,62	0,00010	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
55	722224111R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	150,10	300,20	0,00013	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 26/ I
56	722224112R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	239,90	239,90	0,00021	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 26/ I
57	722.R6	Cirkulační oběhové čerpadlo - výměna za stávající	kompl	1,00000	12 250,17	12 250,17	0,02000	0,02000	0,00000	0,00000		Vlastní
58	734209124R00	Montáž závitové armatury se třemi závitů, G 3/4", bez dodávky materiálu	kus	1,00000	154,32	154,32	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 26/ I
59	722239101R00	Montáž armatury závitové se dvěma závitů G 1/2"	kus	3,00000	97,06	291,18	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 26/ I
60	722239102R00	Montáž armatury závitové se dvěma závitů G 3/4"	kus	5,00000	122,23	611,15	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 26/ I
61	722.R7	Mosaz.šroubení - G 1/2"	kus	2,00000	80,02	160,04	0,00010	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
62	722.R8	Mosaz.šroubení - G 3/4"	kus	6,00000	125,91	755,46	0,00010	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
63	722.R9	Mosaz.šroubení - G 1"	kus	4,00000	191,37	765,48	0,00010	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
64	722.R10	Uchycení potrubí (objímky, šrouby, hmoždinky)	kompl	1,00000	1 934,23	1 934,23	0,02000	0,02000	0,00000	0,00000		Vlastní
65	722290226R00	Dílčí tlaková zkouška vodovodního potrubí závitového, do DN 50	m	44,00000	56,26	2 475,44	0,00018	0,01000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 26/ I
Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.												
66	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	44,00000	37,22	1 637,68	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 26/ I
Včetně dodání desinfekčního prostředku.												
67	722131932R00	Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 20	kus	1,00000	519,64	519,64	0,00080	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 26/ I
68	722131933R00	Opravy vodovodního potrubí závitového propojení dosavadního potrubí, DN 25	kus	4,00000	603,42	2 413,68	0,00099	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 26/ I
69	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě včetně vypuštění a napuštění,	kus	2,00000	91,23	182,46	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 26/ I
70	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,12560	755,89	94,94	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 26/ I
71	998722194R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m vodorovně do 50 m	t	0,12560	639,49	80,32	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 26/ I
72	998722199R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m vodorovně do 50 m	t	0,50240	16,44	8,26	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 26/ I
Díl: 723 Vnitřní plynovod						116 364,18	0,10000	0,00000				
73	900 R02	Hodinové zúčtovací sazby stavební dělník, tarifní třída 5	h	16,00000	259,19	4 147,04	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-1	RTS 26/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	25-50-950	Rekonstrukce plynové kotelny
O:	25-50-950	Rekonstrukce plynové kotelny
R:	25-50-950	Rekonstrukce plynové kotelny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
Demontáž plynoinstalace v kotelně, učebně chemie a kuchyňce.												
74	723290822R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot vislé, v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,00215	2 446,51	5,26	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 26/ I
vodorovně do 100 m,												
75	723.R1	Akumulátor plynu DN200, délka 1700mm, atyp, dílenská výroba, dle výkresu - součást techn. zprávy	kompl	1,00000	15 550,33	15 550,33	0,00500	0,01000	0,00000	0,00000		Vlastní
76	900 R03	Hodinové zúčtovací sazby stavební dělník, tarifní třída 6	h	24,00000	518,37	12 440,88	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-1	RTS 26/ I
Vsazení přírubových armatur do stávajícího potrubí plynu v podhledu před kotelnou. : 24				24,00000								
77	723.R2	Lisované tvarovky z nelegované oceli 1.0308, různé dimenze, dle výkresové dokumentace	kompl	1,00000	1 547,39	1 547,39	0,00100	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
Uzavírací kohout plynu s vestavěným termickým bezpečnostním uzavíracím ventilem, DN20.												
78	723190919R00	Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 80	kus	3,00000	575,84	1 727,52	0,00045	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 26/ I
79	733121125R00	Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých tvářených za tepla nízkotlaké, D 89, tloušťka stěny 3,6 mm	m	4,00000	1 861,86	7 447,44	0,01122	0,04000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 26/ I
Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.												
80	723190204R00	Přípojka plynovodu z trubek závitových, černých, DN 25	soubor	2,00000	1 823,35	3 646,70	0,00632	0,01000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 26/ I
včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, Včetně vyvedení a upevnění výpustek.												
81	723190251R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek nástěnka na, DN 15	kus	1,00000	465,21	465,21	0,00093	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 26/ I
82	723190253R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek nástěnka na, DN 25	kus	2,00000	255,01	510,02	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 26/ I
83	723190257R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek , přes DN 50 do DN 100	kus	1,00000	633,95	633,95	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 26/ I
84	70620F/6b	Filtry plynový přírubový PFP 1080 - DN80/PN16	kompl	1,00000	7 208,26	7 208,26	0,00104	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
85	723.R3	Filtr plynový závitový - např. FG600-10-025 - 1"	kompl	2,00000	2 867,03	5 734,06	0,00100	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
86	M0315	Kulový rohový kohout závit. Rp 1/2"xRp1/2" s tepel. a nadprůtok.pojistkou (VAIT)	kus	2,00000	671,83	1 343,66	0,00100	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
87	53961	Nerez plynová přípoj. hadice s otočnou koncovkou MF 1/2", délky 750mm, flexibilní (ČSN EN 14800)	kus	2,00000	838,17	1 676,34	0,00200	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
Signalizace zvukem a světelně při překročení nastavené hranice koncentrace plynu (detekce zemního plynu).												
88	723.R4	Kulový kohout přírubový s atestem na plyn - DN80/PN16	kus	1,00000	8 755,65	8 755,65	0,00050	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
89	5576.6	2-cestný elektromag. ventil přírubový např. EVPE 1080.02/P DN80/PN16, NC (bez proudu zavřený) 230V/Hz, přímo ovládaný	kompl	1,00000	22 385,56	22 385,56	0,00200	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
90	723219104R00	Montáž plynovodních přírubových armatur DN 80	kus	3,00000	2 631,62	7 894,86	0,00726	0,02000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 26/ I
91	723239101R00	Montáž plynovodních armatur se dvěma závitů , G 1/2"	kus	2,00000	110,15	220,30	0,00003	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 26/ I
92	723239103R00	Montáž plynovodních armatur se dvěma závitů , G 1"	kus	4,00000	146,84	587,36	0,00003	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 26/ I
93	723.R5	Plynová nerez přípojovací hadice - G 1" - délka 0,5 m (kotle)	kus	2,00000	1 418,44	2 836,88	0,00500	0,01000	0,00000	0,00000		Vlastní
94	723.R6	Zátka 290 - G 1/2"	kus	1,00000	13,41	13,41	0,00003	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	25-50-950	Rekonstrukce plynové kotelny
O:	25-50-950	Rekonstrukce plynové kotelny
R:	25-50-950	Rekonstrukce plynové kotelny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
95	734422130R00	Tlakoměr diferenční č. 13353, D 160, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	3 274,74	3 274,74	0,00544	0,01000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 26/ I
96	723.R7	Ventil 3-cestný k tlakoměrům	kus	1,00000	1 057,38	1 057,38	0,00003	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
97	723190901R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce uzavření nebo otevření plynového potrubí při opravách	kus	2,00000	38,48	76,96	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 26/ I
98	723190907R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce odvodu znečištění a napuštění plynového potrubí	m	32,00000	34,29	1 097,28	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 26/ I
99	723190909R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce neúřední tlaková zkouška dosavadního potrubí	kus	1,00000	289,95	289,95	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 26/ I
100	900 R03	Hodinové zúčtovací sazby stavební dělník, tarifní třída 6	h	4,00000	518,37	2 073,48	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-1	RTS 26/ I
Položka použita pro stavební přípomoce, sekání, vrtání a prostupy pro potrubí bez zazdívání pro plynoinstalaci.												
101	723.R8	Drobný montážní materiál a materiál ke stavebním přípomocem pro plynoinstalaci	soubor	1,00000	1 547,39	1 547,39	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
Drobný montážní materiál (stahovací pásy, sádra, hmoždinky, šrouby, hřebíky, izolační pásy, ...).												
102	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,11480	759,93	87,24	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 26/ I
103	998723194R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m vodorovně do 50 m	t	0,11480	663,24	76,14	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 26/ I
104	998723199R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m vodorovně do 50 m	t	0,34440	16,09	5,54	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 26/ I
Díl: 728 Vzduchotechnika						3 863,74	0,01000	0,00000				
105	728314811R00	Demontáž protidešťové žaluzie čtyřhranné, do průřezu 0,15 m2	kus	1,00000	225,75	225,75	0,00000	0,00000	0,00430	0,00000	800-728	RTS 25/ II
106	728415814R00	Demontáž větrací nebo ventilační mřížky do průřezu 0,2 m2	kus	1,00000	481,84	481,84	0,00000	0,00000	0,00490	0,00000	800-728	RTS 25/ II
107	728314111R00	Montáž protidešťové žaluzie do čtyřhranného potrubí, do průřezu 0,15 m2	kus	1,00000	347,31	347,31	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-728	RTS 25/ II
108	Spec.728.1	Žaluzie protidešťová 250 x 250 mm s rámem se sítí proti hmyzu	kus	1,00000	1 785,95	1 785,95	0,00500	0,01000	0,00000	0,00000		Vlastní
109	728415112R00	Mřížky, regulátory montáž čtyřhranné větrací nebo ventilační mřížky, do průřezu 0,10 m2,	kus	1,00000	388,78	388,78	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-728	RTS 25/ II
110	Spec.728.2	Větrací mřížka 250 x 250 mm nerez	kus	1,00000	593,17	593,17	0,00200	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
111	998728101R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,00700	3 837,14	26,86	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-728	RTS 25/ II
112	998728194R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku - příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m vodorovně do 50 m	t	0,00700	1 932,86	13,53	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 25/ II
113	998728199R00	Přesun hmot pro vzduchotechniku - příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m	t	0,02100	26,19	0,55	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-721	RTS 25/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	25-50-950	Rekonstrukce plynové kotelny
O:	25-50-950	Rekonstrukce plynové kotelny
R:	25-50-950	Rekonstrukce plynové kotelny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vodorovně do 50 m										
Díl: 731		Kotelny				737 882,77		0,46000		0,54000		
114	731391811R00	Vypouštění vody z kotlů do kanalizace samospádem, o výhřevné ploše kotlů do 5 m2	kus	1,00000	274,74	274,74	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 26/ I
115	731200829R00	Demontáž kotlů ocelových na kapalná a plyná paliva o výkonu přes 100 do 125 kW	kus	1,00000	6 066,86	6 066,86	0,00020	0,00000	0,54225	0,54000	800-731	RTS 26/ I
116	900 R02	Hodinové zúčtovací sazby stavební dělník, tarifní třída 5	h	10,00000	259,19	2 591,90	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-1	RTS 26/ I
		Demontáž stávajícího zařízení kotelny mimo kotle.										
117	731890801R00	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot umístěných ve výšce (hloubce) do 6 m	t	0,61145	5 911,05	3 614,31	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 26/ I
		kotelny vodorovně 100 m, umístěných ve výšce (hloubce)										
118	900 R03	Hodinové zúčtovací sazby stavební dělník, tarifní třída 6	h	190,00000	518,37	98 490,30	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-1	RTS 26/ I
		Položka použita pro montáž kotlů, souvisejících zařízení kotlů a spalínových cest. : 190			190,00000							
119	B2HAI54	2 nástěnné kondenzační plynové kotle pro montáž na stěnu	kompl	1,00000	429 164,81	429 164,81	0,20000	0,20000	0,00000	0,00000		Vlastní
		2x plynový nástěnný kondenzační kotel o jmen. výkonu 90kW se sálavým válcovým modulovaným hořákem a nerezovou topnou plochou, regulace spalování pomocí lambda sondy, řešeno jako dvoukotlové zařízení s montáží do prostoru, kaskádová regulace, čidlo venkovní teploty, anuloedu a ohřivače, hydraulická kaskáda s oběhovými čerpadly										
120	ZK02627	Hydraulická výhybka DN80 se spojovací soupravou a tep. izolací	kompl	1,00000	29 685,37	29 685,37	0,07000	0,07000	0,00000	0,00000		Vlastní
121	7722636	Rozšíření pro 2. a 3. topný okruh se směšovačem	kompl	1,00000	8 938,75	8 938,75	0,00100	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
122	7456326	Přechodová příruba z DN80 na R 2" do výkonu 200kW	sada	1,00000	4 940,04	4 940,04	0,00600	0,01000	0,00000	0,00000		Vlastní
123	ZK02631	Sběrné potrubí kondenzátu pro 2 kotle umístěné v řadě	kompl	1,00000	2 185,69	2 185,69	0,00200	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
124	731.R1	Komunikační moduly	kompl	1,00000	9 691,81	9 691,81	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
125	ZK00676	Spalinová kaskáda pro řadovou sestavu	kompl.	1,00000	20 394,58	20 394,58	0,05000	0,05000	0,00000	0,00000		Vlastní
		Spalinová kaskáda pro řadovou sestavu sběrného potrubí spalin, koncovky s odtokem kondenzátu, systémová velikost D 200mm.										
126	ZK07172	Pojistka proti zpětnému proudění pro montáž do spalin. potrubí pro každý kotel,vč. kódovací zástrčky	kompl.	2,00000	1 195,62	2 391,24	0,05000	0,10000	0,00000	0,00000		Vlastní
		Spalinová kaskáda pro řadovou sestavu sběrného potrubí spalin, koncovky s odtokem kondenzátu, systémová velikost D 200mm.										
127	52100162	Kouřovod - trubka - systém. velikost D 200mm, délka 500m, materiál PPs	kompl	2,00000	6 189,56	12 379,12	0,00200	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
128	52100164	Kouřovod - trubka - systém. velikost D 200mm, délka 1000m, materiál PPs	kompl	4,00000	6 318,51	25 274,04	0,00200	0,01000	0,00000	0,00000		Vlastní
129	52100166	Kouřovod - trubka - systém. velikost D 200mm, délka 2000m, materiál PPs	kompl	5,00000	5 802,70	29 013,50	0,00200	0,01000	0,00000	0,00000		Vlastní
130	52100326	Koleno s revizním otvorem 87°, systém. velikost D 200mm, materiál PPs	kompl	1,00000	4 513,22	4 513,22	0,00200	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
131	52106206	Patní koleno s podpěrou DN200 s opěrnou kolejí SS	kompl	1,00000	5 415,86	5 415,86	0,00200	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
132	52108516	Komínový poklop DN200 nerez, s vyústěním PP-UV černá	kompl	1,00000	4 642,17	4 642,17	0,00200	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
133	52106056	Distanční objímka DN200 nerez	ks	5,00000	1 547,39	7 736,95	0,00200	0,01000	0,00000	0,00000		Vlastní
134	52100064	Mazací tuk	ks	2,00000	1 096,07	2 192,14	0,00020	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
135	900 R01	Hodinové zúčtovací sazby stavební dělník, tarifní třída 4	h	24,00000	259,19	6 220,56	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-1	RTS 26/ I
136	904 R02	Hzs-zkoušky v rámci montaz.praci, Topná zkouška	h	72,00000	259,19	18 661,68	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Prav.M	RTS 26/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	25-50-950	Rekonstrukce plynové kotelny
O:	25-50-950	Rekonstrukce plynové kotelny
R:	25-50-950	Rekonstrukce plynové kotelny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
		<i>Topná zkouška dle ČSN a vyregulování systému</i>										
137	998731101R00	Přesun hmot pro kotelny umístěné ve výšce (hloubce) do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,46760	5 485,46	2 565,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 26/ I
138	998731194R00	Přesun hmot pro kotelny příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m vodorovně do 50 m	t	0,46760	1 505,52	703,98	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 26/ I
139	998731199R00	Přesun hmot pro kotelny příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m vodorovně do 50 m	t	8,88440	15,10	134,15	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 26/ I
Díl: 732		Strojovny				380 312,47		0,52000		0,00000		
140	732339109R00	Nádoby expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 280 l <i>Položka použita pro montáž expanzní nádoby 300 litrů.</i>	soubor	2,00000	1 204,18	2 408,36	0,00476	0,01000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 26/ I
141	9572909	Expanzní tlaková nádoba s membránou N 300/6 bar, o objemu 300 litrů, šedá	kompl	2,00000	11 540,94	23 081,88	0,07500	0,15000	0,00000	0,00000		Vlastní
142	900 R03	Hodinové zúčtovací sazby stavební dělník, tarifní třída 6 <i>Položka použita pro montáž níže uvedeného zařízení ve strojovně. : 54</i>	h	54,00000	518,37	27 991,98	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-1	RTS 26/ I
					54,00000							
143	ZK01658	Rychlomontážní čerpadlová skupina přírubová M32 - DN40/PN6 <i>Rychlomontážní čerpadlová skupina přírubová M32 - DN40/PN6, se směšovačem, bez servomotoru, osová vzdál. 160mm, s oběh.čerpadem, teploměry, uzávěry, zpětnou klapkou a tep. izolací.</i>	kompl	1,00000	69 549,98	69 549,98	0,08000	0,08000	0,00000	0,00000		Vlastní
144	7741080	Rychlomontážní čerpadlová skupina M32 - DN32, se směšovačem <i>Rychlomontážní čerpadlová skupina M32 - DN32, se směšovačem, bez servomotoru, osová vzdál. 125mm, s oběh. čerpadem, teploměry, uzávěry, zpětnou klapkou a tep. izolací.</i>	kompl	1,00000	17 549,96	17 549,96	0,02500	0,03000	0,00000	0,00000		Vlastní
145	7741074	Rychlomontážní čerpadlová skupina M31 - DN32, bez směšovače <i>Rychlomontážní čerpadlová skupina M31 - DN32, bez směšovače, bez servomotoru, osová vzdál. 125mm, s oběh. čerpadem, teploměry, uzávěry, zpětnou klapkou a tep. izolací.</i>	kompl	1,00000	13 370,74	13 370,74	0,02500	0,03000	0,00000	0,00000		Vlastní
146	7199567	Servopohon SR 10, 230V/50Hz, příkon 3,5W, 10Nm, 140 s, automatický/manuální provoz	kompl	1,00000	8 578,98	8 578,98	0,01000	0,01000	0,00000	0,00000		Vlastní
147	9566797	Modulární rozdělovač topných okruhů přírubový, 3-násobný, DN50 <i>Modulární rozdělovač topných okruhů přírubový, 3-násobný, DN50, pro napojení rychlomontážních sad, délka 1200mm, vč. tep. izolace.</i>	kompl	1,00000	55 209,56	55 209,56	0,05000	0,05000	0,00000	0,00000		Vlastní
148	9566676	Sada stojanových konzol pro modulární rozdělovač DN50 <i>Sada stojanových konzol pro modulární rozdělovač DN50, nastav.výška 1050-1080mm, vč. spoj. materiálu a šroubení.</i>	kompl	1,00000	4 290,14	4 290,14	0,02000	0,02000	0,00000	0,00000		Vlastní
149	9569262	Redukce DN50-DN40 pro montáž rychlomont. sady DN40 na modulární rozdělovač DN50	sada	1,00000	21 346,23	21 346,23	0,00500	0,01000	0,00000	0,00000		Vlastní
150	9569263	Redukce DN50-DN32 pro montáž rychlomont. sady DN32 na modulární rozdělovač DN50 <i>Změkčovací zařízení pro napouštění a dopouštění vody do otopné soustavy pro výkon zdroje 80-500kW, objem naplnění 2,0-4,0m3, max. průtok při plnění 1,2m3/hod., 230V, 50Hz, dodávka vč. transformátoru na 24V, volně stojící.</i>	sada	2,00000	20 388,13	40 776,26	0,00500	0,01000	0,00000	0,00000		Vlastní
151	7784173	Odkalovač s magnetem pro nepřetržité odstraňování nečistot z okruhů, DN 65, navařitelná přípojka	kompl	1,00000	62 922,00	62 922,00	0,02500	0,03000	0,00000	0,00000		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	25-50-950	Rekonstrukce plynové kotelny
O:	25-50-950	Rekonstrukce plynové kotelny
R:	25-50-950	Rekonstrukce plynové kotelny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
152	7938283	Kompletní zařízení určené pro změkčení vody v topných sestavách <i>Kompletní zařízení určené pro změkčení vody v topných sestavách, výkon kotelny 80-500kW, maximální průtok při plnění systému 1,2m3/hod., vč. přípoj. hadic a trafa, umožňuje napouštění a dopouštění otopné soustavy.</i>	kompl	1,00000	18 620,24	18 620,24	0,03000	0,03000	0,00000	0,00000		Vlastní
153	7419725	Regenerační sůl - balení 25kg (náhradní náplň)	kompl	1,00000	269,51	269,51	0,02500	0,03000	0,00000	0,00000		Vlastní
154	7441823	Neutralizační zařízení pro kotle do 500 kW s neutralizačním granulátem	kompl	1,00000	10 934,89	10 934,89	0,01000	0,01000	0,00000	0,00000		Vlastní
155	9521702	Neutralizační granulát - balení 8kg (náhradní náplň)	bal.	1,00000	1 805,29	1 805,29	0,00800	0,01000	0,00000	0,00000		Vlastní
156	732199100RM1	Montáž orientačních štítků s dodávkou orientačního štítku	soubor	6,00000	12,90	77,40	0,00115	0,01000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 26/ I
157	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 6 m	t	0,48942	2 233,17	1 092,96	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 26/ I
158	998732194R00	Přesun hmot pro strojovny příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,48942	833,41	407,89	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 26/ I
159	998732199R00	Přesun hmot pro strojovny příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m	t	1,46826	19,22	28,22	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 26/ I
Díl: 733 Rozvod potrubí						81 784,62	0,83000	0,00000				
160	900 R02	Hodinové zúčtovací sazby stavební dělník, tarifní třída 5 <i>Položka použita pro demontáž potrubních rozvodů v kotelně. : 6</i>	h	6,00000	259,19	1 555,14	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-1	RTS 26/ I
161	733890803R00	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot rozvodů potrubí vodorovně do 100 m z objektů výšky přes 6 do 24 m	t	0,02400	2 882,92	69,19	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 26/ I
162	733111105R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 25 <i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</i>	m	3,00000	451,62	1 354,86	0,00732	0,02000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 26/ I
163	733111106R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 32 <i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</i>	m	58,00000	576,61	33 443,38	0,00814	0,47000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 26/ I
164	733111107R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 40 <i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</i>	m	22,00000	676,02	14 872,44	0,00850	0,19000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 26/ I
165	733121122R00	Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých tváření za tepla nízkotlaké, D 76, tloušťka stěny 3,2 mm <i>Potrubí včetně tvarovek a zednických výpomocí.</i>	m	6,00000	1 216,11	7 296,66	0,00865	0,05000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 26/ I
166	733.R1	Lisované tvarovky z nelegované oceli 1.0308, různé dimenze, dle výkresové dokumentace	soubor	1,00000	4 513,22	4 513,22	0,10000	0,10000	0,00000	0,00000		Vlastní
167	733113115R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , , DN 25	kus	2,00000	233,33	466,66	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 26/ I
168	733113116R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , , DN 32	kus	7,00000	358,86	2 512,02	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 26/ I
169	733113117R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , , DN 40	kus	2,00000	415,81	831,62	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 26/ I
170	733113118R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , , DN 50	kus	4,00000	535,24	2 140,96	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 26/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	25-50-950	Rekonstrukce plynové kotelny
O:	25-50-950	Rekonstrukce plynové kotelny
R:	25-50-950	Rekonstrukce plynové kotelny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
171	733190106R00	Tlaková zkouška potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 32	m	57,00000	10,36	590,52	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 26/ I
Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.												
172	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 32 do DN 40	m	18,00000	12,08	217,44	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 26/ I
Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.												
173	733190225R00	Tlaková zkouška potrubí ocelových hladkých přes D 60,3/2,9 do D 89/3,6	m	4,00000	26,89	107,56	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 26/ I
Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.												
174	900 R03	Hodinové zúčtovací sazby stavební dělník, tarifní třída 6	h	16,00000	518,37	8 293,92	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-1	RTS 26/ I
Položka použita pro stavební přípomoce, sekání, vrtání a prostupy pro potrubí bez zazdívaní pro vytápění.												
175	733.R2	Drobný montážní materiál a materiál ke stavebním přípomocem pro vytápění	soubor	1,00000	1 547,39	1 547,39	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
Drobný montážní materiál (stahovací pásy, sádra, hmoždinky, šrouby, hřebíky, izolační pásy, ...).												
176	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	t	0,74912	1 846,99	1 383,62	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 26/ I
177	998733194R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,74912	586,78	439,57	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 26/ I
178	998733199R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m	t	14,23328	10,43	148,45	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 26/ I
Díl: 734 Armatury						102 749,20	0,05000	0,00000				
179	900 R02	Hodinové zúčtovací sazby stavební dělník, tarifní třída 5	h	8,00000	259,19	2 073,52	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-1	RTS 26/ I
Položka použita pro demontáž armatur.												
180	734890801R00	Vnitrostaveništní přemístění demontovaných hmot armatur vodorovně do 100 m z objektů výšky do 6 m	t	0,03200	1 334,69	42,71	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 26/ I
181	734209103R00	Montáž závitové armatury s jedním závitem, G 1/2", bez dodávky materiálu	kus	98,00000	31,12	3 049,76	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 26/ I
182	734209115R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 1", bez dodávky materiálu	kus	2,00000	137,18	274,36	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 26/ I
183	734209116R00	Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 5/4", bez dodávky materiálu	kus	2,00000	163,73	327,46	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 26/ I
184	751890	Přírubový přechod s lisovacím přípojem - DN 65/PN6 (4259.1XL)	soubor	2,00000	6 402,32	12 804,64	0,00600	0,01000	0,00000	0,00000		Vlastní
185	751906	Přírubový přechod s lisovacím přípojem - DN 80/PN6 (4259.1XL)	soubor	2,00000	7 851,71	15 703,42	0,00800	0,02000	0,00000	0,00000		Vlastní
186	734215133R00	Ventil automatický, odzdušňovací, mosazný, PN 14, DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	300,37	600,74	0,00010	0,00000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 26/ I
187	734261225R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 25, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	223,77	447,54	0,00031	0,00000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 26/ I
188	734261226R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 32, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	492,55	2 955,30	0,00050	0,00000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 26/ I
189	73426.R1	Šroubení Ve 4300 přímé, G 6/4	kus	2,00000	606,07	1 212,14	0,00080	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
190	734291113R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	5,00000	194,84	974,20	0,00014	0,00000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 26/ I
191	734.R1	Kulový uzávěr závit. G 5/4"	kus	2,00000	446,16	892,32	0,00050	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
192	77950	Servisní kohout se zajištěním k exp. nádobě G1"xG1" s vypouštěcím/napuštěcím ventilem KFE G3/4" (10bar, 120°C)	kus	2,00000	1 057,38	2 114,76	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	25-50-950	Rekonstrukce plynové kotelny
O:	25-50-950	Rekonstrukce plynové kotelny
R:	25-50-950	Rekonstrukce plynové kotelny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
193	5513730670R	Hlavice termostatická vysoce odolná zabezpečená s vestavěným čidlem; regulační rozsah 8,0 až 26,0 °C; ovládání ruční; provedení kapalinová	kus	91,00000	594,14	54 066,74	0,00020	0,02000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 26/ I

Termostatická hlavice v provedení jako zabezpečený model pro veřejné budovy, zabezpečená proti odcizení, přípoj. závit M30x1,5 bílá barva, kapalinou plněné čidlo, plynulé nastavení teploty spec. klíčem bez nutnosti demontáže ochranné krytky, např. Heimeier typu HALO - B.

194	734421150R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 53312, D 100, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 955,71	1 955,71	0,00252	0,00000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 26/ I
195	734.R2	Ventil 3-cestný k tlakoměrům	kus	1,00000	1 047,07	1 047,07	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
196	734494213R00	Návarek s trubkovým závitem G 1/2", včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	254,17	2 033,36	0,00024	0,00000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 26/ I
197	998734101R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	t	0,05776	1 334,83	77,10	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 26/ I
198	998734194R00	Přesun hmot pro armatury příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	0,05776	1 633,66	94,36	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 26/ I
199	998734199R00	Přesun hmot pro armatury příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m	t	0,17328	11,48	1,99	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-731	RTS 26/ I

Díl: 767 Konstrukce zámečnické 21 934,17 0,06000 0,00000

200	767998105R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	63,00000	255,36	16 087,68	0,00006	0,00000	0,00000	0,00000	800-767	RTS 12/ I
-----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	---------	---------	---------	---------	---------	-----------

Položka použita pro držáky, třmeny, konzole, atd.

Vytápění : 45

45,00000

Plynoinstalace : 18

18,00000

201	Spec.767.1	Spojovací a kotvicí materiál	kg	63,00000	89,64	5 647,32	0,00100	0,06000	0,00000	0,00000		Vlastní
-----	------------	------------------------------	----	----------	-------	----------	---------	---------	---------	---------	--	---------

Závitové tyče, držáky, třmeny, konzole, spojovací materiál, hmoždinky, atd.

202	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,06678	1 745,73	116,58	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-767	RTS 26/ I
-----	--------------	---	---	---------	----------	--------	---------	---------	---------	---------	---------	-----------

203	998767194R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m 50 m vodorovně	t	0,06678	800,69	53,47	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-767	RTS 26/ I
-----	--------------	--	---	---------	--------	-------	---------	---------	---------	---------	---------	-----------

204	998767199R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m 50 m vodorovně	t	1,26882	22,95	29,12	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-767	RTS 26/ I
-----	--------------	---	---	---------	-------	-------	---------	---------	---------	---------	---------	-----------

Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady 160,02 0,00000 0,00000

205	771101101R00	Příprava podkladu pod dlažby vysávání podkladů pod keramickou dlažbu průmyslovým vysavačem	m2	17,76000	9,01	160,02	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-771	RTS 26/ I
-----	--------------	--	----	----------	------	--------	---------	---------	---------	---------	---------	-----------

Díl: 783 Nátěry 2 188,04 0,00000 0,00000

206	783424740R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, základní na vzduchu schnoucí	m	75,00000	20,36	1 527,00	0,00003	0,00000	0,00000	0,00000	800-783	RTS 26/ I
-----	--------------	---	---	----------	-------	----------	---------	---------	---------	---------	---------	-----------

207	783425750R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 100 mm, základní	m	4,00000	18,84	75,36	0,00004	0,00000	0,00000	0,00000	800-783	RTS 26/ I
-----	--------------	---	---	---------	-------	-------	---------	---------	---------	---------	---------	-----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	25-50-950	Rekonstrukce plynové kotelny
O:	25-50-950	Rekonstrukce plynové kotelny
R:	25-50-950	Rekonstrukce plynové kotelny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		na vzduchu schnoucí										
208	783424140R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné se základním nátěrem	m	4,00000	65,71	262,84	0,00007	0,00000	0,00000	0,00000	800-783	RTS 26/ I
		na vzduchu schnoucí										
209	783425150R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 100 mm, dvojnásobné se základním nátěrem	m	4,00000	80,71	322,84	0,00009	0,00000	0,00000	0,00000	800-783	RTS 26/ I
		na vzduchu schnoucí										
Díl: 784 Malby						24 367,37		0,07000		0,16000		
210	784011222R00	Ostatní práce zakrytí podlah, , bez dodávky materiálu	m2	43,56000	7,23	314,94	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-784	RTS 26/ I
		kotelna : 17,76			17,76000							
		sklad : 4,3*2,45			10,53500							
		chodba : 4,3*3,55			15,26500							
211	784401801R00	Odstranění maleb obroušením s oprášením, v místnostech do 3,8 m	m2	175,80900	11,93	2 097,40	0,00000	0,00000	0,00090	0,16000	800-784	RTS 26/ I
		kotelna : (6+0,15+6,65+1,25+4,85)*3,21+(1,45+2,05)*0,11+17,76			78,81000							
		sklad : (2,45+4,3)*2*3,3+4,3*2,45			55,09000							
		chodba : (3,55*2+4,3+1,3)*3,3			41,91000							
212	784403801R00	Odstranění maleb úplným omytím na sádrové omítce, v místnostech do 3,8 m	m2	175,80900	25,61	4 502,47	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-784	RTS 26/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 207 : 175,80900			175,81000							
213	784121201R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu vápená, jednonásobná	m2	175,80900	24,50	4 307,32	0,00010	0,02000	0,00000	0,00000	800-784	RTS 26/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 207 : 175,80900			175,81000							
214	784122112R00	Malby vápenné se začištěním , bílé, dvojnásobné	m2	175,80900	74,77	13 145,24	0,00028	0,05000	0,00000	0,00000	800-784	RTS 26/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 207 : 175,80900			175,81000							
Díl: M21 Elektromontáže						240 100,32		0,00000		0,14000		
215	101	Rozvaděč RK, vč. zdroje a ústředny detekčního systému	ks	1,00000	70 922,00	70 922,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
216	102	Podružná ochranná přípojnice	ks	1,00000	838,17	838,17	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
217	201	AN - LED prachotěsné svítidlo, opalový PC kryt, 1x LED, 50W, 7200lm, Ra80, 4000K, IP65, IK08	ks	2,00000	1 908,45	3 816,90	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
218	202	N - LED nouzové svítidlo, vč. nouz. modulu 1h., 1W, 125lm, 4000K, IP65	ks	1,00000	2 501,61	2 501,61	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
219	203	NP1 - LED nouzové svítidlo s piktogramem, vč. nouz. modulu 1h., 2W, 150lm, 75lm/W, IP65, difuzor opalizovaný polykarbonát, UV stabilní	ks	1,00000	2 501,61	2 501,61	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
220	301	Spínač řaz. 1, IP44, 250V/10A	ks	1,00000	438,43	438,43	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
221	302	Tlačítko STOP, přisazené IP44	ks	1,00000	1 702,13	1 702,13	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
222	303	Zásuvka 2P+PE, přisazená, IP44, 16A/230V	ks	7,00000	412,64	2 888,48	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
223	304	Zásuvka 3P+N+PE, přisazená, IP44, 16A/400V	ks	1,00000	838,17	838,17	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
224	305	Čidlo úniku plynu	ks	1,00000	4 900,08	4 900,08	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	25-50-950	Rekonstrukce plynové kotelny
O:	25-50-950	Rekonstrukce plynové kotelny
R:	25-50-950	Rekonstrukce plynové kotelny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost	
225	306	Čidlo oxidu uhelnatého	ks	1,00000	4 900,08	4 900,08	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní	
226	307	Čidlo havarijní teploty	ks	1,00000	25 145,07	25 145,07	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní	
227	308	Čidlo zaplavení	ks	1,00000	1 482,92	1 482,92	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní	
228	309	Síreña	ks	1,00000	2 011,61	2 011,61	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní	
229	310	Resetovací tlačítko	ks	1,00000	709,23	709,23	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní	
230	311	Prosvětlený panel	ks	2,00000	6 447,46	12 894,92	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní	
231	401	Instalační krabice rozbočné, IP44, včetně svorek a víček, vč. příp. kotvícího materiálu.	ks	3,00000	154,74	464,22	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní	
232	402	Trubka tuhá, PVC, D=16 mm, vč. Spojek, přichytek, kolen, kotvícího materiálu. Střední mechanické namáhání.	m	18,00000	103,16	1 856,88	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní	
233	403	Trubka tuhá, PVC, D=20 mm, vč. Spojek, přichytek, kolen, kotvícího materiálu. Střední mechanické namáhání.	m	5,00000	1 147,65	5 738,25	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní	
234	404	Ocelový, drátěný žlab 50/50, vč. Spojek, přichytek, kolen, kotvícího materiálu, závěsů, výložníků.	m	14,00000	412,64	5 776,96	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní	
235	406	Svorky ochranného pospojování + CU pásek.	ks	7,00000	116,05	812,35	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní	
236	501	Kabel s Cu jádrem CYKY-O 3x1,5	m	12,00000	61,89	742,68	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní	
237	502	Kabel s Cu jádrem CYKY-J 3x1,5	m	38,00000	61,89	2 351,82	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní	
238	503	Kabel s Cu jádrem CYKY-J 3x2,5	m	26,00000	65,76	1 709,76	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní	
239	504	Kabel s Cu jádrem CYKY-J 5x2,5	m	4,00000	96,71	386,84	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní	
240	505	Kabel s Cu jádrem CYKY-J 5x6	m	12,00000	193,42	2 321,04	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní	
241	506	Kabel s Cu jádrem JYTY 2x1	m	10,00000	58,02	580,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní	
242	507	Kabel s Cu jádrem JYTY 3x1	m	28,00000	63,18	1 769,04	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní	
243	508	Kabel s Cu jádrem JYTY 4x1	m	15,00000	67,05	1 005,75	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní	
244	509	Celoplastový vodič s Cu jádrem, CY 10mm2 zž	m	30,00000	83,81	2 514,30	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní	
245	510	Celoplastový vodič s Cu jádrem, CY 16mm2 zž	m	10,00000	110,90	1 109,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní	
246	601	Demontáž stávající elektroinstalace	soubor	1,00000	7 736,95	7 736,95	0,00000	0,00000	0,10000	0,10000		Vlastní	
247	602	Demontáž stávajícího rozvaděče kotelny	soubor	1,00000	7 736,95	7 736,95	0,00000	0,00000	0,04000	0,04000		Vlastní	
248	701	Protipožární ucpávky (tmel), vč. označení štítky	soubor	1,00000	6 447,46	6 447,46	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní	
249	702	Drobný montážní materiál a materiál ke stavebním přípomocem pro elektroinstalaci	soubor	1,00000	10 315,94	10 315,94	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní	
Drobný montážní materiál (stahovací pásky, sádra, hmoždinky, šrouby, hřebíky, izolační pásky, ...).													
250	900	R03	Hodinové zúčtovací sazby stavební dělník, tarifní třída 6	h	36,00000	709,23	25 532,28	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-1	RTS 26/ I
Položka použita pro stavební přípomocce, drážkování, vrtání otvorů do průměru 150 mm pro elektroinstalaci.													
251	904	R00	Hsz-zkoušky v rámci montaz.praci	h	12,00000	1 225,02	14 700,24	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Prav.M	RTS 26/ I
Položka použita pro vypracování provozních manuálů, manuálů údržby a zaškolení obsluhy pro elektroinstalaci. Závěrečná měření, nastavení a uvedení do provozu, protokoly, popisy prvků a tras pro elektroinstalaci.													

Díl: D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot					10 144,75	0,00000	0,00000	0,00000			
-----------------	--	--	--	--	--	------------------	----------------	----------------	----------------	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	25-50-950	Rekonstrukce plynové kotelny
O:	25-50-950	Rekonstrukce plynové kotelny
R:	25-50-950	Rekonstrukce plynové kotelny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	
252	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suť a vybouraných hmot do 10 m	t	2,94536	488,31	1 438,25	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 26/ I	
253	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suť a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	11,78145	54,42	641,15	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 26/ I	
254	979081111R00	Odvoz suť a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	2,94536	315,37	928,88	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 26/ I	
255	979081121R00	Odvoz suť a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	55,96190	21,32	1 193,11	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 26/ I	
256	979990107R00	Poplatek za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	2,04057	2 263,38	4 618,59	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 26/ I	
				kategorie 17 09 04 smíšené stavební a demoliční odpady									
				2,09568-0,05511									
257	979990110R00	Poplatek za uložení, sádkartonové desky, , skupina 17 08 02 z Katalogu odpadů	t	0,05511	4 800,58	264,56	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 26/ I	
				kategorie 17 08 02 stavební materiály na bázi sádry									
258	979951111R00	Výkup kovů železný šrot, tloušťky do 4 mm	t	0,46745	-1 346,80	-629,56	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 26/ I	
				Pro vyjádření výnosu ve prospěch zhotovitele je nutné jednotkovou cenu uvést se záporným znaménkem. (Získaná částka ponižuje náklad stavby.)									
				0,02+0,0092+0,58225-0,2+0,024+0,032									
				0,47000									
259	979990191R00	Poplatek za uložení, plastové výrobky, , skupina 17 02 03 z Katalogu odpadů	t	0,15200	4 800,46	729,67	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 26/ I	
				kategorie 17 02 03 plasty									
				0,012+0,14									
				0,15000									
260	979990144R00	Poplatek za uložení, minerální vata, , skupina 17 06 04 z Katalogu odpadů	t	0,20000	4 800,50	960,10	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	801-3	RTS 26/ I	
				kategorie 17 06 03 izolační materiály, které jsou, nebo obsahují nebezpečné látky									
Díl: VN		Vedlejší náklady			9 348,82	0,00000	0,00000						
261	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	4 513,22	4 513,22	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 26/ I	
				Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.									
262	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 547,39	1 547,39	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 26/ I	
				Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.									
263	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 321,09	2 321,09	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 26/ I	
				Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.									
264	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	967,12	967,12	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 26/ I	
				Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.									
Díl: ON		Ostatní náklady			56 673,15	0,00000	0,00000						
265	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	9 284,34	9 284,34	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 26/ I	
				Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	25-50-950	Rekonstrukce plynové kotelny
O:	25-50-950	Rekonstrukce plynové kotelny
R:	25-50-950	Rekonstrukce plynové kotelny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
266	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi <small>Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).</small>	Soubor	1,00000	2 321,09	2 321,09	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 26/ I
267	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi <small>Zajištění pronájmu buňky TOI-TOI, dovoz, pronájem a odvoz.</small>	Soubor	1,00000	2 514,51	2 514,51	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 26/ I
268	005231010R	Revize <small>Náklady spojené s provedením všech technickými normami předepsaných zkoušek a revizí stavebních konstrukcí nebo stavebních prací.(Revize a technologické, komplexní zkoušky elektroinstalace, spalinových cest, plynu a ostatní potřebná stanoviška, revize a zkoušky.)</small>	Soubor	1,00000	36 105,75	36 105,75	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 26/ I
269	005241010R	Dokumentace skutečného provedení <small>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</small>	Soubor	1,00000	6 447,46	6 447,46	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 26/ I
Celkem						1 987 654,00						