


SMLOUVA O DÍLO

č. j. KRPJ-44187-16/ČJ-2023-1600VZ



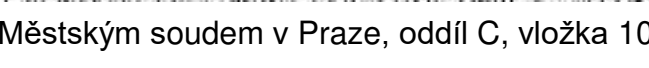
I. Smluvní strany

1. Objednatel:

Česká republika - Krajské ředitelství policie kraje Vysočina,
se sídlem: Vrchlického 2627/46, 587 24, Jihlava
zastoupená: plk. RNDr. Miloslavem Klodnerem, náměstkem
ředitele pro ekonomiku
IČO: 72052147
bankovní spojení: ČNB, pobočka Brno
číslo účtu: 27033881/0710
Pověřený pracovník: 

dále jen jako "objednatel" na straně jedné

2. Zhotovitel:

TERMOMONT s.r.o.
se sídlem: Pernerova 691/42, 186 00 Praha 8 - Karlín
zastoupená: 
IČO: 45538875
DIČ: CZ45538875
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
číslo účtu: 32805591/0100
pověřený pracovník zhotovitele: 
kontakty: 

zapsaná v OR vedeným Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 105279.

dále jen jako „zhotovitel“ na straně druhé

uzavírají dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, tuto smlouvu o dílo.

II. Předmět díla

- 2.1. Název veřejné zakázky – **KŘP KVy – P 2.0 – ÚO Třebíč, Bráfova tř. 1247/11 – rekonstrukce kotelny – realizace.**
- 2.2. Předmětem zakázky je realizace rekonstrukce a modernizace stávající kotelny v objektu ÚO PČR Třebíč. Dojde tak k oddělení od sousedního objektu. Stávající kotle budou vyměněny za kondenzační o výkonu dle návrhu projektové dokumentace a energetického auditu. Podrobný rozsah stavebních prací je zpracován v PD.
- 2.3. Rozsah a kvalita předmětu díla je dána:
- a) příslušnými normami a právními předpisy platnými v době provádění díla,
 - b) touto smlouvou s položkovým soupisem prací, dodávek a služeb zpracovaným dle Vyhlášky č. 169/2016 Sb.
 - c) projektovou dokumentací zpracovanou CERGO ENERGY s.r.o., Horní Lhota 127, Blansko.
- 2.4. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, dokončení a předání předmětu díla:
- předání a převzetí staveniště,
 - zajištění pravidelného denního úklidu všech řešených a komunikačních prostor,
 - fotodokumentace postupu prací v průběhu stavby – 1x měsíčně,
 - předložení vzorků rozhodujících materiálů pro konečné úpravy stavebních děl dle této smlouvy,
 - provedení všech předepsaných zkoušek, atestů a revizí,
 - účast na kolaudačních řízeních,
 - zpracování dokumentace skutečného stavu provedení díla,
 - zajistit odvoz veškerých odpadů vzniklých při dodávce díla na skládku na své náklady, ekologická likvidace odpadů,
 - zaučení obsluhy, včetně dodání návodů na obsluhu, záručních listů, dokladů o zaškolení obsluhy, vypracování provozních řádů.
- 2.5. Budou-li při realizaci díla vynuceny změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla vyplývající z případného rozporu mezi položkovým soupisem stavebních prací, dodávek a služeb zpracovaným dle vyhlášky č. 169/2016 Sb. a skutečným stavem, je zhotovitel povinen do 3 pracovních dnů od zápisu těchto změn, doplňků nebo rozšíření předmětu díla do stavebního deníku, provést soupis změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla a pokud to není možné tak podle jím navrhovaných cen, maximálně však do výše cenové úrovně směrných cen stavebních prací, vydaných ÚRS Praha a.s., platných pro příslušný rok výstavby a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení. Po jeho odsouhlasení formou dodatku ke smlouvě o dílo a podpisu obou smluvních stran má zhotovitel povinnost tyto změny realizovat a má právo na jejich úhradu. V případě méně prací bude jejich

cena odečtena z celkové ceny za dílo ve výši podle jednotkových cen cenové nabídky zhotovitele.

- 2.6. Dojde-li při realizaci předmětu díla k jakýmkoli změnám, doplňkům nebo rozšířením předmětu díla na základě požadavků objednatele, je objednatel povinen předat zhotoviteli soupis těchto změn, který zhotovitel ocení podle jednotkových cen použitých pro návrh ceny díla a pokud to není možné, tak podle jím navrhovaných cen, maximálně však do výše cenové úrovně směrných cen stavebních prací, vydaných ÚRS Praha a.s., platných pro příslušný rok výstavby a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení. Po odsouhlasení těchto dohodnutých změn uzavřou obě strany dodatek ke smlouvě, ve kterém dohodnou i případnou úpravu termínu předání díla a cenu díla. Po podpisu obou smluvních stran má zhotovitel povinnost tyto změny realizovat a má právo na jejich úhradu.
- 2.7. Objednatel si vyhrazuje právo omezit rozsah předmětu díla. Zhotovitel je povinen na toto ujednání přistoupit.
- 2.8. 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.
- 2.9. Provedením předmětu díla se rozumí úplné dokončení stavby, její vyklizení, vyklizení staveniště, uvedení dotčených ploch a pozemků do původního stavu, provedení úklidu mokrou cestou, předání požadovaných dokladů dle této smlouvy a podepsání zápisu o předání a převzetí díla.
- 2.10. Zhotovitel provede dílo svým jménem a na svou odpovědnost.
- 2.11. Stavební práce budou probíhat za plného provozu budovy ÚO PČR Třebíč.

III. Termín a místo plnění

- 3.1. Místem zhotovení díla je: ÚO PČR Třebíč, Bráfova 1247/11, Třebíč.
- 3.2. Předpokládané zahájení stavebních prací: květen 2023. Realizace akce bude provedena v jedné etapě.
- 3.3. Dokončení stavebních prací: do 90 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí staveniště.
- 3.4. Podrobný harmonogram: viz příloha č. 3
- 3.5. Termíny pro zahájení a dokončení prací mohou být prodlouženy pouze, jestliže překážky v práci zavinil objednatel, jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem.

IV. Cena za dílo

- 4.1. Cena předmětu díla je sjednaná na základě cenové nabídky zhotovitele ze dne 20. 4. 2023 jako cena maximální s možností změny pouze u případů stanovených v této smlouvě a činí:

Cena bez DPH:	2,883.762,13 Kč
DPH:	605.590,05 Kč
Cena celkem s DPH:	3,489.352,18 Kč

slovy: Tři milióny čtyři sta osmdesát devět tisíc tři sta padesát dva korun českých a osmnáct haléřů včetně DPH.

4.2. Obě smluvní strany se dohodly, že sjednaná cena může být změněna za následujících podmínek:

- při změně právních předpisů určujících sazby DPH,
- dojde-li ke změnám dle ustanovení čl.
- 2.5., čl. 2.6. a 2.7.

Všechny tyto změny budou sepsány zhotovitelem a po projednání a odsouhlasení ceny objednatelem bude uzavřen „Dodatek ke smlouvě o dílo“.

4.3. Zhotovitel prohlašuje, že si do stanovené ceny zahrnul všechny požadavky zadávací dokumentace, veškeré předpokládané zvýšení ceny v závislosti na čase plnění, předpokládaný vývoj cen vstupních nákladů a veškeré ztížené podmínky, které lze při realizaci díla očekávat.

4.4. Objednatel se zavazuje včas a řádně dokončené dílo v souladu s touto smlouvou převzít a zaplatit za něj cenu uvedenou v bodě 4.1. smlouvy.

V. Financování

5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu.

5.2. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré subdodavatelské práce.

5.3. Smluvní strany se dohodly na měsíční fakturaci. Výše faktury bude odpovídat skutečně provedeným pracím, které budou odsouhlaseny pověřeným pracovníkem objednatele na zjišťovacím protokolu.

5.4. Konečná faktura bude vystavena po provedení veškerých prací bez jakýchkoliv vad a nedodělků.

5.5. Každá faktura bude obsahovat název akce a číslo jednacím dle smlouvy.

5.6. Konečná faktura musí mimo jiné náležitosti obsahovat:

- výslovný název „konečná faktura“ v textu faktury
- celkovou sjednanou cenu včetně DPH
- soupis všech uhrazených nebo vystavených faktur včetně DPH
- částku zbývající k úhradě konečné faktury včetně DPH

5.7. Zhotovitel je oprávněn fakturovat do 5 pracovních dnů po předání a převzetí dokončené stavby.

5.8. Faktury jsou splatné do 30 kalendářních dnů od jejího doručení objednateli. Faktura je uhrazená dnem připsání fakturované částky na účet zhotovitele. Objednatel si vyhrazuje právo v případě potřeby, např. z důvodu schvalování výdajů státního rozpočtu, uplatnit prodlouženou splatnost 90 kalendářních dnů. Faktura bude zaslána buď

- **elektronicky** prostřednictvím datové schránky **x9nhptc** nebo

- **e-mailem** na adresu: [REDACTED] a do předmětu e-mailu uveďte Faktura – Krajské ředitelství policie kraje Vysočina nebo
 - **v listinné podobě** na adresu: Krajské ředitelství policie kraje Vysočina, Odbor rozpočtu a účetnictví, Vrchlického 2627/46, 587 24 Jihlava.
- 5.9. Při prodlení objednatele se zaplacením činí úrok z prodlení 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení.

VI. Realizace díla - staveniště

- 6.1. Staveništěm se rozumí prostor stanovený objednatelem.
- 6.2. 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.
- 6.3. Zhotovitel zabezpečí provádění díla tak, aby v souvislosti s prováděním díla nedošlo k poškození stávajících prostor objektu, jejich součástí či zařízení a přilehlých pozemků. V souvislosti s tímto provede dostatečným způsobem zakrytí zařízení, které není možno vystěhovat z prostor tak, aby nedošlo k jeho poškození. Případné škody vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel.
- 6.4. Zhotovitel provede veškerá bezpečnostní, hygienická, ochranná a jiná opatření na staveništi předepsaná platnými právními předpisy.
- 6.5. Při předání a převzetí staveniště, tj. v den zahájení plnění veřejné zakázky, předloží zhotovitel jmenný seznam všech pracovníků, včetně všech pracovníků poddodavatelů, kteří budou vstupovat do areálu Policie ČR, kde bude uvedeno jméno, příjmení, firma a číslo občanského průkazu. Při vstupu a výstupu ze staveniště je každý pracovník povinen prokázat se pracovníkovi na recepci občanským průkazem. Každý pracovník pohybující se na stavbě bude označen kartou Zhotovitel stavby se jménem. Zhotovitel je povinen dodržovat Zásady bezpečnostní ochrany areálu.
- 6.6. Zhotovitel si zajistí též v případě potřeby na své náklady el. energii a vodu, případně uzavře smlouvu na odběr s objednatelem.
- 6.7. Při provádění vlastních prací musí být dodržována veškerá bezpečnostní opatření. Zhotovitel musí provádět denní hrubý úklid v prostoru realizace. Po skončení prací provede zhotovitel čistý úklid. Pokud nebude tento úklid proveden, nebude dílo převzato a uhrazeno.
- 6.8. Zhotovitel odstraní neprodleně veškerá znečištění a poškození komunikací a ploch, ke kterým došlo provozem zhotovitele nebo jeho subdodavatele.
- 6.9. Zhotovitel je při provádění stavby povinen vést stavební deník o stavbě dle platných právních předpisů.

- 6.10. Stavební deník bude uložen na stavbě u pracovníka pověřeného k řízení stavby a bude k dispozici vždy, když budou na stavbě přítomni pracovníci zhotovitele.
- 6.11. Záznamy do stavebního deníku provádí stavbyvedoucí, v souladu s platným právním předpisem a další oprávněné osoby.
- 6.12. Zhotovitel pověřuje odborným vedením stavby [redacted] držitel oprávnění o autorizaci [redacted] pro obor pozemní stavby.
- 6.13. Pracovník zhotovitele pověřený odborným vedením stavby dle § 160 zák. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, má za povinnost být přítomen na pravidelných i mimořádných kontrolních dnech stavby, kontrolních prohlídkách stavby státním stavebním dozorem a při závěrečné kolaudační prohlídce za účasti stavebního úřadu.
- 6.14. Kontrolní dny jsou stanoveny v min. rozsahu 1x týdně.
- 6.15. Dílo bude realizováno za nepřerušeno provozu budovy. V pracovní dny budou práce probíhat od 7:00 do 15:00 hodin. Práce mimo uvedenou dobu, tedy o sobotách, nedělích a svátcích, bude možné provádět pouze výjimečně po dohodě s objednatelem. Postup prací bude zhotovitelem prováděn tak, aby bylo minimalizováno omezování provozu a chodu služby Policie ČR.

VII. Převzetí předmětu díla

- 7.1. Převzetí předmětu díla bude prováděno v rozsahu a způsobem stanoveným touto smlouvou. Zhotovitel je na svůj náklad povinen pro účely převzetí doložit veškeré atesty, zprávy o zkouškách, popř. revize stanovené právními předpisy.

Dále je zhotovitel povinen předložit:

- doklady prokazující technické parametry a jakost použitých materiálů, které musí být v souladu s požadavky v položkovém soupisu prací, dodávek a služeb zpracovaným dle vyhlášky č. 169/2016 Sb.

Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.

Součástí převzetí předmětu díla je předání kompletního stavebního deníku, podle platných právních předpisů.

- 7.2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně nejméně 3 pracovní dny předem k převzetí kompletně dokončeného předmětu díla.
- 7.3. Objednatel převezme předmět díla, bude-li provedení objemu i jakost dodávky v souladu s touto smlouvou a předá-li mu zhotovitel veškeré doklady podle podmínek této smlouvy a nebude-li vykazovat předmět díla žádné vady a nedodělky bránící užívání díla. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady nebo nedodělky bránící užívání díla.
- 7.4. Dnem podpisu převzetí odstranění poslední vady, nedodělků nebo převjímacího protokolu bez vad a nedodělků přechází nebezpečí škody k předmětu díla na objednatele a začíná běžet záruční doba. Do té doby

nese zhotovitel veškerou zodpovědnost za škodu na realizovaném díle, materiálech, 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.

- 7.5. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti zadávací dokumentaci.
- 7.6. K předání a převzetí díla jsou oprávněni pověřeni pracovníci objednatele a zhotovitele dle této smlouvy.
- 7.7. Objednatel bude přejímat a zhotovitel předávat dokončené dílo v místě jeho provádění.

VIII. Ostatní podmínky smlouvy

- 8.1. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně dva pracovní dny před jejich zakrytím. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.
- 8.2. Pokud se 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 nárok na úhradu nelze ze strany zhotovitele uplatnit.
- 8.3. Zhotovitel je povinen zajistit a provádět na vlastní náklad dozor staveniště po svářečských pracech podle platných předpisů.
- 8.4. Pokud činnostmi 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.
- 8.5. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu přechází ze zhotovitele na objednatele postupným prováděním prací.

IX. Záruky

- 9.1. Vzájemnou dohodou byla stanovena záruční doba na předmět díla v délce 60 měsíců.
- 9.2. Veškeré dodávky strojů, zařízení, zařizovacích předmětů apod., k nimž budou objednateli předány záruční listy, mají záruku shodnou se zárukou poskytnutou dodavatelem těchto prvků, nejméně však 24 měsíců.

- 9.3. Záruka zhotovitele za vady začíná běžet dnem předání a převzetí dokončeného díla.
- 9.4. Záruční doby na reklamované části dodávky se prodlužují o dobu počínající datem uplatnění reklamace a končí dnem odstranění vady. Jestliže se v průběhu záruční doby některá část předmětu smlouvy ukáže jako vadná, nebo nedosáhne plánovaných parametrů či funkcí, bude zhotovitelem opravena nebo vyměněna a objednatelem znovu převzata, přičemž dnem této přejímky začne běžet nová záruční doba.

X. Sankce, reklamace, odpovědnost za škodu

- 10.1. Za nesplnění dokončení a předání předmětu díla v termínu stanoveném v odst. 3.3. smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každý započatý den prodlení.
- 10.2. V případě prodlení s dokončením dohodnutých dílčích částí prací dle stanoveného harmonogramu uvedeného v odst. 3.4. smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý započatý den prodlení před.
- 10.3. Zhotovitel je povinen nastoupit na objednatelem reklamované vady nejpozději do pěti kalendářních dnů ode dne uplatnění reklamace. V případě, že zhotovitel nebude moci reklamovanou vadu odstranit na místě nebo ji neuzná, provede o tomto záznam se stanovením lhůty odstranění nebo zdůvodněním neuznání, který předloží zástupci objednatele ve věcech technických. Pokud tak neučiní, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu 1.000 Kč za každý den, o který nastoupí později. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 14 dnů po obdržení reklamace objednatele, nebo pokud nedojde 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 21 dnů od doručení faktury.
- 10.4. Za prodlení zhotovitele s odstraněním reklamovaných vad v dohodnutých lhůtách, je zhotovitel povinen objednateli uhradit do 21 dnů od doručení faktury smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý započatý den prodlení.
- 10.5. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval vadu oprávněně a v důsledku jejího neodstranění dodavatelem vznikla objednateli škoda, postupuje se dle článku 10.10.
- 10.6. 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 tak neučiní, je povinen uhradit objednateli do 21 dnů od doručení faktury smluvní pokutu 5.000 Kč za každý den, o který nastoupí později. Pokud hrozí nebezpečí dalších

škod, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele zajistit nezbytná opatření.

- 10.7. 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.
- 10.8. Pokud dojde k reklamaci v době nepříznivých klimatických podmínek pro odstranění vady je povinen zhotovitel reklamovanou vadu alespoň provizorně opravit a závadu sledovat až do definitivní opravy v příznivých klimatických podmínkách.
- 10.9. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
- 10.10. Veškeré škody způsobené vadou dokončeného předmětu díla uhradí na svůj náklad zhotovitel objednateli do 21 dnů od doručení faktury.
- 10.11. Rozsah, kvalita a provedení služeb musí přesně odpovídat požadavkům objednatele a vymezení uvedenému v této smlouvě. Jakékoliv odchylky od požadavku objednatele či od vymezení plnění dle této smlouvy budou chápány jako vadné plnění.
- 10.12. Poskytovatel odpovídá za škodu vzniklou objednateli, zejména na prostorách objednatele při provádění služeb či v souvislosti s jejich prováděním, která je způsobena osobami určenými k provádění služeb.
- 10.13. Poskytovatel je rovněž povinen objednateli nahradit škodu v souvislosti s jakýmkoliv zraněním osob, které objednateli, jeho oprávněným zástupcům, zaměstnancům či třetím osobám vznikne v případě, že taková skutečnost nastane v důsledku porušení povinností zhotovitele plynoucí z této smlouvy nebo v důsledku porušení právních předpisů.
- 10.14. Zhotovitel odpovídá za škody při plnění této smlouvy, a to i za škody způsobené jeho pracovníky, již plní předmět této smlouvy. Pro tento případ se zhotovitel zavazuje mít po celou dobu platnosti a účinnosti této smlouvy uzavřené pojištění pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě minimálně s pojistným limitem 1,000.000 Kč. Objednatel má právo po celou dobu smluvního vztahu na kontrolu platnosti pojistné smlouvy. Výše případné vzniklé škody bude objednatelem vyčíslena a předložena zhotoviteli do 30 dnů ode dne jejího zjištění.
- 10.15. V případě změn v pojištění je zhotovitel povinen bezodkladně předložit objednateli kopii dokladu o uzavření nové pojistné smlouvy, případně jejího dodatku nejpozději však před uplynutím platnosti a účinnosti původní pojistné smlouvy.
- 10.16. Poskytovatel neodpovídá za vady a nedodělky, které byly způsobeny objednatelem, neoprávněným zásahem třetí osoby či vyšší mocí.

XI. Závěrečné ustanovení

- 11.1. Smlouvu lze měnit pouze písemnou formou – dodatkem smluvních stran. Smlouva je platná dnem podpisu oběma stranami a účinná dnem zveřejnění v registru smluv (<https://smlouvy.gov.cz>).
- 11.2. Obě smluvní strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu smlouvy, a že tato nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.
- 11.3. Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažené v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 11.4. Smlouva podléhá zveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb.
- 11.5. Smlouva je vyhotovena pouze v elektronické podobě.
- 11.6. Přílohy:
 1. Krycí list – cenová nabídka zhotovitele
 2. Položkový soupis prací, dodávek a služeb
 3. Harmonogram

V Jihlavě dne dle data
elektronického podpisu

V Praze dne dle data
elektronického podpisu

Za objednatele

Za zhotovitele

.....
plk. RNDr. Miloslav Klodner
náměstek ředitele pro ekonomiku
podepsáno elektronicky



KRYCÍ LIST**KŘP KVy – P 2.0 – ÚO Třebíč, Bráfova tř. 1247/11 – rekonstrukce kotelny - realizace****A. Údaje o účastníkovi:**

Obchodní firma:	TERMOMONT s.r.o.		
Sídlo (místo podnikání):	Pernerova 691/42, 186 00 Praha 8 - Karlín		
IČO:	45538875	DIČ:	CZ45538875
Bankovní spojení:	KB a.s, Litomyšl	Číslo účtu:	32805591/0100

**B. Nabídková cena (nejvýše přípustná):**

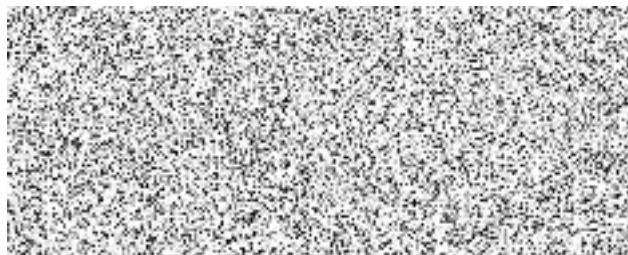
Předmět VZ:	cena bez DPH v Kč	DPH 21 %	cena včetně DPH v Kč
rekonstrukce a modernizace kotelny	2.883.762,13,-	605.590,05,-	3.489.352,18,-

Poznámka:

Cena zahrnuje veškeré náklady na splnění veřejné zakázky.

Dodavatel prohlašuje tímto, že akceptuje všechny podmínky veřejné zakázky, je vázán celým obsahem nabídky a souhlasí s obchodními podmínkami uvedenými v návrhu smlouvy o dílo.

20. 4. 2023



ZÁKLADNÍ INFORMACE

Zadavatel







Stavba

2039 - KŘP KVy – P 2.0 – ÚO Třebíč, Bráfova tř.1247/11 – rekonstrukce kotelny

Výběrové řízení	VZ1 - 2039	2039
Kolo	1	
Termín odevzdání nabídky		
Datum vyhodnocení		
Uchazeč		
IČ		

KRITÉRIA




Kritérium	MJ	Hodnota	Min. hranice	Max. hranice	Váha
Cena	CZK	2 883 762,13			100%

K PP	Kotelna	80		Demontáž závitových armatur s jedním závitem, přes 1/2 do G 1" <i>Demontáž závitových armatur s jedním závitem, přes 1/2 do G 1"</i>	kus	4,000	0,30	14,73	15,03	1,20	58,92	60,12	21%	72,75
K PP	Kotelna	81		Demontáž závitových armatur se dvěma závitů, do G 1/2" <i>Demontáž závitových armatur se dvěma závitů, do G 1/2"</i>	kus	8,000	0,30	30,90	31,20	2,40	247,20	249,60	21%	302,02
K PP	Kotelna	82		Demontáž závitových armatur se dvěma závitů, přes 1/2 do G 1" <i>Demontáž závitových armatur se dvěma závitů, přes 1/2 do G 1"</i>	kus	9,000	0,30	42,90	43,20	2,70	386,10	388,80	21%	470,45
K PP	Kotelna	83		Demontáž závitových armatur se dvěma závitů, přes 1 do G 6/4" <i>Demontáž závitových armatur se dvěma závitů, přes 1 do G 6/4"</i>	kus	8,000	0,30	58,50	58,80	2,40	468,00	470,40	21%	569,18
K PP	Kotelna	84		Demontáž závitových armatur se dvěma závitů, přes 6/4 do G 2" <i>Demontáž závitových armatur se dvěma závitů, přes 6/4 do G 2"</i>	kus	10,000	0,30	70,50	70,80	3,00	705,00	708,00	21%	856,68
K PP	Kotelna	85		Demontáž závitových armatur se třemi závitů, přes 6/4 do G 2" <i>Demontáž závitových armatur se třemi závitů, přes 6/4 do G 2"</i>	kus	1,000	0,30	96,00	96,30	0,30	96,00	96,30	21%	116,52
K PP	Kotelna	86	73441081R00	Demontáž teplovodních přímých a rohových <i>Demontáž teplovodních přímých a rohových</i>	kus	5,000	0,30	21,84	22,14	1,50	109,20	110,70	21%	133,95
K PP	Kotelna	87	73442081R00	Demontáž tlakovodů se spodním připojením <i>Demontáž tlakovodů se spodním připojením</i>	kus	7,000	0,30	2,52	2,82	2,10	17,64	19,74	21%	23,89
K PP	Kotelna	88	734890801R00	Vnitrostavební přemístění demontovaných hmot armatur vodorovně do 100 m z objektů výšky do 6 m <i>Vnitrostavební přemístění demontovaných hmot armatur vodorovně do 100 m z objektů výšky do 6 m</i>	t	1,696	0,30	335,40	335,70	0,51	568,84	569,35	21%	688,91
K PP	Kotelna	89	723 T00	Hsz-nezaměřitelné práce a přípravky při demontáži <i>Hsz-nezaměřitelné práce a přípravky při demontáži</i>	h	24,000	0,30	104,40	104,70	7,20	2 505,60	2 512,80	21%	3 040,49
K PP	Kotelna	90	724411801DMT	Demontáž kompresoru <i>Demontáž kompresoru</i>	kus	2,000	0,30	58,20	58,50	0,60	116,40	117,00	21%	141,57
K PP	Kotelna	91	731292812R50	Demontáž hořáku na kapalná/plyn pal. do 500 kW <i>Demontáž hořáku na kapalná/plyn pal. do 500 kW</i>	kus	1,000	0,30	398,40	398,70	0,30	398,40	398,70	21%	482,43
K PP	Kotelna	92	732110812HVD	Demontáž HVDT <i>Demontáž HVDT</i>	kus	1,000	0,30	50,70	51,00	0,30	50,70	51,00	21%	61,71
K PP	Kotelna	93	735411811VT	Demontáž výtáčecí jednotky <i>Demontáž výtáčecí jednotky</i>	kus	1,000	0,30	46,80	47,10	0,30	46,80	47,10	21%	56,99
K PP	Kotelna	94	764454803RSP	Demontáž odvodu spalin <i>Demontáž odvodu spalin</i>	m	34,000	0,30	209,40	209,70	10,20	7 119,60	7 129,80	21%	8 627,06
K PP	Kotelna	95	979990144R00	Poplatek za skládku Poplatek za uložení suti - minerální vata, skupina odpadu 170604 <i>Poplatek za skládku Poplatek za uložení suti - minerální vata, skupina odpadu 170604</i>	t	3,230	30,00	336,00	366,00	96,90	1 085,28	1 182,18	21%	1 430,44
K PP	Kotelna	96	979981101R00	Odvoz a likvidace suti bez příměsí - kontejnerem do 3 t <i>Odvoz a likvidace suti bez příměsí - kontejnerem do 3 t</i>	t	19,662	0,30	224,40	224,70	5,90	4 412,15	4 418,05	21%	5 345,84
D	Kotelna	713	izolace tepelné			49 614,75 28 490,25 78 105,00 94 507,07								
K PP	Kotelna	97	722182001RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, do DN 25 <i>Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, do DN 25</i>	m	125,000	1,00	87,75	88,75	125,00	10 968,75	11 093,75	21%	13 423,44
K PP	Kotelna	98	722182004RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 25 do DN 40 <i>Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 25 do DN 40</i>	m	22,000	1,00	104,00	105,00	22,00	2 288,00	2 310,00	21%	2 795,10
K PP	Kotelna	99	722182008RT2	Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 80 do DN 110 <i>Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 80 do DN 110</i>	m	54,000	1,00	152,75	153,75	54,00	8 248,50	8 302,50	21%	10 046,03
K PP	Kotelna	100	722182094K00	Připatek za montáž izolačních tvarovek <i>Připatek za montáž izolačních tvarovek</i>	kus	1,000	100,00	4 275,00	4 375,00	100,00	4 275,00	4 375,00	21%	5 293,75
K PP	Kotelna	101	28323361R	páska spojovací Al, PE, samolepicí; jednostranné; spoj parotěsný; š = 50,0 mm; l = 100 m <i>páska spojovací Al, PE, samolepicí; jednostranné; spoj parotěsný; š = 50,0 mm; l = 100 m</i>	kus	10,000	311,50	1,00	312,50	3 115,00	10,00	3 125,00	21%	3 781,25
K PP	Kotelna	102	631433101R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 25,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK <i>pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 22,0 mm; tl. izolace 25,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK</i>	m	98,000	27,13	1,00	28,13	2 658,74	98,00	2 756,74	21%	3 335,66
K PP	Kotelna	103	631433102R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 25,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK <i>pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 25,0 mm; provozní teplota do 200 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (40°C) 0,037 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,039 W/mK</i>	m	27,000	39,33	1,00	40,33	1 061,91	27,00	1 088,91	21%	1 317,58
K PP	Kotelna	104	631547216R	pouzdro potrubní fezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mlžkou; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK <i>pouzdro potrubní fezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mlžkou; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK</i>	m	22,000	251,00	1,00	252,00	5 522,00	22,00	5 544,00	21%	6 708,24
K PP	Kotelna	105	631547623R	pouzdro potrubní fezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mlžkou; vnitřní průměr 89,0 mm; tl. izolace 80,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK <i>pouzdro potrubní fezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mlžkou; vnitřní průměr 89,0 mm; tl. izolace 80,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK</i>	m	34,000	711,25	1,00	712,25	24 182,50	34,00	24 216,50	21%	29 301,97
K PP	Kotelna	106	631547626R	pouzdro potrubní fezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mlžkou; vnitřní průměr 133,0 mm; tl. izolace 80,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK <i>pouzdro potrubní fezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mlžkou; vnitřní průměr 133,0 mm; tl. izolace 80,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK</i>	m	20,000	638,63	1,00	639,63	12 772,60	20,00	12 792,60	21%	15 479,05
K PP	Kotelna	107	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m <i>Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m</i>	%	1,000	1,00	2 499,00	2 500,00	1,00	2 499,00	2 500,00	21%	3 025,00
D	Kotelna	721	Vnitřní kanalizace			1 658,00 2 082,20 3 740,20 4 525,65								
K PP	Kotelna	108	721170952R00	Opravy odpadního potrubí novodurového vsazení odbočky do potrubí hrdlového, D 63 mm <i>Opravy odpadního potrubí novodurového vsazení odbočky do potrubí hrdlového, D 63 mm</i>	kus	1,000	1,00	9,60	10,60	1,00	9,60	10,60	21%	12,83
K PP	Kotelna	109	721170962R00	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 63 mm <i>Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 63 mm</i>	kus	1,000	1,00	9,60	10,60	1,00	9,60	10,60	21%	12,83
K PP	Kotelna	110	721176101R00	Potrubí HT připojovací vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30 <i>Potrubí HT připojovací vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30</i>	m	5,000	200,00	296,00	496,00	1 000,00	1 480,00	2 480,00	21%	3 000,80
K PP	Kotelna	111	721194103R00	Zřízení přípojek na potrubí D 32 mm, materiál ve specifikaci <i>Zřízení přípojek na potrubí D 32 mm, materiál ve specifikaci</i>	kus	2,000	25,00	50,50	75,50	50,00	101,00	151,00	21%	182,71
K PP	Kotelna	112	72129011R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125 <i>Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125</i>	m	5,000	1,00	26,60	27,60	5,00	133,00	138,00	21%	166,98
K PP	Kotelna	113	725334301R00	Nálevka se sifonem PP DN 32 <i>Nálevka se sifonem PP DN 32</i>	kus	2,000	300,00	50,00	350,00	600,00	100,00	700,00	21%	847,00
														rozměry: 78x55 mm, výška 100 mm

K	Kotelna	114	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m <i>Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m</i>	%	1,000	1,00	249,00	250,00	1,00	249,00	250,00	21%	302,50	50 m vodorovně, měřeno od těžiště plošných ploch skládky do těžiště plošných ploch objektu
D	Kotelna		722	Vnitřní vodovod						12 122,00	12 578,16	24 700,16		29 887,20	
K	Kotelna	115	722172913R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek propojení plastového potrubí polyfuzí D 25 mm <i>Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek propojení plastového potrubí polyfuzí D 25 mm</i>	kus	1,000	1,00	22,00	23,00	1,00	22,00	23,00	21%	27,83	
K	Kotelna	116	722172914R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek propojení plastového potrubí polyfuzí D 32 mm <i>Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek propojení plastového potrubí polyfuzí D 32 mm</i>	kus	2,000	1,00	27,00	28,00	2,00	54,00	56,00	21%	67,76	
K	Kotelna	117	722172963R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek vsazení odbočky do stávajícího plastového potrubí polyfuzí včetně T-kusu, D 25 mm <i>Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek vsazení odbočky do stávajícího plastového potrubí polyfuzí včetně T-kusu, D 25 mm</i>	kus	1,000	25,00	40,00	65,00	25,00	40,00	65,00	21%	78,65	
K	Kotelna	118	722172964R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek vsazení odbočky do stávajícího plastového potrubí polyfuzí včetně T-kusu, D 32 mm <i>Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek vsazení odbočky do stávajícího plastového potrubí polyfuzí včetně T-kusu, D 32 mm</i>	kus	2,000	25,00	50,00	75,00	50,00	100,00	150,00	21%	181,50	
K	Kotelna	119	722172732R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfuzně svařované, bez zednických výpomocí <i>Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfuzně svařované, bez zednických výpomocí</i>	m	6,000	200,00	260,00	460,00	1 200,00	1 560,00	2 760,00	21%	3 339,60	včetně tvarovek, bez zednických výpomocí
K	Kotelna	120	722172733R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 5,4 mm, PN 20, polyfuzně svařované, bez zednických výpomocí <i>Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 5,4 mm, PN 20, polyfuzně svařované, bez zednických výpomocí</i>	m	7,000	247,00	300,00	547,00	1 729,00	2 100,00	3 829,00	21%	4 633,09	včetně tvarovek, bez zednických výpomocí
K	Kotelna	121	722181213R78	Izolace vodovodního potrubí nálevková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 13 mm, d 25 mm <i>Izolace vodovodního potrubí nálevková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 13 mm, d 25 mm</i>	m	3,000	20,00	79,30	99,30	60,00	237,90	297,90	21%	360,46	
K	Kotelna	122	722181213RU1	Izolace vodovodního potrubí nálevková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 13 mm, d 32 mm <i>Izolace vodovodního potrubí nálevková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 13 mm, d 32 mm</i>	m	4,000	20,00	79,30	99,30	80,00	317,20	397,20	21%	480,61	V poloce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.
K	Kotelna	123	722181214R78	Izolace vodovodního potrubí nálevková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 20 mm, d 25 mm <i>Izolace vodovodního potrubí nálevková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 20 mm, d 25 mm</i>	m	3,000	24,00	100,00	124,00	72,00	300,00	372,00	21%	450,12	V poloce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.
K	Kotelna	124	722181215RU1	Izolace vodovodního potrubí nálevková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 25 mm, d 32 mm <i>Izolace vodovodního potrubí nálevková z trubíc z pěnového polyetylénu, tloušťka stěny 25 mm, d 32 mm</i>	m	3,000	24,00	100,00	124,00	72,00	300,00	372,00	21%	450,12	V poloce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.
K	Kotelna	125	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě <i>Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě</i>	kus	6,000	1,00	91,30	92,30	6,00	547,80	553,80	21%	670,10	včetně vypuštění a napuštění,
K	Kotelna	126	722224111R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu <i>Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu</i>	kus	2,000	200,00	98,00	298,00	400,00	196,00	596,00	21%	721,16	
K	Kotelna	127	722237623R00	Ventil zpětný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 16, mosaz <i>Ventil zpětný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 16, mosaz</i>	kus	1,000	296,00	200,00	496,00	296,00	200,00	496,00	21%	600,16	
K	Kotelna	128	722237622R00	Ventil zpětný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 16, mosaz <i>Ventil zpětný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 16, mosaz</i>	kus	1,000	209,00	200,00	409,00	209,00	200,00	409,00	21%	494,89	
K	Kotelna	129	722237124R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 35, včetně dodávky materiálu <i>Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 35, včetně dodávky materiálu</i>	kus	1,000	500,00	254,00	754,00	500,00	254,00	754,00	21%	912,34	
K	Kotelna	130	722237122R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu <i>Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 42, včetně dodávky materiálu</i>	kus	2,000	233,00	200,00	433,00	466,00	400,00	866,00	21%	1 047,86	
K	Kotelna	131	722237123R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, včetně dodávky materiálu <i>Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 35, včetně dodávky materiálu</i>	kus	2,000	321,00	300,00	621,00	642,00	600,00	1 242,00	21%	1 502,82	
K	Kotelna	132	722236522R00	Filter vodovodní, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 16, včetně dodávky materiálu <i>Filter vodovodní, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 20, PN 16, včetně dodávky materiálu</i>	kus	1,000	150,00	134,00	284,00	150,00	134,00	284,00	21%	343,64	
K	Kotelna	133	722235523R00	Filter vodovodní, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 20, včetně dodávky materiálu <i>Filter vodovodní, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 25, PN 20, včetně dodávky materiálu</i>	kus	1,000	300,00	249,00	549,00	300,00	249,00	549,00	21%	664,29	
K	Kotelna	134	722280106R00	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32 <i>Tlakové zkoušky vodovodního potrubí do DN 32</i>	m	13,000	1,00	57,90	58,90	13,00	752,70	765,70	21%	926,50	Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.
K	Kotelna	135	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 <i>Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80</i>	m	13,000	1,00	49,30	50,30	13,00	640,90	653,90	21%	791,22	Včetně dodání desinfekčního prostředku.
K	Kotelna	136	724231125R00	Příslušenství domovních vodoměrů měřící manometr (tlakoměr) vodotěsný B 3382 V, D100 <i>Příslušenství domovních vodoměrů měřící manometr (tlakoměr) vodotěsný B 3382 V, D100</i>	soubor	1,000	1 500,00	910,00	2 410,00	1 500,00	910,00	2 410,00	21%	2 916,10	
K	Kotelna	137	724231151R00	Příslušenství domovních vodoměrů měřící teploměry přímé typ 160 A <i>Příslušenství domovních vodoměrů měřící teploměry přímé typ 160 A</i>	soubor	2,000	1 500,00	780,00	2 280,00	3 000,00	1 560,00	4 560,00	21%	5 517,60	
K	Kotelna	138	734254134R00	Ventil pojistný závitový 8,0 bar, mosazný, DN 25, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu <i>Ventil pojistný závitový 8,0 bar, mosazný, DN 25, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu</i>	kus	1,000	295,00	200,00	495,00	295,00	200,00	495,00	21%	598,95	
K	Kotelna	139	734261224R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu, Spojka mosazná pro vytápění <i>Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu, Spojka mosazná pro vytápění</i>	kus	3,000	100,00	12,44	112,44	300,00	37,32	337,32	21%	408,16	
K	Kotelna	140	734261225R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 25, PN 10, včetně dodávky materiálu, Spojka mosazná pro vytápění <i>Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 25, PN 10, včetně dodávky materiálu, Spojka mosazná pro vytápění</i>	kus	2,000	170,00	22,43	192,43	340,00	44,86	384,86	21%	465,68	
K	Kotelna	141	734261226R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 32, PN 10, včetně dodávky materiálu, Spojka mosazná pro vytápění <i>Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 32, PN 10, včetně dodávky materiálu, Spojka mosazná pro vytápění</i>	kus	2,000	200,00	60,74	260,74	400,00	121,48	521,48	21%	630,99	
K	Kotelna	142	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m <i>Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m</i>	%	1,000	1,00	499,00	500,00	1,00	499,00	500,00	21%	605,00	vodorovně do 50 m
D	Kotelna		724	Strojní vybavení						47 039,00	28 165,30	75 204,30		90 997,22	
K	Kotelna	143	722190222R00	Připojka vodovodní pro pevné připojení z ocelových závitových pozinkovaných běžných trubek 11 353.0, pro pevné připojení, DN 20 <i>Připojka vodovodní pro pevné připojení z ocelových závitových pozinkovaných běžných trubek 11 353.0, pro pevné připojení, DN 20</i>	soubor	1,000	38,00	200,00	238,00	38,00	200,00	238,00	21%	287,98	
K	Kotelna	144	722239102R00	Montáž armatury závitové se dvěma závitů G 3/4" <i>Montáž armatury závitové se dvěma závitů G 3/4"</i>	kus	1,000	20,00	120,00	140,00	20,00	120,00	140,00	21%	169,40	
K	Kotelna	145	722269112R00	Montáž vodoměru závitového jednotkového suchoběžného, G 3/4" <i>Montáž vodoměru závitového jednotkového suchoběžného, G 3/4"</i>	kus	1,000	1 260,00	120,00	1 380,00	1 260,00	120,00	1 380,00	21%	1 669,80	
K	Kotelna	146	732339103R00	Nádobí expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 35 l <i>Nádobí expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 35 l</i>	soubor	1,000	520,00	1 000,00	1 520,00	520,00	1 000,00	1 520,00	21%	1 839,20	
K	Kotelna	147	732429112R00	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 40 <i>Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 40</i>	soubor	1,000	200,00	1 000,00	1 200,00	200,00	1 000,00	1 200,00	21%	1 452,00	
K	Kotelna	148	722190226K00	Montáž demineralizační jednotky <i>Montáž demineralizační jednotky</i>	soubor	1,000	500,00	2 000,00	2 500,00	500,00	2 000,00	2 500,00	21%	3 025,00	

K PP	Kotelna	217	73315121R00	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojené lisováním vnější průměr D 15 mm, tl. stěny 1,2 mm <i>Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojené lisováním vnější průměr D 15 mm, tl. stěny 1,2 mm</i>	m	18,000	200,00	185,00	385,00	3 600,00	3 330,00	6 930,00	21%	8 385,30	včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	
K PP	Kotelna	218	733151213R00	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojené lisováním vnější průměr D 18 mm, tl. stěny 1,2 mm <i>Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojené lisováním vnější průměr D 18 mm, tl. stěny 1,2 mm</i>	m	38,000	250,00	165,00	415,00	9 500,00	6 270,00	15 770,00	21%	19 081,70	včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	
K PP	Kotelna	219	733151214R00	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojené lisováním vnější průměr D 22 mm, tl. stěny 1,5 mm <i>Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojené lisováním vnější průměr D 22 mm, tl. stěny 1,5 mm</i>	m	44,000	200,00	291,00	491,00	8 800,00	12 804,00	21 604,00	21%	26 140,84	včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	
K PP	Kotelna	220	733151217R00	Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojené lisováním vnější průměr D 42 mm, tl. stěny 1,5 mm <i>Potrubí z trubek ocelových vně pozinkovaných pro průmysl spojené lisováním vnější průměr D 42 mm, tl. stěny 1,5 mm</i>	m	22,000	500,00	560,00	1 060,00	11 000,00	12 320,00	23 320,00	21%	28 217,20	včetně tvarovek, bez zednických výpomocí Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	
K PP	Kotelna	221	733190107R00	Tlakové zkušební potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 32 do DN 40 <i>Tlakové zkušební potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 32 do DN 40</i>	m	165,000	1,00	11,00	12,00	165,00	1 815,00	1 980,00	2 395,80	21%	2 395,80	Včetně dodávký vodky, uzavření a zabezpečení konců potrubí.
K PP	Kotelna	222	733190225R00	Tlakové zkušební potrubí ocelových hladkých přes D 60,3/2,9 do D 89/3,6 <i>Tlakové zkušební potrubí ocelových hladkých přes D 60,3/2,9 do D 89/3,6</i>	m	34,000	1,00	25,90	26,90	34,00	880,60	914,60	21%	1 106,67	Včetně dodávký vodky, uzavření a zabezpečení konců potrubí.	
K PP	Kotelna	223	733190232R00	Tlakové zkušební potrubí ocelových hladkých přes D 89/3,6 do D 133/4,5 <i>Tlakové zkušební potrubí ocelových hladkých přes D 89/3,6 do D 133/4,5</i>	m	20,000	1,00	34,30	35,30	20,00	686,00	706,00	21%	854,26	Včetně dodávký vodky, uzavření a zabezpečení konců potrubí.	
K PP	Kotelna	224	733191923R00	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených naváření odočky na dosavadní potrubí, DN 15 <i>Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených naváření odočky na dosavadní potrubí, DN 15</i>	kus	6,000	50,00	240,00	290,00	300,00	1 440,00	1 740,00	21%	2 105,40		
K PP	Kotelna	225	733191924R00	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených naváření odočky na dosavadní potrubí, DN 20 <i>Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených naváření odočky na dosavadní potrubí, DN 20</i>	kus	4,000	50,00	272,00	322,00	200,00	1 088,00	1 288,00	21%	1 558,48		
K PP	Kotelna	226	733191925R00	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených naváření odočky na dosavadní potrubí, DN 25 <i>Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek závitových normálních i zesílených naváření odočky na dosavadní potrubí, DN 25</i>	kus	2,000	50,00	322,00	372,00	100,00	644,00	744,00	21%	900,24		
K PP	Kotelna	227	733194922R00	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek hladkých naváření odočky na dosavadní potrubí D 76 mm, s 3,2 mm <i>Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek hladkých naváření odočky na dosavadní potrubí D 76 mm, s 3,2 mm</i>	kus	2,000	50,00	400,00	450,00	100,00	800,00	900,00	21%	1 089,00		
K PP	Kotelna	228	733224222T00	Příplatek za zhotovení přípojky Cu 15/1 <i>Příplatek za zhotovení přípojky Cu 15/1</i>	kus	2,000	50,00	159,00	209,00	100,00	318,00	418,00	21%	505,78		
K PP	Kotelna	229	733224224T00	Příplatek za zhotovení přípojky Cu 22/1 <i>Příplatek za zhotovení přípojky Cu 22/1</i>	kus	2,000	50,00	173,00	223,00	100,00	346,00	446,00	21%	539,66		
K PP	Kotelna	230	733224226T00	Příplatek za zhotovení přípojky Cu 35/1,5 <i>Příplatek za zhotovení přípojky Cu 35/1,5</i>	kus	2,000	50,00	315,00	365,00	100,00	630,00	730,00	21%	883,30		
K PP	Kotelna	231	733224227T00	Příplatek za zhotovení přípojky Cu 42/1,5 <i>Příplatek za zhotovení přípojky Cu 42/1,5</i>	kus	4,000	50,00	544,00	594,00	200,00	2 176,00	2 376,00	21%	2 874,96		
K PP	Kotelna	232	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m <i>Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m</i>	%	1,000	1,00	2 499,00	2 500,00	1,00	2 499,00	2 500,00	21%	3 025,00		
D	Kotelna	734	Armatury							115 438,26	101 507,79	216 946,05		262 504,73		
K PP	Kotelna	233	734255142R00	Ventil pojistný závitový 3,0 bar, mosazný, DN 32, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávký materiálu <i>Ventil pojistný závitový 3,0 bar, mosazný, DN 32, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávký materiálu</i>	kus	1,000	400,00	254,00	654,00	400,00	254,00	654,00	21%	791,34		
K PP	Kotelna	234	734109216R00	Montáž přírubových armatur se dvěma přírubami, PN 1,6, DN 80, bez dodávký materiálu <i>Montáž přírubových armatur se dvěma přírubami, PN 1,6, DN 80, bez dodávký materiálu</i>	soubor	9,000	1 000,00	2 110,00	3 110,00	9 000,00	18 990,00	27 990,00	21%	33 867,90		
K PP	Kotelna	235	734109214R00	Montáž přírubových armatur se dvěma přírubami, PN 1,6, DN 50, bez dodávký materiálu <i>Montáž přírubových armatur se dvěma přírubami, PN 1,6, DN 50, bez dodávký materiálu</i>	soubor	2,000	500,00	1 380,00	1 880,00	1 000,00	2 760,00	3 760,00	21%	4 549,60		
K PP	Kotelna	236	734109215R00	Montáž přírubových armatur se dvěma přírubami, PN 1,6, DN 65, bez dodávký materiálu <i>Montáž přírubových armatur se dvěma přírubami, PN 1,6, DN 65, bez dodávký materiálu</i>	soubor	8,000	800,00	1 400,00	2 200,00	6 400,00	11 200,00	17 600,00	21%	21 296,00		
K PP	Kotelna	237	734109218R00	Montáž přírubových armatur se dvěma přírubami, PN 1,6, DN 125, bez dodávký materiálu <i>Montáž přírubových armatur se dvěma přírubami, PN 1,6, DN 125, bez dodávký materiálu</i>	soubor	2,000	1 500,00	3 330,00	4 830,00	3 000,00	6 660,00	9 660,00	21%	11 688,60		
K PP	Kotelna	238	734163158R00	Filter přírubový, litinový, DN 80, PN 16, bez naváření přírub, včetně dodávký materiálu <i>Filter přírubový, litinový, DN 80, PN 16, bez naváření přírub, včetně dodávký materiálu</i>	kus	1,000	1 800,00	128,64	1 928,64	1 800,00	128,64	1 928,64	21%	2 333,65		
K PP	Kotelna	239	734173213R00	Přírubový spoj PN 0,6/1 MPa, DN 40, včetně dodávký materiálu <i>Přírubový spoj PN 0,6/1 MPa, DN 40, včetně dodávký materiálu</i>	soubor	2,000	200,00	697,00	897,00	400,00	1 394,00	1 794,00	21%	2 170,74		
K PP	Kotelna	240	734173214R00	Přírubový spoj PN 0,6/1 MPa, DN 50, včetně dodávký materiálu <i>Přírubový spoj PN 0,6/1 MPa, DN 50, včetně dodávký materiálu</i>	soubor	2,000	300,00	693,00	993,00	600,00	1 386,00	1 986,00	21%	2 403,06		
K PP	Kotelna	241	734173217R00	Přírubový spoj PN 0,6/1 MPa, DN 80, včetně dodávký materiálu <i>Přírubový spoj PN 0,6/1 MPa, DN 80, včetně dodávký materiálu</i>	soubor	8,000	700,00	980,00	1 680,00	5 600,00	7 840,00	13 440,00	21%	16 262,40		
K PP	Kotelna	242	734173221R00	Přírubový spoj PN 0,6/1 MPa, DN 125, včetně dodávký materiálu <i>Přírubový spoj PN 0,6/1 MPa, DN 125, včetně dodávký materiálu</i>	soubor	2,000	1 500,00	1 710,00	3 210,00	3 000,00	3 420,00	6 420,00	21%	7 768,20		
K PP	Kotelna	243	734173216R00	Přírubový spoj PN 0,6/1 MPa, DN 65, včetně dodávký materiálu <i>Přírubový spoj PN 0,6/1 MPa, DN 65, včetně dodávký materiálu</i>	soubor	8,000	500,00	700,00	1 200,00	4 000,00	5 600,00	9 600,00	21%	11 616,00		
K PP	Kotelna	244	734193258R00	Klapka meziřířbová, pružinová, zpětná, litinová, PN 16, spoj bez naváření přírub, DN 80, včetně dodávký materiálu <i>Klapka meziřířbová, pružinová, zpětná, litinová, PN 16, spoj bez naváření přírub, DN 80, včetně dodávký materiálu</i>	kus	1,000	1 000,00	329,12	1 329,12	1 000,00	329,12	1 329,12	21%	1 608,24		
K PP	Kotelna	245	734193216R00	Klapka meziřířbová uzavírací a regulační, litinová, PN 16, spoj bez naváření přírub, DN 50, včetně dodávký materiálu <i>Klapka meziřířbová uzavírací a regulační, litinová, PN 16, spoj bez naváření přírub, DN 50, včetně dodávký materiálu</i>	kus	2,000	10 000,00	3 014,00	13 014,00	20 000,00	6 028,00	26 028,00	21%	31 493,88		
K PP	Kotelna	246	734209103R00	Montáž závitové armatury s jedním závitem, G 1/2", bez dodávký materiálu <i>Montáž závitové armatury s jedním závitem, G 1/2", bez dodávký materiálu</i>	kus	32,000	1,00	32,10	33,10	32,00	1 027,20	1 059,20	21%	1 281,63		
K PP	Kotelna	247	734209113R00	Montáž závitové armatury se dvěma závitů, G 1/2", bez dodávký materiálu <i>Montáž závitové armatury se dvěma závitů, G 1/2", bez dodávký materiálu</i>	kus	21,000	1,00	95,70	96,70	21,00	2 009,70	2 030,70	21%	2 457,15		
K PP	Kotelna	248	734209114R00	Montáž závitové armatury se dvěma závitů, G 3/4", bez dodávký materiálu <i>Montáž závitové armatury se dvěma závitů, G 3/4", bez dodávký materiálu</i>	kus	8,000	1,00	120,00	121,00	8,00	960,00	968,00	21%	1 171,28		
K PP	Kotelna	249	734209115R00	Montáž závitové armatury se dvěma závitů, G 1", bez dodávký materiálu <i>Montáž závitové armatury se dvěma závitů, G 1", bez dodávký materiálu</i>	kus	1,000	1,00	134,00	135,00	1,00	134,00	135,00	21%	163,35		
K PP	Kotelna	250	734209116R00	Montáž závitové armatury se dvěma závitů, G 5/4", bez dodávký materiálu <i>Montáž závitové armatury se dvěma závitů, G 5/4", bez dodávký materiálu</i>	kus	4,000	1,00	161,00	162,00	4,00	644,00	648,00	21%	784,08		
K PP	Kotelna	251	734209117R00	Montáž závitové armatury se dvěma závitů, G 6/4", bez dodávký materiálu <i>Montáž závitové armatury se dvěma závitů, G 6/4", bez dodávký materiálu</i>	kus	5,000	1,00	208,00	209,00	5,00	1 040,00	1 045,00	21%	1 264,45		
K PP	Kotelna	252	734209118R00	Montáž závitové armatury se dvěma závitů, G 2", bez dodávký materiálu <i>Montáž závitové armatury se dvěma závitů, G 2", bez dodávký materiálu</i>	kus	2,000	1,00	254,00	255,00	2,00	508,00	510,00	21%	617,10		
K PP	Kotelna	253	734215133R00	Ventil automatický, odvzdušňovací, mosazný, PN 14, DN 15, včetně dodávký materiálu	kus	8,000	1,00	227,00	228,00	8,00	1 816,00	1 824,00	21%	2 207,04		

PP	Dveře kovové protipáráni PB 30 minut, jednokřídlé, 90 x 197 cm													
K	Kotelna	289	767200012PM	Zpětná montáž zábradlí schodišťového	m	3,000	250,00	500,00	750,00	750,00	1 500,00	2 250,00	21%	2 722,50
PP	Zpětná montáž zábradlí schodišťového													
K	Kotelna	290	54917025R	zavírač dveří hydraulický hmotnost dveří 42 až 70 kg; 1. dveří 1 050 mm; zlatá bronz	kus	1,000	3 000,00	613,50	3 613,50	3 000,00	613,50	3 613,50	21%	4 372,34
PP	zavírač dveří hydraulický hmotnost dveří 42 až 70 kg; 1. dveří 1 050 mm; zlatá bronz													
K	Kotelna	291	55399994R	výrobek kovový zámečnický, atypický	kg	45,000	149,00	1,00	150,00	6 705,00	45,00	6 750,00	21%	8 167,50
PP	výrobek kovový zámečnický, atypický													
K	Kotelna	292	55399999R	výrobek kovový zámečnický, atypický	kg	60,000	149,00	1,00	150,00	8 940,00	60,00	9 000,00	21%	10 890,00
PP	výrobek kovový zámečnický, atypický													
K	Kotelna	293	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	%	1,000	1,00	999,00	1 000,00	1,00	999,00	1 000,00	21%	1 210,00
PP	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m													
D	Kotelna	783	Nátěry							1 387,08	1 387,07	2 774,15		3 356,73
K	Kotelna	294	622904121R00	Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem,	m2	2,525	50,00	50,00	100,00	126,25	126,25	252,50	21%	305,53
PP	Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem,													
K	Kotelna	295	783424140R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobně se základním nátěrem	m	43,000	6,00	6,00	12,00	258,00	258,00	516,00	21%	624,36
PP	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobně se základním nátěrem													
K	Kotelna	296	783425150R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 100 mm, dvojnásobně se základním nátěrem	m	34,000	12,00	12,00	24,00	408,00	408,00	816,00	21%	987,36
PP	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 100 mm, dvojnásobně se základním nátěrem													
K	Kotelna	297	783426160R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 150 mm, dvojnásobně se základním nátěrem	m	20,000	18,00	18,00	36,00	360,00	360,00	720,00	21%	871,20
PP	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 150 mm, dvojnásobně se základním nátěrem													
K	Kotelna	298	783220010RAC	Nátěry kovových doplňkových konstrukcí syntetické dvojnásobí krycí s emailováním	m2	2,525	93,00	93,00	186,00	234,83	234,82	469,65	21%	568,28
PP	Nátěry kovových doplňkových konstrukcí syntetické dvojnásobí krycí s emailováním													
D	Kotelna	ON	Ostatní náklady							5 854,00	9 846,00	15 700,00		18 997,00
K	Kotelna	299	732339993R00	Nádoby expanzní tlakové Zkoušky a revize revize expanzní tlakové nádoby do 500 l	kus	2,000	1,00	999,00	1 000,00	2,00	1 998,00	2 000,00	21%	2 420,00
PP	Nádoby expanzní tlakové Zkoušky a revize revize expanzní tlakové nádoby do 500 l													
K	Kotelna	300	R01	Revize spalňových cest	ks	2,000	1,00	1 999,00	2 000,00	2,00	3 998,00	4 000,00	21%	4 840,00
PP	Revize spalňových cest													
K	Kotelna	301	R05	Povinná výbava kotelny (hasicí přístroj 55B, svítlna, lékárníčka, detektor CO ...)	kpl.	1,000	5 000,00	850,00	5 850,00	5 000,00	850,00	5 850,00	21%	7 078,50
PP	Povinná výbava kotelny (hasicí přístroj 55B, svítlna, lékárníčka, detektor CO ...)													
K	Kotelna	302	R06	Rozebírání kotlové vody vč. vystavení protokolu	kpl	1,000	850,00	3 000,00	3 850,00	850,00	3 000,00	3 850,00	21%	4 658,50
PP	Rozebírání kotlové vody vč. vystavení protokolu													
D	Kotelna 1	Kotelna 1	Vnitřní plynovod							65 241,90	46 307,79	111 549,69		134 975,12
D	Kotelna 1	700B	Demontáže							59,94	4 728,30	4 788,24		5 793,77
K	Kotelna 1	1	722220865R00	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů, G 2 1/2"	kus	3,000	1,00	28,95	29,95	3,00	86,85	89,85	21%	108,72
PP	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů, G 2 1/2"													
K	Kotelna 1	2	723120804R00	Demontáž potrubí svařovaného z trubek závitových do DN 25	m	20,000	1,00	22,35	23,35	20,00	447,00	467,00	21%	565,07
PP	Demontáž potrubí svařovaného z trubek závitových do DN 25													
K	Kotelna 1	3	723120805R00	Demontáž potrubí svařovaného z trubek závitových přes 25 do DN 50	m	16,000	1,00	65,50	66,50	16,00	1 048,00	1 064,00	21%	1 287,44
PP	Demontáž potrubí svařovaného z trubek závitových přes 25 do DN 50													
K	Kotelna 1	4	723120809R00	Demontáž potrubí svařovaného z trubek závitových přes 50 do DN 80	m	12,000	1,00	67,50	68,50	12,00	810,00	822,00	21%	994,62
PP	Demontáž potrubí svařovaného z trubek závitových přes 50 do DN 80													
K	Kotelna 1	5	723260802R00	Demontáž plynometrů PS 20, PS 30, PL 4	kus	1,000	1,00	1 259,00	1 260,00	1,00	1 259,00	1 260,00	21%	1 524,60
PP	Demontáž plynometrů PS 20, PS 30, PL 4													
K	Kotelna 1	6	723290821R00	Vnitrostavební přemístění vybouraných hmot světlé, v objektech výšky do 6m	t	0,443	1,00	347,50	348,50	0,44	153,95	154,39	21%	186,81
PP	Vnitrostavební přemístění vybouraných hmot světlé, v objektech výšky do 6m													
K	Kotelna 1	7	733120842R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých D 273	m	3,500	1,00	117,00	118,00	3,50	409,50	413,00	21%	499,73
PP	Demontáž potrubí z ocelových trubek hladkých D 273													
K	Kotelna 1	8	734100811R00	Demontáž přírubových armatur se dvěma přírubami, do DN 50	kus	4,000	1,00	128,50	129,50	4,00	514,00	518,00	21%	626,78
PP	Demontáž přírubových armatur se dvěma přírubami, do DN 50													
D	Kotelna 1	723	Vnitřní plynovod							37 692,27	32 572,88	70 265,15		85 020,83
K	Kotelna 1	9	722130916R00	Opravy vodovodního potrubí závitového přefezání ocelové trubky, přes DN 25 do DN 50	kus	2,000	1,00	48,20	49,20	2,00	96,40	98,40	21%	119,06
PP	Opravy vodovodního potrubí závitového přefezání ocelové trubky, přes DN 25 do DN 50													
K	Kotelna 1	10	722130919R00	Opravy vodovodního potrubí závitového přefezání ocelové trubky, přes DN 50 do DN 100	kus	2,000	1,00	90,20	91,20	2,00	180,40	182,40	21%	220,70
PP	Opravy vodovodního potrubí závitového přefezání ocelové trubky, přes DN 50 do DN 100													
K	Kotelna 1	11	723120202R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 15	m	12,000	200,00	223,00	423,00	2 400,00	2 676,00	5 076,00	21%	6 141,96
PP	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 15													
K	Kotelna 1	12	723150312R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 57 mm, s 2,9 mm	m	6,000	400,00	405,00	805,00	2 400,00	2 430,00	4 830,00	21%	5 844,30
PP	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 57 mm, s 2,9 mm													
K	Kotelna 1	13	723150313R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 76 mm, s 3,2 mm	m	2,000	500,00	437,00	937,00	1 000,00	874,00	1 874,00	21%	2 267,54
PP	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 76 mm, s 3,2 mm													
K	Kotelna 1	14	723190207R00	Připojka plynovodu z trubek závitových, černých, DN 50	soubor	2,000	2 500,00	3 350,00	5 850,00	5 000,00	6 700,00	11 700,00	21%	14 157,00
PP	Připojka plynovodu z trubek závitových, černých, DN 50													
K	Kotelna 1	15	723190901R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce uzavření nebo otevření plynového potrubí při opravách	kus	2,000	1,00	38,40	39,40	2,00	76,80	78,80	21%	95,35
PP	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce uzavření nebo otevření plynového potrubí při opravách													
K	Kotelna 1	16	723190907R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	40,000	1,00	33,70	34,70	40,00	1 348,00	1 388,00	21%	1 679,48
PP	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce odvzdušnění a napuštění plynového potrubí													
K	Kotelna 1	17	723190909R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce neúřední tlaková zkouška dosavadního potrubí	kus	1,000	1,00	296,00	297,00	1,00	296,00	297,00	21%	359,37
PP	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce neúřední tlaková zkouška dosavadního potrubí													
K	Kotelna 1	18	723190912R00	Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 15	kus	1,000	100,00	118,00	218,00	100,00	118,00	218,00	21%	263,78
PP	Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 15													
K	Kotelna 1	19	723190913R00	Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 20	kus	1,000	100,00	159,00	259,00	100,00	159,00	259,00	21%	313,39
PP	Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 20													

K PP	Objekt	12		Demontáž závitových armatur s jedním závitem, přes 1/2 do G 1"	kus	21,000	1,00	50,10	51,10	21,00	1 052,10	1 073,10	21%	1 298,45	
K PP	Objekt	13		Demontáž závitových armatur se dvěma závitů, do G 1/2"	kus	76,000	1,00	104,00	105,00	76,00	7 904,00	7 980,00	21%	9 655,80	
K PP	Objekt	14		Demontáž závitových armatur se dvěma závitů, přes 1/2 do G 1"	kus	1,000	1,00	144,00	145,00	1,00	144,00	145,00	21%	175,45	
K PP	Objekt	15	734226211R72	Ventil termostatický, dvouregulační, přímý, bronzový, DN 10, s termostatickou hlavici, PN 10, vnitřní závit, včetně dodávký materiálu <i>Ventil termostatický, dvouregulační, přímý, bronzový, DN 10, s termostatickou hlavici, PN 10, vnitřní závit, včetně dodávký materiálu</i>	kus	8,000	138,00	100,00	238,00	1 104,00	800,00	1 904,00	21%	2 303,84	
K PP	Objekt	16	734226212R72	Ventil termostatický, dvouregulační, přímý, bronzový, DN 15, s termostatickou hlavici, PN 10, vnitřní závit, včetně dodávký materiálu <i>Ventil termostatický, dvouregulační, přímý, bronzový, DN 15, s termostatickou hlavici, PN 10, vnitřní závit, včetně dodávký materiálu</i>	kus	9,000	200,00	205,07	405,07	1 800,00	1 845,63	3 645,63	21%	4 411,21	
K PP	Objekt	17	73423512R00	Kohout kulový, mosazný, DN 20, PN 42, vnitřní-vnitřní, včetně dodávký materiálu <i>Kohout kulový, mosazný, DN 20, PN 42, vnitřní-vnitřní, včetně dodávký materiálu</i>	kus	16,000	150,00	109,17	259,17	2 400,00	1 746,72	4 146,72	21%	5 017,53	
K PP	Objekt	18	734235123R00	Kohout kulový, mosazný, DN 25, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávký materiálu <i>Kohout kulový, mosazný, DN 25, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávký materiálu</i>	kus	20,000	204,77	200,00	404,77	4 095,40	4 000,00	8 095,40	21%	9 795,43	
K PP	Objekt	19	734235124R00	Kohout kulový, mosazný, DN 32, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávký materiálu <i>Kohout kulový, mosazný, DN 32, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávký materiálu</i>	kus	2,000	300,00	275,85	575,85	600,00	551,70	1 151,70	21%	1 393,56	
K PP	Objekt	20	734235125R00	Kohout kulový, mosazný, DN 40, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávký materiálu <i>Kohout kulový, mosazný, DN 40, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávký materiálu</i>	kus	2,000	500,00	351,03	851,03	1 000,00	702,06	1 702,06	21%	2 059,49	
K PP	Objekt	21	734261224R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 20, PN 10, včetně dodávký materiálu, Spojka mosazná pro vytápění <i>Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 20, PN 10, včetně dodávký materiálu, Spojka mosazná pro vytápění</i>	kus	10,000	100,00	21,81	121,81	1 000,00	218,10	1 218,10	21%	1 473,90	
K PP	Objekt	22	734261225R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 25, PN 10, včetně dodávký materiálu, Spojka mosazná pro vytápění <i>Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 25, PN 10, včetně dodávký materiálu, Spojka mosazná pro vytápění</i>	kus	16,000	150,00	58,52	208,52	2 400,00	936,32	3 336,32	21%	4 036,95	
K PP	Objekt	23	734261226R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 32, PN 10, včetně dodávký materiálu, Spojka mosazná pro vytápění <i>Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 32, PN 10, včetně dodávký materiálu, Spojka mosazná pro vytápění</i>	kus	2,000	200,00	82,46	282,46	400,00	164,92	564,92	21%	683,55	
K PP	Objekt	24	734263316R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 40, PN 10, včetně dodávký materiálu <i>Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 40, PN 10, včetně dodávký materiálu</i>	kus	2,000	300,00	216,26	516,26	600,00	432,52	1 032,52	21%	1 249,35	
K PP	Objekt	25	734266221R00	Šroubení uzavíratelné radiátorové regulační s vypouštěním, přímé, bronzové, DN 10, PN 10, včetně dodávký materiálu <i>Šroubení uzavíratelné radiátorové regulační s vypouštěním, přímé, bronzové, DN 10, PN 10, včetně dodávký materiálu</i>	kus	60,000	119,05	100,00	219,05	7 143,00	6 000,00	13 143,00	21%	15 903,03	
K PP	Objekt	26	734266222R00	Šroubení uzavíratelné radiátorové regulační s vypouštěním, přímé, bronzové, DN 15, PN 10, včetně dodávký materiálu <i>Šroubení uzavíratelné radiátorové regulační s vypouštěním, přímé, bronzové, DN 15, PN 10, včetně dodávký materiálu</i>	kus	6,000	133,09	100,00	233,09	798,54	600,00	1 398,54	21%	1 692,23	
K PP	Objekt	27	734266442R00	Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s integrovaným termostatickým ventilem, přímé, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávký materiálu <i>Šroubení pro radiátory typu VK dvoutrubkový systém s integrovaným termostatickým ventilem, přímé, bronzové, DN EK 20x15, PN 10, včetně dodávký materiálu</i>	kus	2,000	200,00	156,00	356,00	400,00	312,00	712,00	21%	861,52	
K PP	Objekt	28	734291113R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávký materiálu, Kohout vypouštěcí vodovodní <i>Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávký materiálu, Kohout vypouštěcí vodovodní</i>	kus	38,000	70,00	40,00	110,00	2 660,00	1 520,00	4 180,00	21%	5 057,80	
K PP	Objekt	29	734291114R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 20, PN 10, včetně dodávký materiálu, Kohout vypouštěcí vodovodní <i>Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 20, PN 10, včetně dodávký materiálu, Kohout vypouštěcí vodovodní</i>	kus	3,000	80,00	45,00	125,00	240,00	135,00	375,00	21%	453,75	
K PP	Objekt	30	734291951R00	Opravy závitových armatur zpětná montáž hlavice učního a termostatického ovládání <i>Opravy závitových armatur zpětná montáž hlavice učního a termostatického ovládání</i>	kus	21,000	1,00	39,30	40,30	21,00	825,30	846,30	21%	1 024,02	
K PP	Objekt	31	722131911RAR	Oprava - vsazení armatury do stávajícího potrubí do DN 15 <i>Oprava - vsazení armatury do stávajícího potrubí do DN 15</i>	soubor	83,000	1,00	103,00	104,00	83,00	8 549,00	8 632,00	21%	10 444,72	Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.
K PP	Objekt	32	722131912AR	Oprava - vsazení armatury do stávajícího potrubí DN 20 <i>Oprava - vsazení armatury do stávajícího potrubí DN 20</i>	soubor	16,000	1,00	138,00	139,00	16,00	2 208,00	2 224,00	21%	2 691,04	Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.
K PP	Objekt	33	722131913AR	Oprava - vsazení armatury do stávajícího potrubí DN 25 <i>Oprava - vsazení armatury do stávajícího potrubí DN 25</i>	soubor	20,000	1,00	138,00	139,00	20,00	2 760,00	2 780,00	21%	3 363,80	
K PP	Objekt	34	722131914AR	Oprava - vsazení armatury do stávajícího potrubí DN 32 <i>Oprava - vsazení armatury do stávajícího potrubí DN 32</i>	soubor	2,000	1,00	209,00	210,00	2,00	418,00	420,00	21%	508,20	Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.
K PP	Objekt	35	722131915AR	Oprava - vsazení armatury do stávajícího potrubí DN 40 <i>Oprava - vsazení armatury do stávajícího potrubí DN 40</i>	soubor	2,000	1,00	209,00	210,00	2,00	418,00	420,00	21%	508,20	Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.
K PP	Objekt	36	55137306.AR	Hlavice termostatická teplota prostoru 6 až 28 °C; ovládání ruční; provedení kapalinová <i>Hlavice termostatická teplota prostoru 6 až 28 °C; ovládání ruční; provedení kapalinová</i>	kus	21,000	204,20	1,00	205,20	4 288,20	21,00	4 309,20	21%	5 214,13	
K PP	Objekt	37	998734203R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m <i>Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 4 m</i>	%	1,000	1,00	1 999,00	2 000,00	1,00	1 999,00	2 000,00	21%	2 420,00	
D	Objekt	735		Otopná tělesa						28 676,19	25 134,20	53 810,39		65 110,57	
K PP	Objekt	38	735000912R00	Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojiřregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním <i>Regulace otopného systému při opravách vyregulování dvojiřregulačních ventilů a kohoutů s termostatickým ovládáním</i>	kus	38,000	1,00	151,00	152,00	38,00	5 738,00	5 776,00	21%	6 988,96	
K PP	Objekt	39	735111810R00	Demontáž radiátorů litinových článkových <i>Demontáž radiátorů litinových článkových</i>	m2	1,785	1,00	39,50	40,50	1,79	70,50	72,29	21%	87,47	
K PP	Objekt	40	735148001R00	Otopná tělesa designové doplňkové práce tlakové zkoušky, těles jednořadých <i>Otopná tělesa designové doplňkové práce tlakové zkoušky, těles jednořadých</i>	kus	1,000	1,00	249,00	250,00	1,00	249,00	250,00	21%	302,50	
K PP	Objekt	41	735156920R00	Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky, těles dvouřadých <i>Otopná tělesa panelová doplňkové práce tlakové zkoušky, těles dvouřadých</i>	kus	2,000	1,00	299,00	300,00	2,00	598,00	600,00	21%	726,00	
K PP	Objekt	42	735159111R00	Otopná tělesa panelová montáž bez ohledu na počet desek, délky do 1600 mm, bez dodávký materiálu <i>Otopná tělesa panelová montáž bez ohledu na počet desek, délky do 1600 mm, bez dodávký materiálu</i>	kus	2,000	1,00	549,00	550,00	2,00	1 098,00	1 100,00	21%	1 331,00	
K PP	Objekt	43	735179110R00	Otopná tělesa koupelnová montáž topných žebříků, bez dodávký materiálu <i>Otopná tělesa koupelnová montáž topných žebříků, bez dodávký materiálu</i>	kus	1,000	1,00	749,00	750,00	1,00	749,00	750,00	21%	907,50	
K PP	Objekt	44	735191910R00	Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles <i>Ostatní opravy otopných těles napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) otopných těles</i>	m2	300,000	1,00	14,30	15,30	300,00	4 290,00	4 590,00	21%	5 553,90	
K PP	Objekt	45	735211233R00	Registry z ocelových trubek žebrovaných do oblouků D 76x3/156 mm, třípramenné, stavební délky 3000 mm, včetně dodávký materiálu <i>Registry z ocelových trubek žebrovaných do oblouků D 76x3/156 mm, třípramenné, stavební délky 3000 mm, včetně dodávký materiálu</i>	soubor	1,000	20 916,40	1 000,00	21 916,40	20 916,40	1 000,00	21 916,40	21%	26 518,84	jakost 11353.0 bezvězích, se šroubovitě navíjecími žebry z pásové oceli tl.0.8 - 1.0 mm.
K PP	Objekt	46	735218160R00	Registry z ocelových trubek žebrovaných tlakové zkoušky vodou pramenů 76x3/156 mm <i>Registry z ocelových trubek žebrovaných tlakové zkoušky vodou pramenů 76x3/156 mm</i>	m	9,000	1,00	99,00	100,00	9,00	891,00	900,00	21%	1 089,00	jakost 11353.0 bezvězích, se šroubovitě navíjecími žebry z pásové oceli tl.0.8 - 1.0 mm.
K PP	Objekt	47	735494811R00	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží <i>Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží</i>	m2	300,000	1,00	24,70	25,70	300,00	7 410,00	7 710,00	21%	9 329,10	(bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží)

K	Objekt	48	735221834K00	Demontáž registr.z hl.trubek DN 80 do 3,0 m, do 6pramen.	kus	4,000	1,00	272,00	273,00	4,00	1 088,00	1 092,00	21%	1 321,32
PP				<i>Demontáž registr.z hl.trubek DN 80 do 3,0 m, do 6pramen.</i>										
K	Objekt	49	484518420R	těleso otopné trubkové koupelnové; zapojení na teplovodnou otopnou soustavu; mat. ocel.trubky pr.24mm, ocel.profil 41x35 mm; v = 1 495 mm; l = 595 mm; šířka 65 mm; povrch barva bílá; obloukový tvar; d trubky 24,0 mm; umístit na zeď	kus	2,000	1 800,00	167,90	1 967,90	3 600,00	335,80	3 935,80	21%	4 762,32
PP				<i>těleso otopné trubkové koupelnové; zapojení na teplovodnou otopnou soustavu; mat. ocel.trubky pr.24mm, ocel.profil 41x35 mm; v = 1 495 mm; l = 595 mm; šířka 65 mm; povrch barva bílá; obloukový tvar; d trubky 24,0 mm; umístit na zeď</i>										
K	Objekt	50	48457221R	těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 1 000 mm; hloubka tělesa 100 mm; způsob připojení boční levé nebo pravé; počet desek 2; počet přidávaných přestupných ploch 2; přípojovací rozteč 546 mm; tepel.výkon 1 679 W	kus	1,000	3 500,00	117,90	3 617,90	3 500,00	117,90	3 617,90	21%	4 377,66
PP				<i>těleso otopné deskové ocelové; čelní deska profilovaná; v = 600 mm; l = 1 000 mm; hloubka tělesa 100 mm; způsob připojení boční levé nebo pravé; počet desek 2; počet přidávaných přestupných ploch 2; přípojovací rozteč 546 mm; tepel.výkon 1 679 W</i>										
K	Objekt	51	998735203R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 24 m	%	1,000	1,00	1 499,00	1 500,00	1,00	1 499,00	1 500,00	21%	1 815,00
PP				<i>Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 24 m</i>										
D	Objekt	783	Nátěry							777,00	777,00	1 554,00		1 880,34
K	Objekt	52	783424340R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobně s 1x emailováním a základním nátěrem	m	35,000	22,20	22,20	44,40	777,00	777,00	1 554,00	21%	1 880,34
PP				<i>Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobně s 1x emailováním a základním nátěrem</i>										na vzduchu schnoucí

REKAPITULACE PO STAVEBNÍCH OBJEKTECH

Kód	Popis	Cena celkem
05	VRN	108 400,00
Kotelna	Strojní část	2 078 907,04
Kotelna 1	Vnitřní plynovod	111 549,69
Kotelna 2	Elektro a MaR	424 058,50
Objekt	Ústřední topení	160 846,90
		2 883 762,13

