

Číslo smlouvy objednatele:

Číslo smlouvy zhotovitele: 264S077

SMLOUVA O DÍLO

na zhotovení stavby na akci

„SSL Uherské Hradiště, DOZP Kunovice, Cihlářská – rekonstrukce kotelen“

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

1. SMLUVNÍ STRANY A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

Objednatel : **Sociální služby Uherské Hradiště, příspěvková organizace**
Sídlo : Štěpnická 1139, 686 06 Uherské Hradiště
Statutární orgán : Ing. Marie Fremlová – ředitelka organizace
Osoby oprávněné jednat
a) ve věcech smluvních : Ing. Marie Fremlová – ředitelka organizace
b) ve věcech technických : Ing. Romana Kročová – investiční referent
Mgr. Lucie Čechová – vedoucí domova

IČO : 00092096
DIČ : neplátce
Bankovní ústav : KB a.s., Uherské Hradiště
Číslo účtu : 115-909880257/0100
Telefon : 572 414 512
E-mail : sekretariat@ssluh.cz
ID DS : Zetk74k

Zhotovitel : **CERGOMONT s.r.o.**
Sídlo : Horní Lhota 127, 678 01 Blansko
Statutární orgán : Mgr. Miroslav Boček, jednatel
Ing. Josef Vrba, jednatel
Zapsán v obchodním rejstříku : Krajský soud v Brně, spis. zn. C8683
Osoby oprávněné jednat
a) ve věcech smluvních : Mgr. Miroslav Boček, jednatel
b) ve věcech technických : ██████████

IČO : 469 93 223
DIČ : CZ46993223
Bankovní ústav : ČSOB, a.s. Brno - město
Číslo účtu : 263314829/0300
Tel. / Fax : ██████████
E-mail : ██████████
ID DS : e7pcijy

1.1. Objednatel je právnickou osobou a prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby plnil závazky, vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily či omezovaly plnění jeho závazků.

1.2. Zhotovitel prohlašuje, že má veškerá práva a způsobilost k tomu, aby splnil závazky vyplývající z uzavřené smlouvy a že neexistují žádné právní překážky, které by bránily, či omezovaly plnění jeho závazků a že uzavřením smlouvy nedojde k porušení žádného obecně závazného předpisu. Zhotovitel současně prohlašuje, že se dostatečným způsobem seznámil se záměry objednatele ohledně přípravy a realizace akce specifikované v následujících ustanoveních této smlouvy a že na základě tohoto zjištění přistupuje k uzavření předmětné smlouvy.

1.3. Identifikační údaje akce

Název akce	SSL Uherské Hradiště, DOZP Kunovice, Cihlářská – rekonstrukce kotelen
Místo plnění	Cihlářská 526, 686 04 Kunovice, pozemek p. č. 3299/774 v k. ú. Kunovice u Uherského Hradiště
Projektová dokumentace	Dokumentace pro provádění stavby, číslo zakázky 11747, zpracovaná v 06/2026
Projektant (GP) Autorský dozor	Hutní projekt Frýdek Místek a.s. – divize Uh. Hradiště, Palackého náměstí 231, 686 11 Uherské Hradiště IČO 45193584
Technický dozor stavebníka (TDS) a koordinátor BOZP	Bude sdělen po podpisu smlouvy.

2. PŘEDMĚT SMLOUVY A ROZSAH DÍLA

2.1. Zhotovitel se zavazuje provést a objednateli předat v rozsahu, způsobem, v době a za podmínek sjednaných touto smlouvou dílo:

„SSL Uherské Hradiště, DOZP Kunovice, Cihlářská – rekonstrukce kotelen“

(dále jen „dílo“)

a objednatel se zavazuje řádně (tj. bez vad a nedodělků) zhotovené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

2.2. Dílem se rozumí:

2.2.1. kompletní zhotovení díla specifikované zejména:

2.2.1.1 projektovou dokumentací pro provádění stavby, zpracovanou Hutním projektem Frýdek-Místek a.s. v 06/2026

2.2.1.2 zadávacími podmínkami veřejné zakázky dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů,

2.2.1.3 podanou nabídkou na práce, jež jsou předmětem plnění dle této smlouvy,

2.2.1.4 touto smlouvou o dílo.

2.2.2. dokumentace skutečného provedení díla.

2.3. Dílo se člení na objekty:

SO 01 – kotelna A

SO 03 – kotelna C

2.4. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude realizováno v uvedeném členění, rozsahu, kvalitě a s parametry stanovenými projektovou dokumentací, nabídkou, a touto smlouvou. V rámci zhotovení díla objednatel předpokládá, že zhotovitel ověří a provede kontrolu všech vstupních údajů a podkladů předložených objednatelem, a to v rozsahu, který po něm lze spravedlivě s ohledem na jeho odbornost požadovat, a na zjištěné nedostatky neprodleně objednatele upozorní. Odpovědnost za předané podklady nese objednatel.

- 2.5. Kompletním zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech prací, včetně dodávek potřebných materiálů, výrobků a zařízení, nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla.
- 2.6. Zhotovení díla zahrnuje i:
- 2.6.1. zachování dopravní obslužnosti okolních objektů a pozemků při realizaci díla,
 - 2.6.2. provedení demolice a demontáže stávajících zařízení a stavebních konstrukcí, kdy zhotovitelem demolovaný a demontovaný materiál se stává odpadem a zhotovitel jako původce odpadu s ním bude nakládat pouze v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a jeho prováděcími předpisy,
 - 2.6.3. průběžná likvidace odpadů a obalů v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a dalších prováděcích předpisů vč. úhrady poplatků za likvidaci odpadu a doložení dokladů o likvidaci nejpozději při předání a převzetí díla,
 - 2.6.4. zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy,
 - 2.6.5. provedení individuálního vyzkoušení částí stavby v souladu s projektovou dokumentací a zaškolení obsluhy veškerého technologického zařízení, strojů a přístrojů,
 - 2.6.6. bezodkladné odstranění případných závad zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce,
 - 2.6.7. příprava podkladů a součinnost pro předání a převzetí řádně zhotoveného díla,
 - 2.6.8. poskytnutí know-how, licencí, programového vybavení (SW) a veškerých dalších práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví potřebných pro řádné, trvalé a bezporuchové provozování, údržbu a opravy předmětného díla,
 - 2.6.9. dopravu, nakládku, vykládku a skladování materiálu v místě stavby ve vhodném balení a na vhodném místě,
 - 2.6.10. provedení veškerých právními předpisy předepsaných zkoušek díla včetně vystavení dokladů o jejich provedení, dále provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle příslušných právních předpisů a norem ČSN, doložení atestů, certifikátů, 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 a jeho prováděcích předpisů; veškeré dokumenty budou zpracovány v českém jazyce a zhotovitel zajistí jejich předání objednateli,
 - 2.6.11. zpracování provozního řádu pro každou z kotelen
 - 2.6.12. dodání revizní knihy plynovodu pro každou z kotelen
 - 2.6.13. předání záručních listů a návodů k obsluze či provozních deníků ke strojům a zařízením objednateli; uvedené dokumenty budou zpracovány v českém jazyce.
- 2.7. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel má zájem na realizaci veřejné zakázky, realizované prostřednictvím této smlouvy o dílo, v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání veřejných zakázek. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu trvání smluvního poměru založeného touto smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovních právních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky (resp. plnění předmětu této smlouvy) podílejí a bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděné v rámci realizace plnění předmětu smlouvy prováděny zhotovitelem či jeho poddodavatelem. Dále se zavazuje, že při plnění této smlouvy bude v míře, kterou připouští řádné plnění předmětu této smlouvy, využívat pro komunikaci a korespondenci prostředky elektronické komunikace, bude minimalizovat spotřebu kancelářského materiálu, a pokud není uvedené v této smlouvě či jejích přílohách jinak, se snažit minimalizovat dopad na životní prostředí, respektovat udržitelnost či možnosti cirkulární ekonomiky a pokud je to možné a vhodné bude implementovat nové nebo značně zlepšené produkty, služby nebo postupy; tento závazek bude požadovat i od svých poddodavatelů.
- 2.8. Projektová dokumentace věcně definuje dílo. Od takto vymezeného rozsahu se budou posuzovat případné změny věcného rozsahu a technického řešení díla. V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektové dokumentace a jeho technických specifikacích a v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr, bude platit soupis prací.

- 2.9. Realizace akce bude probíhat za provozu domova, proto se zhotovitel zavazuje, že při provádění díla učiní maximálně možné technické a organizační opatření proti významnému a dlouhodobému omezení provozu. Zhotovitel bude respektovat požadavek na provizorní ohřev vody v souladu s projektovou dokumentací. Spuštění vytápění objektu z rekonstruovaných kotelen se zhotovitel zavazuje zajistit nejpozději v období běžného zahájení topné sezony (obvykle konec zří).
- 2.10. Dokumentace skutečného provedení díla bude objednateli předána ve 2 vyhotoveních v tištěné formě a 1x v digitální formě (ve formátu PDF a formátu zpracované PD (DWG., DGN., DOC., EXE.) v souladu se stavebním zákonem a jeho prováděcími právními předpisy, zejména vyhláškou č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb.
- 2.10.1. zhotovitel je povinen do projektu zakreslovat všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla; u těch částí projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, bude uvedeno označení „beze změn“,
- 2.10.2. takto zpracovanou a zhotovitelem podepsanou projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby předá zhotovitel objednateli při předání a převzetí díla.
- 2.11. Zhotovitel je oprávněn použít pro provádění stavebních prací, dodávek a služeb poddodavatele.
- 2.11.1. za poddodávku je pro tento účel považována realizace dílčích zakázek stavebních prací jinými subjekty pro zhotovitele;
- 2.11.2. zhotovitel je povinen po podpisu smlouvy informovat objednatele o poddodavatelích, kteří budou zapojeni do realizace díla, a to předložením jejich identifikačních údajů;
- 2.11.3. pokud v průběhu provádění díla dojde k potřebě změny poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení, týkajícím se uzavření této smlouvy (dále jen „zadávací řízení“) kvalifikaci, je zhotovitel povinen tuto potřebu oznámit na nejbližším KD objednateli s uvedením důvodu změny a s prokázáním splnění příslušné části kvalifikace tímto novým poddodavatelem.

3. TERMÍN PLNĚNÍ

- 3.1. Předpokládaný termín předání a převzetí staveniště: **25. 6. 2026**
- 3.2. Termín dokončení a protokolárního předání a převzetí kompletního díla bez vad a nedodělků je nejpozději do: **15. 10. 2026**
- 3.3. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před dohodnutým termínem dle předchozího odstavce. Objednatel je oprávněn řádně provedené dílo převzít jako celek nebo po jednotlivých dílčích plněních (jednotlivé kotelny).
- 3.4. Práce zhotovitele na realizaci předmětu smlouvy budou zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště. Součástí protokolu o převzetí staveniště bude potvrzení splnění povinnosti ze strany zhotovitele předložit objednateli doklady o pojištění dle odst. 11.3. této smlouvy.
- 3.5. K protokolárnímu předání a převzetí staveniště dojde na základě výzvy k převzetí staveniště ze strany objednatele, a to nejpozději do 5 dnů od doručení této výzvy objednateli zhotoviteli. Výzvu zasílá zástupce objednatele ve věcech technických. Lhůta k doručení výzvy ze strany objednatele je stanovena na maximálně 30 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy. V případě, že objednatel ve lhůtě do 30 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy výzvu k předání a převzetí staveniště nedoručí, považuje se taková výzva uplynutím 30. dne za doručenu zhotoviteli.

4. CENA DÍLA

- 4.1. Cena díla zahrnuje veškeré náklady potřebné ke zhotovení díla v rozsahu dle čl. 2 a v ostatních ustanoveních této smlouvy. Sjednaná cena obsahuje i předpokládané náklady vzniklé vývojem cen, a to až do termínu protokolárního předání a převzetí řádně dokončeného díla dle této smlouvy.

- 4.2. Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně za řádně zhotovené (dokončené) a bezvadné dílo v rozsahu čl. 2. této smlouvy, která činí:

3.693.963,00 Kč (bez DPH)

443.275,56 Kč DPH 12 %

4.137.238,56 Kč (včetně DPH)

- 4.3. Příslušná sazba daně z přidané hodnoty (DPH) bude účtována dle platných předpisů ČR v době zdanitelného plnění. Za správnost stanovení příslušné sazby daně z přidané hodnoty nese veškerou odpovědnost zhotovitel. V době uzavření smlouvy činí DPH 12 % (stavby pro sociální bydlení).
- 4.4. Cena díla je stanovena zhotovitelem na základě položkového rozpočtu (oceněného soupisu prací), který je součástí jeho nabídky. Zjištěné odchylky, vynechání, opomnění, chyby a nedostatky položkového rozpočtu, přičitatelné zhotoviteli, nemají vliv na smluvní cenu díla, na rozsah díla ani na další ujednání smluvních stran v této smlouvě.
- 4.4.1. položkový rozpočet slouží k ohodnocení provedených částí díla, za účelem fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut;
- 4.4.2. jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla a budou aplikovány i pro případy požadavku navýšení objemu prací objednatel.
- 4.5. Cena díla podle odst. 4.2. této smlouvy může být změněna jen dodatkem smlouvy z níže uvedených důvodů:
- 4.5.1. před nebo v průběhu realizace díla dojde ke změnám daňových předpisů majících vliv na cenu díla; v takovém případě bude cena upravena dle sazeb daně z přidané hodnoty platných ke dni zdanitelného plnění,
- 4.5.2. v případě změny v předmětu a rozsahu díla oproti zadávací dokumentaci, kdy před vlastním provedením změny musí být každá změna technicky a cenově specifikována ve Změnovém listě (vzor předá objednatel) a ten odsouhlasen technickým dozorem stavebníka a AD.
- 4.6. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude schválena smluvními stranami formou uzavření dodatku ke smlouvě. Bez platného a účinného dodatku ke smlouvě o dílo nemá zhotovitel právo na úhradu ceny za dodatečné stavební práce, dodávky a služby.

5. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 5.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.
- 5.2. Smluvní strany se dohodly v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), na hrazení ceny za dílo postupně (dílčí plnění) na základě dílčích daňových dokladů (faktur).
- 5.3. Faktury budou vystavovány zpravidla měsíčně dle skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb na základě objednatel schválených zjišťovacích protokolů a soupisů provedených stavebních prací, dodávek a služeb s využitím cenových údajů položkového rozpočtu zhotovitele pro ocenění dokončených částí díla. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce, u konečné faktury den podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
- 5.4. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH a dále:
- 5.4.1. přílohou faktury musí být odsouhlasený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb podepsaný TDS a zjišťovací protokol, u závěrečné faktury pak i protokol o předání a převzetí díla;
- 5.4.2. zhotovitel bude předkládat oceněný položkový soupis provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokoly k odsouhlasení objednateli prostřednictvím TDS, a to nejpozději do 3 kalendářních dnů po skončení měsíce za plnění provedené v příslušném fakturačním měsíci;

- 5.4.3. objednatel prostřednictvím TDS provede kontrolu správnosti každého soupisu provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovacího protokolu do 3 kalendářních dnů od jejich předložení. Neučiní-li tak TDS ve stanovené lhůtě, provede kontrolu sám objednatel (osoba oprávněná jednat ve věcech technických) do 3 kalendářních dnů od doručení oznámení zhotovitele o nečinnosti TDS
 - 5.4.3.1 pokud objednatel (TDS) nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je potvrzené zpět zhotoviteli neprodleně po provedení kontroly,
 - 5.4.3.2 v opačném případě objednatel prostřednictvím TDS vrátí soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol ve lhůtě 3 kalendářních dnů od jejich předložení s uvedením výhrad k přepracování zhotoviteli, kdy zhotovitel je povinen předložit opravený soupis a zjišťovací protokol objednateli opět prostřednictvím TDS do 2 kalendářních dnů od jejich vrácení k přepracování,
 - 5.4.3.3 nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě o odsouhlasení provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat v příslušném fakturačním měsíci pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu. Sporná část bude řešena postupem dle čl. 16 této smlouvy.
 - 5.4.4. odsouhlasené faktury musí být předány zhotovitelem objednateli nejpozději 13. kalendářní den ode dne uskutečnění zdanitelného plnění, v opačném případě nebude faktura objednatelům přijata a provedené práce budou vypořádány až v následné faktuře;
 - 5.4.5. splatnost faktur je 30 dnů ode dne jejich prokazatelného doručení do sídla objednatele. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena do sídla objednatele třetí den ode dne odeslání;
 - 5.4.6. je-li oprávněnost fakturované částky nebo její části objednatel zpochybněna, je objednatel povinen tuto skutečnost do 4 kalendářních dnů písemně oznámit zhotoviteli a vrátit nesprávně vystavenou fakturu zhotoviteli s uvedením důvodu nesprávnosti. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit novou fakturu. Vystavením nové faktury běží nová lhůta splatnosti. Zhotovitel bere na vědomí, že v případě oprávněného vrácení faktury nemá nárok na smluvní úrok z prodlení dle této smlouvy.
 - 5.4.7. cena za dílo nebo jeho dílčí část je uhrazena dnem připsání příslušné částky na účet poskytovatele platebních služeb zhotovitele;
 - 5.4.8. případné dosud nevyúčtované dílčí faktury a smluvní sankce budou vypořádány v konečné faktuře.
- 5.5. Zhotovitel v případě, že je plátcem DPH, prohlašuje, že:
- 5.5.1. nemá v úmyslu nezaplatit DPH u zdanitelného plnění podle této smlouvy,
 - 5.5.2. nejsou mu známy skutečnosti, nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni podpisu této smlouvy v takovém postavení nenachází,
 - 5.5.3. nezkrátí daň nebo nevyláká daňovou výhodu,
 - 5.5.4. úplata za plnění dle smlouvy není odchýlná od obvyklé ceny,
 - 5.5.5. úplata za plnění dle smlouvy nebude poskytnuta zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na účet vedený poskytovatelem platebních služeb mimo tuzemsko,
 - 5.5.6. nebude nespolehlivým plátcem,
 - 5.5.7. bude mít u správce daně registrován bankovní účet používaný pro ekonomickou činnost,
 - 5.5.8. souhlasí s tím, že pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění, bude o zhotoviteli zveřejněna správce daně skutečnost, že zhotovitel je nespolehlivým plátcem, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně,
 - 5.5.9. souhlasí s tím, že pokud ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nebo k okamžiku poskytnutí úplaty na plnění bude zjištěna nesrovnalost v registraci bankovního účtu zhotovitele určeného pro ekonomickou činnost správce daně, uhradí objednatel daň z přidané hodnoty z přijatého zdanitelného plnění příslušnému správci daně.

6. ZMĚNA SMLOUVY

- 6.1. Každá změna této smlouvy musí mít písemnou formu jako dodatek ke smlouvě, který musí být podepsán osobami oprávněnými jednat a podepisovat za objednatele a zhotovitele, nebo osobami jimi zmocněnými.
- 6.2. Veškeré změny díla musí být provedeny zejména v souladu s ustanoveními této smlouvy a Zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 6.3. Objednatel si vyhrazuje následující změny závazku z této smlouvy:
 - 6.3.1. Změna ceny plnění:
Cenu je možné měnit v případech uvedených v odst. 4.5. této smlouvy.
 - 6.3.2. Změna termínu plnění
Zhotovitel je oprávněn podat návrh na prodloužení doby pro dokončení díla v případě, že nastala některá z níže uvedených skutečností:
 - 6.3.2.1 změna povahy či rozsahu díla mající objektivně vliv na délku plnění díla,
 - 6.3.2.2 zpoždění, překážka nebo zabránění způsobené nebo přičitatelné objednateli
 - 6.3.2.3 vyšší moc
 - 6.3.3. Úprava rozsahu nebo předmětu díla, případně úprava délky realizace díla a s tím související změna ceny, a to zejména z důvodů:
 - 6.3.3.1 neprovedení dohodnutých stavebních prací, dodávek a služeb, které byly obsaženy v zadávacích podmínkách a změnou dojde k zúžení předmětu díla (méněpráce),
 - 6.3.3.2 provedení dodatečných nebo nepředvídaných stavebních prací, dodávek a služeb, které nebyly obsaženy v zadávacích podmínkách, a které jsou nezbytné pro realizaci díla a změnou dojde k rozšíření předmětu díla (vícepráce),
 - 6.3.3.3 zlepšení ekonomie provozu, např. snížení energetických nákladů na provoz, změny právních předpisů či technických norem, které mají dopad na předmět díla,
 - 6.3.3.4 vady projektové dokumentace, spočívá-li vada v nesprávném stanovení množství měrné jednotky položky soupisu prací,
 - 6.3.3.5 existence skrytých konstrukcí, které projektová dokumentace nepředpokládala,
 - 6.3.3.6 změny vyplývající ze samostatné dodávky strojů a zařízení.
- 6.4. Postup podle odstavců 6.3.2 až 6.3.3. této smlouvy je právem objednatele, nikoliv jeho povinností, a nelze se jej právně domáhat.
- 6.5. Pokud objednatel uplatní své právo a zhotovitel zjistí, že realizace stavby vyžaduje provedení prací, které nebyly obsaženy v zadávací dokumentaci, a které jsou nezbytné k bezvadnému provedení díla dle čl. 2. smlouvy (vícepráce), nebo že zadávací dokumentace obsahuje práce, které nesouvisí s předmětem díla, nebo je lze provést levněji a v menším rozsahu (méněpráce), předloží neprodleně návrh změnového listu nejpozději na nejbližším KD k projednání.
- 6.6. Změnový list
 - 6.6.1. před vlastním provedením změny oproti projektové dokumentaci musí být každá změna technicky a cenově specifikována ve změnovém listě;
 - 6.6.2. návrh změnového listu bude zpracován dle vzoru předaného zhotoviteli;
 - 6.6.3. změnové listy budou odsouhlaseny objednatelem formou uzavření dodatku ke smlouvě a práce mohou být zahájeny až po tomto odsouhlasení objednatelem.
- 6.7. Ocenění víceprací a méněprací
 - 6.7.1. ocenění víceprací a méněprací (prací, dodávek a služeb) bude provedeno s použitím položkových cen oceněného soupisu prací (příloha č. 1 této smlouvy);
 - 6.7.2. pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak zhotovitel použije jednotkové ceny ve výši odpovídající cenám v ceníku RTS nebo ÚRS platného v době realizace víceprací;

- 6.7.3. pro práce a dodávky neuvedené v cenových soustavách bude dohodnuta individuální kalkulace. Zhotovitel je povinen v případě požadavku doložit zhotoviteli podrobný výpočet individuální kalkulace zahrnující zejména cenu materiálů, strojů, prací, režii apod.;
- 6.7.4. k celkovým nákladům pak bude dopočtena DPH podle předpisů účinných v době uskutečnění zdanitelného plnění.

7. SPOLUPŮSOBENÍ OBJEDNATELE, VÝCHOZÍ PODKLADY

- 7.1. Objednatel je povinen v rámci svého spolupůsobení bezplatně zhotoviteli předat a zhotovitel je povinen převzít nejpozději ke dni nabytí účinnosti této smlouvy o dílo:
 - 7.1.1. dokumentaci pro provádění stavby 2 x tištěná forma, 1 x digitální forma ve formátu zpracovávaných programů dwg., dgn., doc., exe.
 - 7.1.2. jméno TDS a koordinátora BOZP
 - 7.1.3. vzor změnového listu
- 7.2. Objednatel odpovídá za to, že doklady, které zhotoviteli předal nebo předá, jsou bez právních vad a neporušují práva třetích osob. Objednatel odpovídá za správnost a úplnost projektové dokumentace.

8. STAVENIŠTĚ

- 8.1. Objednatel předá staveniště, kterým se rozumí prostor pro provedení díla dle této smlouvy zhotoviteli v termínu dle této smlouvy, nedohodnou-li se smluvní strany jinak. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany písemný zápis – protokol. Předání a převzetí staveniště bude zaznamenáno i ve stavebním deníku.
- 8.2. Zhotovitel je povinen užívat staveniště jen pro účely související s prováděním díla a při tomto užívání je povinen dodržovat veškeré platné právní předpisy na území České republiky, zejména pak zákon 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 (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů.
- 8.3. Při předání staveniště předá objednatel zhotoviteli napájecí bod pro odběr elektrické energie a vody. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa (nedohodnou-li se smluvní strany jinak) a náklady na jím spotřebované energie uhradit.
- 8.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit na své náklady jako součást díla:
 - 8.4.1. řádnou ochranu všech prostor staveniště, kterého součástí jsou také:
 - 8.4.1.1 stávající konstrukce stavby, které nebudou stavebně upravovány, před poškozením a zničením,
 - 8.4.1.2 vlastní realizované práce po celou dobu jejich provádění,
 - 8.4.1.3 veškeré výrobky, nářadí a materiály, které dopravil na stavbu.
- 8.5. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a průběžně ze staveniště odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Zhotovitel zajistí, aby se vznikajícími odpady bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, vč. jeho platných prováděcích předpisů.
- 8.6. Zhotovitel nemá dovoleno nechat své zaměstnance nebo další pracovníky přebývat na žádné z částí staveniště nad rámec pracovních činností.
- 8.7. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a staveniště vyklidit do 5 pracovních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí díla objednatel, nebude-li smluvními stranami při přejímacím řízení dohodnuto jinak.

- 8.8. S ohledem na druh a způsob využití stavby, v níž je prováděno dílo, je objednatel povinen zajistit dodržování zákazu kouření na staveništi všemi osobami podílejícími se na provádění díla, po celou dobu provádění díla.

9. PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 9.1. Objednatel po uzavření této smlouvy seznámí zhotovitele s osobou pověřenou výkonem funkce autorského dozoru, TDS a koordinátora BOZP dle zákona č. 309/2006 Sb.
- 9.2. Zhotovitel je povinen umožnit výkon TDS, autorského dozoru a koordinátora BOZP.
- 9.3. Zhotovitel je povinen jako odborně způsobilá osoba zkontrolovat technickou část předané projektové dokumentace, a to nejpozději před zahájením prací na díle. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 3 dnů od zjištění vady projektové dokumentace na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Tím není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané projektové dokumentace. Zhotovitel předá objednateli ve lhůtě podle předchozího odstavce soupis zjištěných vad a nedostatků předané projektové dokumentace včetně návrhu na jejich odstranění. Případný vliv na předmět díla a cenu bude řešen obecným postupem pro změny díla dle této smlouvy.
- 9.4. Zhotovitel si s objednatelem při předání staveniště stanoví pracovní dobu provádění díla s ohledem na realizaci díla za provozu domova. Případná změna v pracovní době musí být odsouhlasena objednatelem. Zhotovitel nesmí provádět práci na staveništi mimo určenou pracovní dobu.
- 9.5. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník (příp. jednoduchý záznam o stavbě) dle stavebního zákona.
- 9.6. Zhotovitel je povinen průběžně ode dne předání staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí díla pořizovat fotodokumentaci postupu stavebních a zejména zakrývaných prací.
- 9.7. Zhotovitel odpovídá za to, že v rámci provádění prací dle této smlouvy nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý, včetně materiálů, o nichž by měl zhotovitel na základě svých odborných znalostí vědět, že jsou škodlivé. Zhotovitel se zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci či předepsaný průvodní doklad, je-li to pro jejich použití nezbytné podle příslušných předpisů.
- 9.8. Zhotovitel bude ve věcech plnění předmětu této smlouvy aktivně spolupracovat s objednatelem, technickým dozorem stavebníka, koordinátorem a autorským dozorem.
- 9.9. Smluvní strany se dohodly na organizování kontrolních dnů (KD) stavby dle průběhu a potřeb stavby, nejméně však 1x za 7 dnů, a to na staveništi. KD organizuje TDS, který vyhotoví zápis z KD a tento předá dle dohodnutého rozdělovníku. KD se zaměří na kontrolu kvality, věcného, finančního a časového postupu provádění prací. Náklady na účast na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně ze svého.
- 9.10. TDS a koordinátor BOZP jsou oprávněni vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním požadované kvality prací i bezpečností a ochranou zdraví při práci na staveništi.

10. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, PROVEDENÍ ZKOUŠEK

- 10.1. Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo jeho řádným a včasným dokončením a odstraněním všech vad a nedodělků zjištěných v rámci převímacího řízení. Objednatel je oprávněn řádně (tj. bez vad a nedodělků) provedené dílo převzít jako celek nebo po jednotlivých dílčích plněních, není však povinen tak učinit před ve smlouvě sjednaným termínem plnění. Toto právo je splněno podpisem protokolu o předání a převzetí díla nebo dílčího plnění oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele. Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo, nebo jeho část i před termínem plnění.
- 10.2. Místem předání je místo, kde je stavba prováděna. Předání a převzetí se povinně účastní zástupci objednatele, TDS a AD.

- 10.3. Předání a převzetí díla předchází individuální vyzkoušení částí díla:
- 10.3.1. individuálními zkouškami zhotovitel prokazuje, že ucelené či dílčí části díla nebo dohodnutá zařízení a systémy, jsou kvalitní, že nemají zřejmé vady, odpovídají požadavkům projektové dokumentace a dosahují požadovaných parametrů;
 - 10.3.2. termín konání zkoušek bude vždy sdělen na KD; doklady o jejich provedení (zejména provedení revizí a vypracování revizních zpráv dle právních předpisů a norem ČSN, zkoušky samostatných technologických celků apod.) předá zhotovitel objednateli bez zbytečného odkladu po jejich provedení.
- 10.4. **Přijímací řízení:**
- 10.4.1. před předáním díla je zhotovitel povinen zajistit závěrečnou kontrolní prohlídku za účasti TDS, ze které bude vyhotoven protokol, ve kterém bude uveden seznam vad a nedodělků a termín pro jejich odstranění;
 - 10.4.2. přijímací řízení je ukončeno podpisem protokolu o předání a převzetí díla jako celku objednatelem. Nedílnou součástí protokolu jsou přílohy včetně soupisu vad a nedodělků s termíny, kdy byly odstraněny. Dílo, které není řádně (tj. bez vad a nedodělků) dokončeno, není objednatel povinen převzít. Za nedokončené dílo se považuje dílo i v případě, že dosažené výsledky nebudou odpovídat hodnotám a kritériím uvedeným v projektové dokumentaci, platným právním předpisům včetně technických norem a této smlouvě.
 - 10.4.3. K příjemce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady:
 - 10.4.3.1 projektovou dokumentaci skutečného provedení,
 - 10.4.3.2 osvědčení (protokoly) o provedených zkouškách (revizních a provozních) ve 2 vyhotoveních,
 - 10.4.3.3 doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 541/2020 Sb. ve 2 vyhotoveních,
 - 10.4.3.4 seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce ve 2 vyhotoveních,
 - 10.4.3.5 osvědčení o shodě vlastností zabudovaných materiálů a výrobků s technickými požadavky na ně kladenými nebo ujištění dle zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů. ve 2 vyhotoveních,
 - 10.4.3.6 protokol o zaškolení obsluhy ve 2 vyhotoveních,
 - 10.4.3.7 stavební deník (deníky) – v 1 vyhotovení,
 - 10.4.3.8 provozní řady kotelen, revizní knihy plynovodu
 - 10.4.3.9 fotodokumentaci z průběhu provádění díla
 - 10.4.4. Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažují smluvní strany dílo za dokončené a schopné předání.
 - 10.4.5. Nedohodnou-li se smluvní strany v rámci přijímacího řízení jinak, vyhotoví protokol o předání a převzetí díla zhotovitel.
 - 10.4.6. Odmítne-li objednatel řádně a včas zhotovené dílo převzít nebo nedojde-li k dohodě o předání a převzetí díla, sepíší strany o tom zápis, v němž uvedou svá stanoviska. Zhotovitel není v prodlení, jestliže objednatel odmítl bezdůvodně převzít řádně zhotovené dílo.

11. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

- 11.1. Objednatel je v souladu s ust. § 2599 odst. 1 občanského zákoníku od počátku vlastníkem stavby. Veškerá zařízení, stroje, materiál apod. jsou do doby, než se stanou pevnou součástí díla, ve vlastnictví zhotovitele.
- 11.2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle a škody (ztráty) na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních, které používá a použije k provedení díla až do doby protokolárního předání a převzetí díla jako celku objednatelem.

- 11.3. Zhotovitel předloží nejpozději ke dni protokolárního převzetí staveniště kopii pojistné smlouvy (případně pojistný certifikát), z níž je zřejmé, že má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s limitem pojistného plnění ve výši minimálně 1 000 000,- Kč. Zhotovitel se zavazuje udržovat toto pojištění v limitu pojistného plnění dle předchozí věty v platnosti a účinnosti po celou dobu provádění díla až do doby jeho protokolárního předání a převzetí objednatelem.

12. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 12.1. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku, že veškeré dodané zboží, zařízení a materiály, provedené stavební a montážní práce a poskytnuté služby, budou prosty jakýchkoliv vad a zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu tyto činnosti a dodá znovu ty části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.
- 12.2. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá výsledku určenému v projektové dokumentaci nebo ve smlouvě, popř. má takové vlastnosti, které mít nesmí nebo má takové vlastnosti, které brání řádnému a efektivnímu užívání díla k účelu, ke kterému je určeno.
- 12.3. Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době jeho předání (vady zjevné), dále za vady, vzniklé po předání a převzetí díla, které vznikly porušením právních povinností zhotovitele, a též odpovídá za vady, které mělo dílo v době předání a převzetí, ale které se projeví až po převzetí (vady skryté).
- 12.4. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a po dobu záruční doby bude mít vlastnosti stanovené obecně závaznými předpisy, závaznými ustanoveními českých technických norem, projektovou dokumentací, popřípadě vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá požadavkům sjednaným ve smlouvě. V případě výskytu jakýchkoli vad zhotovitel bez zbytečného prodlení a na své vlastní náklady provede znovu ty činnosti, dodá znovu části díla nebo opraví své činnosti a části díla v míře potřebné k odstranění vad.
- 12.5. Záruční doba díla začíná běžet ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí díla (bez vad a nedodělků) jako celku, a to v délce 36 měsíců. Záruka se nevztahuje na vady způsobené běžným užíváním spotřebního materiálu či jiné předměty postupné spotřeby ani na vady vzniklé běžným a obvyklým užíváním díla.
- 12.6. Za závady vzniklé v důsledku nedodržení návodů k obsluze či nedodržení obvyklých způsobů užívání či za závady způsobené nesprávnou údržbou nebo zanedbáním údržby a oprav zhotovitel nenese odpovědnost. Záruka zaniká provedením zásadních změn a úprav bez souhlasu zhotovitele, popř. i provedením oprav objednatelem či správcem majetku, pokud nepůjde o opravy drobné, nevyžadující zvláštní kvalifikaci nebo opravy havarijní, které byly způsobeny vadami, za něž zhotovitel neodpovídá.

13. REKLAMACE

- 13.1. Jestliže objednatel zjistí během záruční doby jakékoli vady u dodaného díla nebo jeho části a zjistí, že dílo neodpovídá smluvním podmínkám, sdělí zjištěné vady bez zbytečného odkladu písemně zhotoviteli (reklamací). V reklamaci budou shledané vady popsány. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamacie odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 13.2. Zhotovitel potvrdí objednateli přijetí reklamacie a do 3 pracovních dnů od obdržení reklamacie začne s odstraňováním vad, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. Odstranění vad bude provedeno na vlastní náklady zhotovitele. Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že vada musí být odstraněna nejpozději do 14 dnů ode dne uplatnění reklamacie.
- 13.3. Jestliže se během záruční doby vyskytnou jakékoli vady dodaného díla nebo jeho části, které vedou, nebo mohou vést k poškození zdraví osob nebo majetku, jedná se o havarijní stav. Po oznámení havarijního stavu objednatelem zhotovitel započne s pracemi na odstranění havarijního stavu (nastoupení k odstranění havárie) nejpozději do 24 hodin a je povinen tento stav odstranit nejpozději do 48 hodin od jeho oznámení.

- 13.4. O odstranění reklamované vady sepíše smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady včetně termínu, nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
- 13.5. V případě, že zhotovitel do 3 pracovních dnů nezačne odstraňování vad a tyto ve stanovených, popř. dohodnutých lhůtách neodstraní, je objednatel oprávněn vadu po předchozím oznámení zhotoviteli odstranit sám nebo ji nechat odstranit, a to na náklady zhotovitele, aniž by tím omezil svá práva, která mu přísluší na základě záruky a zhotovitel je povinen nahradit objednateli náklady s tím spojené.
- 13.6. Zhotovitel neodpovídá za vady, které byly způsobeny po převzetí díla objednatelům jeho nesprávným jednáním nebo nesprávným jednáním třetích osob, či neodvratitelnými událostmi bez zapříčinění zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené postupem podle nevhodných pokynů, popřípadě podle nesprávné projektové dokumentace, dodané mu objednatelům, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení písemně trval, nebo jestliže zhotovitel nemohl tuto nevhodnost při vynaložení odborné péče zjistit.
- 13.7. Smluvní strany se mohou dohodnout, že drobné odchylky od projektové dokumentace, které byly dohodnuty alespoň souhlasným zápisem ve SD, a které nemají vliv na provozuschopnost a kvalitu díla, nejsou vadami. Tyto odchylky je zhotovitel povinen vyznačit v projektové dokumentaci skutečného provedení díla.
- 13.8. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za reklamovanou vadu neodpovídá zhotovitel a že se na ni nevztahuje záruka, resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla provozovatel majetku nebo jiná třetí osoba, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli účelně vynaložené náklady spojené s takto neoprávněnou reklamací.

14. SMLUVNÍ SANKCE

- 14.1. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % ze sjednané ceny díla bez DPH za každý započatý kalendářní den prodlení s předáním díla bez vad a nedodělků oproti termínu řádného dokončení díla dle této smlouvy.
- 14.2. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním reklamované vady ve lhůtě dle odst. 13.2. a 13.3. této smlouvy ve výši 1 000 Kč za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady.
- 14.3. Objednatel zaplatí zhotoviteli za prodlení s úhradou úplné faktury, oprávněně vystavené a doručené objednateli, smluvní úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky bez DPH za každý den prodlení.
- 14.4. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu, pokud nepředá pojistnou smlouvu na odpovědnost za škodu způsobenou třetí osobě ve stanoveném termínu dle odst. 11.3. této smlouvy objednateli nebo pokud nebude pojistná smlouva platná a účinná po stanovenou dobu, a to ve výši 500 Kč za každý započatý kalendářní den, v němž je zhotovitel v prodlení se splněním předmětné povinnosti.
- 14.5. Smluvní strany se dohodly na možnosti zápočtu pohledávky objednatele na zaplacení smluvní pokuty a náhrady škody na splatné i nesplacené pohledávky zhotovitele za objednatelům. Nebude-li smluvní pokuta započtena, sjednávají smluvní strany splatnost smluvních pokut na 14 kalendářních dnů ode dne doručení jejich vyúčtování.
- 14.6. Zaplacením jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy, není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené porušením povinností dle této smlouvy ve výši přesahující smluvní pokutu.

15. UKONČENÍ SMLOUVY

- 15.1. Tato smlouva zanikne splněním závazku dle ustanovení § 1908 občanského zákoníku nebo před uplynutím lhůty plnění jednostranným právním jednáním (odstoupením od smlouvy či výpovědí) v souladu s touto smlouvou/zákonem. Dále může tato smlouva zaniknout dohodou smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran.
- 15.2. Odstoupení od smlouvy musí strana odstupující oznámit druhé straně písemně bez zbytečného odkladu poté, co se dozvěděla o podstatném porušení smlouvy. Lhůta pro doručení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy se stanovuje pro obě strany na 7 dnů ode dne, kdy jedna ze smluvních stran zjistila podstatné porušení smlouvy. V oznámení o odstoupení musí být uveden

důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje, a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.

- 15.3. Za podstatné porušení smlouvy opravňující objednatele odstoupit od této smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných člancích této smlouvy je považováno:
- 15.3.1. prodlení zhotovitele se zahájením provádění díla delší než 14 kalendářních dnů,
 - 15.3.2. prodlení zhotovitele s dokončením/předáním díla delší než 14 kalendářních dnů,
 - 15.3.3. případy, kdy zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele nebo projektovou dokumentací a zhotovitel přes písemnou výzvu objednatele nedostatky neodstraní,
 - 15.3.4. neumožnění kontroly provádění díla a postupu prací na něm,
 - 15.3.5. byl-li podán insolvenční návrh na zahájení insolvenčního řízení vůči majetku zhotovitele, nebo probíhá-li insolvenční řízení v němž je řešen úpadek nebo hrozící úpadek zhotovitele, a dále likvidace podniku nebo prodej podniku zhotovitele.
- 15.4. Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od této smlouvy je:
- 15.4.1. prodlení objednatele s předáním staveniště a zařízení staveniště delší jak 14 kalendářních dnů od smluvně potvrzeného termínu,
 - 15.4.2. prodlení objednatele s platbami dle platebního režimu dohodnutého v této smlouvě delší jak 30 dní (počítáno ode dne jejich splatnosti).
- 15.5. Důsledky odstoupení od této smlouvy:
- 15.5.1. smlouva zaniká odstoupením od smlouvy, tj. doručením písemného projevu vůle o odstoupení druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody, ledaže důvodem vzniku škody byly okolnosti, které je možno v souladu s touto smlouvou považovat za "vyšší moc", a smluvních pokut vzniklých porušením smlouvy; odstoupení od smlouvy se nedotýká ani řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení této smlouvy, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Je-li však smluvní pokuta závislá na délce prodlení, nenarůstá její výše po zániku smlouvy;
 - 15.5.2. zhotovitelovy závazky, pokud jde o jakost, odstraňování vad a nedodělků, a také záruky za jakost prací, které byly zhotovitelem provedeny do doby jakéhokoli odstoupení od smlouvy, platí i po odstoupení, a to pro tu část díla, kterou zhotovitel do odstoupení realizoval;
 - 15.5.3. odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, smluvní strany vypořádají své závazky z předmětné smlouvy takto:
 - zhotovitel provede soupis všech provedených prací a činností oceněných způsobem, kterým je stanovena cena díla a zpracuje „dílčí“ konečnou fakturu
 - zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu předání díla" a objednatel je povinen do 3 dnů od obdržení výzvy zahájit "dílčí přejímací řízení";
 - objednatel uhradí zhotoviteli práce provedené do doby odstoupení od smlouvy na základě vystavené faktury.

16. SPORY

- 16.1. Jakýkoliv spor vzniklý z této smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude projednán a rozhodnut k tomu věcně a místně příslušným soudem dle příslušných ustanovení zákona č. 99/1963 Sb., občanského soudního řádu, ve znění pozdějších předpisů.

17. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 17.1. Tuto smlouvu lze měnit, doplnit nebo zrušit pouze písemnými vzestupně číslovanými smluvními dodatky, jež musí být jako takové označeny a potvrzeny oběma stranami smlouvy. Tyto dodatky podléhají témuž smluvnímu režimu jako tato smlouva.
- 17.2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem uzavření smlouvy, tj. dnem podpisu obou smluvních stran nebo osobami jimi zmocněnými; účinnosti nabývá dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv. Zveřejnění smlouvy v registru smluv provede objednatel.

- 17.3. Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplní znaky obchodního tajemství dle ust. § 504 občanského zákoníku.
- 17.4. Zhotovitel nesmí převádět plně ani zčásti své závazky ani práva a povinnosti, které má plnit podle této smlouvy, aniž by předem obdržel od objednatele písemný souhlas s převodem. To se netýká práv a povinností vyplývajících ze smluv o dílo uzavřených mezi zhotovitelem a jeho poddavateli.
- 17.5. Zhotovitel bere na vědomí, že osobní údaje uvedené ve smlouvě objednatel zpracovává jako správce za účelem uzavření, plnění a zveřejnění smlouvy v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů a nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Právní základ pro zpracování osobních údajů vychází z čl. 6 odst. 1 písm. b) a c) uvedeného obecného nařízení. Osobní údaje budou správcem uloženy po dobu stanovenou jeho spisovým a skartačním plánem. Kontaktní údaje pověřence pro ochranu osobních údajů jsou dostupné na webových stránkách www.ssluh.cz.
- 17.6. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. V případě, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takové ustanovení novým, které svým obsahem a smyslem odpovídá nejlépe obsahu a smyslu ustanovení původního.
- 17.7. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.
- 17.8. Nedílnou součástí této smlouvy je:
příloha č. 1 -- oceněný soupis prací (položkový rozpočet)

Objednatel

V Uherském Hradišti dne [viz elektronický podpis]

.....
Ing. Marie Fremlová
ředitelka organizace

Zhotovitel

V Blansku dne [viz elektronický podpis]

.....
Mgr. Miroslav Boček
jednatel

.....
Ing. Josef Vrba
Jednatel

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **11747-003-000 SOCIÁLNÍ SLUŽBY UHERSKÉ HRADIŠTĚ - DOZP KUNOVICE, CIHLÁŘSKÁ - REKONSTRUKCE KOTELEN**

Zadavatel **Sociální služby Uherské Hradiště, p.o.** IČO: **000 92 096**
Štěpnická 1139 DIČ: **CZ 000 92 096**
686 06 Uherské Hradiště

Zhotovitel: **CERGOMONT s.r.o.** IČO: **46993223**
Horní Lhota 127 DIČ: **CZ46993223**
678 01 Blansko

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	1 935 330,37
PSV	1 594 550,10
MON	153 157,53
Vedlejší náklady	10 925,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	3 693 963,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	3 693 963,00 CZK
Snížená DPH	12 %	443 275,56 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 4 137 238,56 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	50 025,00	0,00	6 003,00	56 028,00	1
VON	Vedlejší a ostatní náklady	50 025,00	0,00	6 003,00	56 028,00	1
	Stavební objekt			0,00		
SO 01	SO 01 - Kotelna A	1 820 144,38	0,00	218 417,33	2 038 561,71	49
D1.01	Architektonicko stavební řešení	82 888,10	0,00	9 946,57	92 834,67	2
D1.05.01	Plynové odběrné zařízení	95 292,37	0,00	11 435,08	106 727,45	3
D1.05.02	Plynové odběrné zařízení - provizorní ohřev TV	10 863,20	0,00	1 303,58	12 166,78	0
D1.07.01	Vytápění	1 217 144,43	0,00	146 057,33	1 363 201,76	33
D1.07.02	Vytápění - provizorní ohřev TV	78 186,68	0,00	9 382,40	87 569,08	2
D1.10	Měření a regulace	335 769,60	0,00	40 292,35	376 061,95	9
SO 03	SO 03 - Kotelna C	1 823 793,62	0,00	218 855,23	2 042 648,85	49
D2.01	Architektonicko stavební řešení	56 203,08	0,00	6 744,37	62 947,45	2
D2.04	Zdravotně technické instalace	42 366,34	0,00	5 083,96	47 450,30	1
D2.05	Plynové odběrné zařízení	114 694,36	0,00	13 763,32	128 457,68	3
D2.07	Vytápění	1 271 413,44	0,00	152 569,61	1 423 983,05	34
D2.10	Měření a regulace	339 116,40	0,00	40 693,97	379 810,37	9
	Celkem za stavbu	3 693 963,00	0,00	443 275,56	4 137 238,56	100

Popis stavby: 11747-003-000 - SOCIÁLNÍ SLUŽBY UHERSKÉ HRADIŠTĚ - DOZP KUNOVICE, CIHLÁŘSKÁ - REKONSTRUKCE KO

Popis objektu: SO 01 - SO 01 - Kotelna A

Popis rozpočtu: D1.01 - Architektonicko stavební řešení

Popis rozpočtu: D1.05.01 - Plynové odběrné zařízení

Popis rozpočtu: D1.05.02 - Plynové odběrné zařízení - provizorní ohřev TV

Popis rozpočtu: D1.07.01 - Vytápění

Popis rozpočtu: D1.07.02 - Vytápění - provizorní ohřev TV

Popis rozpočtu: D1.10 - Měření a regulace

Popis objektu: SO 03 - SO 03 - Kotelna C

Popis rozpočtu: D2.01 - Architektonicko stavební řešení

Popis rozpočtu: D2.04 - Zdravotně technické instalace

Popis rozpočtu: D2.05 - Plynové odběrné zařízení

Popis rozpočtu: D2.07 - Vytápění

Popis rozpočtu: D2.10 - Měření a regulace

Popis objektu: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
_1	731 Ústřední vytápění, kotelny	HSV			467 293,52	12,7
_2	732 Strojovny	HSV			387 223,51	10,5
_3	733 Rozvody potrubí	HSV			122 473,85	3,3
_4	734 Armatury	HSV			95 706,99	2,6
_5	767 Konstrukce zamečnické	HSV			22 918,03	0,6
_6	783 Nátěry	HSV			4 117,09	0,1
_7	713 Tepelné izolace	HSV			29 340,60	0,8
_8	721 Vnitřní kanalizace	HSV			5 516,65	0,1
_9	722 Vnitřní vodovod	HSV			46 033,50	1,2
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			2 209,29	0,1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			692,01	0,0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			21 811,79	0,6
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			911,89	0,0
900	HZS	HSV			101 121,94	2,7
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			16 816,94	0,5
96	Bourání konstrukcí	HSV			19 494,68	0,5
99	Staveništní přesun hmot	HSV			1 181,74	0,0
D21	Dodávka Elektro	HSV			71 097,60	1,9
D22	Dodávka MaR-Periferie	HSV			109 275,60	3,0
D23	Dodávka MaR-Rozvaděč MaR1	HSV			228 288,00	6,2
HZS	Ostatní	HSV			138 528,00	3,8

VON	Vedlejší a ostatní náklady	HSV			39 100,00	1,1
713	Izolace tepelné	PSV			66 501,62	1,8
721	Vnitřní kanalizace	PSV			14 141,78	0,4
722	Vnitřní vodovod	PSV			24 556,74	0,7
723	Vnitřní plynovod	PSV			187 427,61	5,1
730	Ústřední vytápění	PSV			187 413,76	5,1
731	Kotelny	PSV			493 823,51	13,4
732	Strojovny	PSV			296 473,78	8,0
733	Rozvod potrubí	PSV			168 560,20	4,6
734	Armatury	PSV			73 549,60	2,0
767	Konstrukce zámečnické	PSV			20 383,73	0,6
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			24 768,59	0,7
783	Nátěry	PSV			6 259,19	0,2
784	Malby	PSV			30 689,99	0,8
M21	Elektromontáže	MON			78 262,80	2,1
M22	Montáž MaR techniky	MON			49 434,00	1,3
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			25 460,73	0,7
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			4 177,15	0,1
VN	Vedlejší náklady	VN			10 925,00	0,3
Cena celkem					3 693 963,00	100,0

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	11747-003-000 SOCIÁLNÍ SLUŽBY UHERSKÉ HRADIŠTĚ - DOZP KUNOVICE, CIHLÁŘSKÁ - REKONSTRUKCE KOTELN	
O:	VON	Vedlejší a ostatní náklady
R:	VON	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
Díl: VON Vedlejší a ostatní náklady						3 450,00		0,00000		0,00000
1	0052310101R	Revize výchozí - elektroinstalace kotelny	Soubor	2,00000	575,00	1 150,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
2	0052310103R	Revize výchozí - plynoinstalace	Soubor	2,00000	575,00	1 150,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
3	0052310104R	Revize výchozí - komíny vč.výpočtu spalinové cesty	Soubor	2,00000	575,00	1 150,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: VN Vedlejší náklady						10 925,00		0,00000		0,00000
4	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	7 475,00	7 475,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
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.										
5	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	2 300,00	2 300,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
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.										
6	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 150,00	1 150,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
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.										
Díl: VON Vedlejší a ostatní náklady						35 650,00		0,00000		0,00000
7	005231040R	Provozní řády	Soubor	2,00000	4 025,00	8 050,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
8	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	2,00000	13 800,00	27 600,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Celkem						50 025,00				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11747-003-000 SOCIÁLNÍ SLUŽBY UHERSKÉ HRADIŠTĚ - DOZP KUNOVICE, CIHLÁŘSKÁ - REKONSTRUKCE KOTELN	
O:	SO 01	SO 01 - Kotelna A
R:	D1.01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				2 209,29		0,22000		0,00000
1	275361821R00	Výztuž a svařované sítě základových patek z prutové oceli, B500B, , , v.č. - půdorys 1.NP : m.č. A1.29 - odkaz 3 : (0,15*0,395)*4*0,001 m.č. A1.29 - odkaz 4 : (0,15*0,395)*7*0,001 Mezisoučet	t	0,00065	69 800,13	45,37	1,02493	0,00000	0,00000	0,00000
2	278381156R00	Základy z betonu pod zařízení půdorysná plocha základu přes 0,50 do 1,00 m2, z betonu C 25/30 (ventilátory, čerpadla, ohříváče, motorová zařízení, odstředivky, ždímačky, pračky apod.) z betonu prostého včetně potřebného bednění, s hladkou cementovou omítkou stěn, s potěrem, s vynecháním otvorů pro kotvení železa, bez zemních prací a izolace, v.č. - půdorys 1.NP : m.č. A1.29 - odkaz 3 : (0,815*0,275)*0,1 m.č. A1.29 - odkaz 4 : (1,83*0,285)*0,1 Mezisoučet	m3	0,07457	16 806,12	1 253,23	2,92334	0,22000	0,00000	0,00000
3	PC-VLEPOVÁNÍ K	Vlepování kotevní výztuže vysokopevnostním lepícím tmelem - D+M+D v.č. - půdorys 1.NP : m.č. A1.29 - odkaz 3 : 4 m.č. A1.29 - odkaz 4 : 7 Mezisoučet	ks	11,00000	82,79	910,69	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				692,01		0,04000		0,00000
4	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L v.č. - půdorys 1.NP : m.č. A1.29 - odkaz 8 : Propfil L 50/50/5 mm dl.1,1 m : (1,1*3,77)*0,001 Mezisoučet	t	0,00415	12 621,71	52,38	0,01954	0,00000	0,00000	0,00000
5	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm jakýmkoliv cihlami, v.č. - půdorys 1.NP : m.č. A1.29 - odkaz 8 : Propfil L 50/50/5 mm dl.1,1 m : (1,1*0,25)	m2	0,27500	1 663,28	457,40	0,16340	0,04000	0,00000	0,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11747-003-000 SOCIÁLNÍ SLUŽBY UHERSKÉ HRADIŠTĚ - DOZP KUNOVICE, CIHLÁŘSKÁ - REKONSTRUKCE KOTELN		
O:	SO 01	SO 01 - Kotelna A	
R:	D1.01	Architektonicko stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
<i>Mezisoučet</i>					0,27500					
6	13331512R	Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: rovnoramenné L; značka: S235JR (1.0038); šířka ramene = 50 mm; šířka ramene2 = 50 mm; t = 5,0 mm	t	0,00448	40 676,41	182,23	1,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Ztratné :										
v.č. - půdorys 1.NP :										
m.č. A1.29 - odkaz 8 :										
Propfil L 50/50/5 mm dl.1,1 m : (1,1*3,77)*0,001*1,08					0,00448					
<i>Mezisoučet</i>					0,00448					
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				8 408,52		0,22000		0,00000
7	612421231RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových	m2	61,55575	136,60	8 408,52	0,00363	0,22000	0,00000	0,00000
v.č. - půdorys 1.NP :										
m.č. A1.29 - odkaz 2 : (7,8+3,8+6,885+2,0+2,0)*2,95-((1,25*1,5)+(1,45*2,0))					61,55575					
<i>Mezisoučet</i>					61,55575					
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				911,89		0,03000		0,00000
8	622421728R00	Oprava vnějších omítek vápenných štukových stupeň členitosti 1 a 2, v množství opravované plochy přes 65 do 80 %, z omítkových směsí památkářských, bez nátěru, včetně nákladů na umělecké dekorace zhotovené přímo na fasádě i dekorace vytvořené mimo stavbu a aplikované na fasádu	m2	1,00000	911,89	911,89	0,02520	0,03000	0,00000	0,00000
bez otlučení vadných míst										
v.č. - půdorys 1.NP :										
m.č. A1.29 - odkaz 8 : 1,0*1,0					1,00000					
<i>Mezisoučet</i>					1,00000					
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				6 259,19		0,00000		0,00000
9	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	m2	28,90000	175,12	5 060,97	0,00004	0,00000	0,00000	0,00000
v.č. - půdorys 1.NP :										
m.č. A1.29 : 28,90					28,90000					
<i>Mezisoučet</i>					28,90000					
10	952901110R00	Čištění budov mytím vnějších ploch oken a dveří	m2	4,77500	74,63	356,36	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11747-003-000 SOCIÁLNÍ SLUŽBY UHERSKÉ HRADIŠTĚ - DOZP KUNOVICE, CIHLÁŘSKÁ - REKONSTRUKCE KOTELN		
O:	SO 01	SO 01 - Kotelna A	
R:	D1.01	Architektonicko stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
		v.č. - půdorys 1.NP : m.č. A1.29 - okno + dveře : (1,25*1,5)+(1,45*2,0) Mezisoučet			4,77500 4,77500					
11	777101101R00	Příprava podkladu vysávání podlah průmyslovým vysavačem v.č. - půdorys 1.NP : m.č. A1.29 : 28,90*3 Mezisoučet	m2	86,70000	9,71	841,86	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
						8 314,90		0,00000		0,46000
Díl: 96		Bourání konstrukcí								
12	965048515R00	Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm v.č. - půdorys 1.NP : m.č. A1.29 - odkaz 3 : (0,815*1,025) m.č. A1.29 - odkaz 4 : (0,915*1,83) Mezisoučet	m2	2,50983	343,39	861,85	0,00000	0,00000	0,01260	0,03000
13	965081713RT1	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár v.č. - půdorys 1.NP : m.č. A1.29 - odkaz 3 : (0,815*1,025)+(0,815+1,025)*2*0,1 m.č. A1.29 - odkaz 4 : (0,915*1,83)+(0,915+1,83)*2*0,1 Mezisoučet	m2	3,42683	128,45	440,18	0,00000	0,00000	0,02000	0,07000
14	970051018R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání , d 14-18 mm v.č. - půdorys 1.NP : m.č. A1.29 - odkaz 3 : 0,1*4 m.č. A1.29 - odkaz 4 : 0,1*7 Mezisoučet	m	1,10000	2 426,79	2 669,47	0,00042	0,00000	0,00064	0,00000
15	970231200R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 200 mm v.č. - půdorys 1.NP : m.č. A1.29 - odkaz 8 : Nika 200/200/200 mm : (0,2+0,2)*2 Mezisoučet	m	0,80000	1 363,38	1 090,70	0,00000	0,00000	0,00046	0,00000
16	973031345R00	Výsekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, hloubky do 300 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	1,00000	696,92	696,92	0,00091	0,00000	0,09700	0,10000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11747-003-000 SOCIÁLNÍ SLUŽBY UHERSKÉ HRADIŠTĚ - DOZP KUNOVICE, CIHLÁŘSKÁ - REKONSTRUKCE KOTELN		
O:	SO 01	SO 01 - Kotelna A	
R:	D1.01	Architektonicko stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
		v.č. - půdorys 1.NP : m.č. A1.29 - odkaz 8 : Nika 200/200/200 mm : 1 <i>Mezisoučet</i>		1,00000 1,00000						
17	978013121R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 10 % v.č. - půdorys 1.NP : m.č. A1.29 - odkaz 2 : (7,8+3,8+6,885+2,0+2,0)*2,95-((1,25*1,5)+(1,45*2,0)) <i>Mezisoučet</i>	m2	61,55575	16,75	1 031,06	0,00000	0,00000	0,00400	0,25000
18	728415813R00	Demontáž větrací nebo ventilační mřížky do průřezu 0,15 m2 <i>Stáv.větrací mřížka 600/300 mm : 4</i>	kus	4,00000	381,18	1 524,72	0,00000	0,00000	0,00320	0,01000
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						993,81	0,00000	0,00000		
19	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	0,51938	1 913,46	993,81	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: 771 Podlahy z dlaždic a obklady						19 177,56	0,15000	0,00000		
20	711212002RT3	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti zemní vlhkosti v.č. - půdorys 1.NP : m.č. A1.29 - odkaz 3 : (0,815*1,3) m.č. A1.29 - odkaz 4 : (1,2*1,83) <i>Mezisoučet</i>	m2	3,25550	830,84	2 704,80	0,00340	0,01000	0,00000	0,00000
21	771101101R00	Příprava podkladu pod dlažby vysávání podkladů pod keramickou dlažbu průmyslovým vysavačem v.č. - půdorys 1.NP : m.č. A1.29 - odkaz 3 : (0,815*1,3) m.č. A1.29 - odkaz 4 : (1,2*1,83) <i>Mezisoučet</i>	m2	3,25550	9,71	31,61	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
22	771101210RT1	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby v.č. - půdorys 1.NP : m.č. A1.29 - odkaz 3 : (0,815*1,3) m.č. A1.29 - odkaz 4 : (1,2*1,83) <i>Mezisoučet</i>	m2	3,25550	63,88	207,96	0,00021	0,00000	0,00000	0,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11747-003-000 SOCIÁLNÍ SLUŽBY UHERSKÉ HRADIŠTĚ - DOZP KUNOVICE, CIHLÁŘSKÁ - REKONSTRUKCE KOTELN		
O:	SO 01	SO 01 - Kotelna A	
R:	D1.01	Architektonicko stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
23	771101310R00	Příprava podkladu pod dlažby vyčištění keramické dlažby <i>v.č. - půdorys 1.NP :</i> <i>m.č. A1.29 - odkaz 1 : 28,90</i> <i>Mezisoučet</i>	m2	28,90000	96,92	2 800,99	0,00008	0,00000	0,00000	0,00000
24	771475014RU7	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele <i>v.č. - půdorys 1.NP :</i> <i>m.č. A1.29 - odkaz 3 - ker.soklík : (0,815+1,3)*2</i> <i>m.č. A1.29 - odkaz 4 - ker.soklík : (1,2+1,83)*2</i> <i>Mezisoučet</i>	m	10,29000	150,28	1 546,38	0,00051	0,01000	0,00000	0,00000
25	771479001R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Řezání dlaždic pro soklíky <i>v.č. - půdorys 1.NP :</i> <i>m.č. A1.29 - odkaz 3 - ker.soklík : (0,815+1,3)*2</i> <i>m.č. A1.29 - odkaz 4 - ker.soklík : (1,2+1,83)*2</i> <i>Mezisoučet</i>	m	10,29000	104,72	1 077,57	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
26	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele <i>v.č. - půdorys 1.NP :</i> <i>m.č. A1.29 - odkaz 3 : (0,815*1,3)</i> <i>m.č. A1.29 - odkaz 4 : (1,2*1,83)</i> <i>Mezisoučet</i>	m2	3,25550	781,68	2 544,76	0,00504	0,02000	0,00000	0,00000
27	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě <i>v.č. - půdorys 1.NP :</i> <i>m.č. A1.29 - odkaz 3 : (0,815*1,3)</i> <i>m.č. A1.29 - odkaz 4 : (1,2*1,83)</i> <i>Mezisoučet</i>	m2	3,25550	16,75	54,53	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
28	781497132R00	Lišty k obkládům profil rohový nerez ododlná proti oděru, uložení do tmele, , výška profilu 8 mm, <i>v.č. - půdorys 1.NP :</i> <i>m.č. A1.29 - odkaz 3 - ker.soklík : (0,815+1,3)*2</i> <i>m.č. A1.29 - odkaz 4 - ker.soklík : (1,2+1,83)*2</i>	m	10,29000	608,86	6 265,17	0,00066	0,01000	0,00000	0,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11747-003-000 SOCIÁLNÍ SLUŽBY UHERSKÉ HRADIŠTĚ - DOZP KUNOVICE, CIHLÁŘSKÁ - REKONSTRUKCE KOTELN		
O:	SO 01	SO 01 - Kotelna A	
R:	D1.01	Architektonicko stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	
Mezisoučet				10,29000							
29	597643241R	Dlažba keramická typ: čtvercový; bez glazury (UGL); dl = 298 mm; š = 298 mm; tl = 8,0 mm; nasákavost = 0,5 %; mrazuvzdorná; protiskluznost: R10	m2	4,71295	385,11	1 815,00	0,02160	0,10000	0,00000	0,00000	
		Ztratné :									
		v.č. - půdorys 1.NP :									
		m.č. A1.29 - odkaz 3 : (0,815*1,3)*1,10									1,16545
		m.č. A1.29 - odkaz 4 : (1,2*1,83)*1,10									2,41560
Mezisoučet				3,58105							
		v.č. - půdorys 1.NP :									
		m.č. A1.29 - odkaz 3 - ker.soklík : (0,815+1,3)*2*0,1*1,10									0,46530
		m.č. A1.29 - odkaz 4 - ker.soklík : (1,2+1,83)*2*0,1*1,10									0,66660
Mezisoučet				1,13190							
30	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,14431	892,46	128,79	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
Díl: 784		Malby				12 084,01	0,02000		0,00000		
31	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	91,83075	40,48	3 717,31	0,00007	0,01000	0,00000	0,00000	
		v.č. - půdorys 1.NP :									
		m.č. A1.29 - strop : 28,90									28,90000
		m.č. A1.29 - stěny : ((7,8+3,8+6,885+2,0+2,0)*2,95+(1,25+1,5)*2*0,25)-((1,25*1,5)+(1,45*2,0))									62,93075
Mezisoučet				91,83075							
32	784195112R00	Malby z malířských směsí hlinkových, , bělost 77 %, dvojnásobné Plocha penetrace : 91,83075	m2	91,83075	91,11	8 366,70	0,00014	0,01000	0,00000	0,00000	
											91,83075
Díl: M24		Montáže vzduchotechnických zařízení				21 836,40	0,00000		0,00000		
33	PC-ODKAZ 5-VĚT	Odkaz 5 - nová vnitřní větrací mřížka 600/300 mm na přívodu vzduchu do místnosti u podlahy - D+M+D+N vč. kotevního a montážního materiálu, pomocného lešení, viz výpis výrobků zámečnických	ks	1,00000	2 431,28	2 431,28	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
		v.č. - půdorys 1.NP :									
		m.č. A1.29 - odkaz 5 : 1									1,00000
Mezisoučet				1,00000							
34	PC-ODKAZ 6-PRC	Odkaz 6 - nová vnější protidešťové žaluzie 600/300 mm se sítí proti hmyzu pro přívod a odvod vzduchu, - D+M+D+N	ks	2,00000	3 596,92	7 193,84	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11747-003-000 SOCIÁLNÍ SLUŽBY UHERSKÉ HRADIŠTĚ - DOZP KUNOVICE, CIHLÁŘSKÁ - REKONSTRUKCE KOTELN		
O:	SO 01	SO 01 - Kotelna A	
R:	D1.01	Architektonicko stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
		v.č. - půdorys 1.NP : m.č. A1.29 - odkaz 6 : 2 Mezisoučet		2,00000 2,00000						
35	PC-ODKAZ 7-NOV	Odkaz 7 - nové VZT potrubí 600/300 mm, hl.450 mm vč.přechodu a oblouku na kruhové potrubí spiro DN, 300 mm dl.5,0 m vč.spojovacího a kotevního materiálu - D+M+D+N	ks	1,00000	12 211,28	12 211,28	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		v.č. - půdorys 1.NP : m.č. A1.29 - odkaz 7 : 1 Mezisoučet		1,00000 1,00000						
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				2 000,52		0,00000		0,00000
36	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	0,45726	338,34	154,71	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
37	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,45726	339,76	155,36	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
38	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	8,68785	22,96	199,47	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
39	979990107R00	Poplatek za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	0,45726	2 438,60	1 115,07	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
40	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m	t	0,45726	419,98	192,04	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m, S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložením na normální dopravní prostředek.										
41	979087391R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky příplatek za každých dalších i započatých 10 m vzdálenosti suti, nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m,	t	0,91451	201,06	183,87	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Celkem						82 888,10				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11747-003-000 SOCIÁLNÍ SLUŽBY UHERSKÉ HRADIŠTĚ - DOZP KUNOVICE, CIHLÁŘSKÁ - REKONSTRUKCE KOTELN		
O:	SO 01	SO 01 - Kotelna A	
R:	D1.05.01	Plynové odběrné zařízení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
Díl: 96 Bourání konstrukcí						5 530,54		0,00000		0,02000
1	970031100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 100 mm	m	1,50000	2 995,67	4 493,51	0,00142	0,00000	0,01413	0,02000
2	970034100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání vodorovně ve stěně, do D 100 mm	m	1,50000	691,35	1 037,03	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: 713 Izolace tepelné						9 092,17		0,01000		0,00000
3	713552131R00	Protipožární kabelové přepážky Protipožární trubní ucpávky EI 90, do D 108 mm, stěna	kus	4,00000	1 802,69	7 210,76	0,00294	0,01000	0,00000	0,00000
4	722182018R00	Montáž tepelné izolace potrubí lepící páska, sponky, přes DN 80 do DN 110	m	2,00000	125,55	251,10	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
5	631549019R	Výrobek izolační pro instalace z minerální vlny (MW) tvar: pouzdro; s podélným nářezem; vnitřní d = 60 mm; tl = 20 mm; povrchová úprava: vyztužená hliníková fólie; provozní teplota 0 až 250 °C	m	1,00000	373,95	373,95	0,00036	0,00000	0,00000	0,00000
6	631549159R	Výrobek izolační pro instalace z minerální vlny (MW) tvar: pouzdro; s podélným nářezem; vnitřní d = 60 mm; tl = 40 mm; povrchová úprava: vyztužená hliníková fólie; provozní teplota 0 až 250 °C	m	1,00000	719,75	719,75	0,00088	0,00000	0,00000	0,00000
7	631549995R	Páska těsnící pružná, š. 50 mm, dl. 25 m	m	2,00000	200,24	400,48	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000
8	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	89,56040	1,52	136,13	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: 723 Vnitřní plynovod						76 075,63		0,23000		0,07000
9	723120202R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 15 bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353,0,	m	6,00000	484,48	2 906,88	0,00507	0,03000	0,00000	0,00000
10	723120204R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 25 bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353,0,	m	5,00000	650,04	3 250,20	0,01258	0,06000	0,00000	0,00000
11	723120805R00	Demontáž potrubí svařovaného z trubek závitových přes 25 do DN 50	m	20,00000	236,35	4 727,00	0,00039	0,01000	0,00342	0,07000
12	723150312R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 57 mm, s 2,9 mm	m	13,00000	814,95	10 594,35	0,00803	0,10000	0,00000	0,00000
13	723150343R00	Zhotovení redukce kováním 1DN, DN 50/32	kus	2,00000	1 101,53	2 203,06	0,00150	0,00000	0,00000	0,00000
14	723150371R00	Potrubí ocelové černé svařované - chráničky D 108 mm, s 4,0 mm	m	1,50000	1 125,00	1 687,50	0,01120	0,02000	0,00000	0,00000
15	723190901R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce uzavření nebo otevření plynového potrubí při opravách	kus	2,00000	34,49	68,98	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
16	723190907R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	24,00000	33,40	801,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
17	723190909R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce neúřední tlaková zkouška dosavadního potrubí	kus	1,00000	259,70	259,70	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11747-003-000 SOCIÁLNÍ SLUŽBY UHERSKÉ HRADIŠTĚ - DOZP KUNOVICE, CIHLÁŘSKÁ - REKONSTRUKCE KOTELEN		
O:	SO 01	SO 01 - Kotelna A	
R:	D1.05.01	Plynové odběrné zařízení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
18	723190912R00	Opravy plynovodního potrubí navažení odbočky na potrubí DN 15	kus	2,00000	238,24	476,48	0,00018	0,00000	0,00000	0,00000
19	723190914R00	Opravy plynovodního potrubí navažení odbočky na potrubí DN 25	kus	2,00000	319,46	638,92	0,00025	0,00000	0,00000	0,00000
20	723190918R00	Opravy plynovodního potrubí navažení odbočky na potrubí DN 65	kus	3,00000	535,13	1 605,39	0,00045	0,00000	0,00000	0,00000
21	723225123R00	Ventil vzorkovací přímý, mosazný, vnitřní závit, DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	278,84	557,68	0,00020	0,00000	0,00000	0,00000
22	723235111R00	Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 15, PN 8, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	181,63	726,52	0,00023	0,00000	0,00000	0,00000
23	723235113R00	Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 25, PN 8, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	308,73	617,46	0,00066	0,00000	0,00000	0,00000
24	723235116R00	Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 50, PN 8, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	985,56	985,56	0,00216	0,00000	0,00000	0,00000
25	723239106R00	Montáž plynovodních armatur se dvěma závitů , G 2"	kus	1,00000	239,14	239,14	0,00003	0,00000	0,00000	0,00000
26	733123912R00	Svařovaný spoj potrubí ocelového D 25 mm	kus	2,00000	200,13	400,26	0,00027	0,00000	0,00000	0,00000
27	733123918R00	Svařovaný spoj potrubí ocelového D 57 mm	kus	1,00000	456,32	456,32	0,00061	0,00000	0,00000	0,00000
28	733193917R00	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek hladkých zaslepení potrubí dýnkem D 51 mm	kus	1,00000	315,15	315,15	0,00032	0,00000	0,00000	0,00000
29	734421150R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 53312, D 100, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	914,34	1 828,68	0,00252	0,01000	0,00000	0,00000
30	734424911R00	Příslušenství tlakoměrů kohouty čepové K 70-181-716,M12x1,5	kus	2,00000	227,85	455,70	0,00020	0,00000	0,00000	0,00000
31	734424932R00	Příslušenství tlakoměrů přípojky tlakoměrů s metrickým závitem vnitřním a trubkovým závitem vnějším DN 10	kus	2,00000	499,93	999,86	0,00010	0,00000	0,00000	0,00000
32	734494213R00	Návarek s trubkovým závitem G 1/2", včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	241,71	483,42	0,00024	0,00000	0,00000	0,00000
33	723-01	Větrací mřížka 200x200mm do venkovní niky s otvorem pro potrubí DN50, dodávka a montáž	kus	1,00000	422,99	422,99	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
34	723-02	Demontáž vnitřních plynových armatur	kus	15,00000	248,47	3 727,05	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
35	723-03	Dodávka plynové připojovací hadice DN25 dl.0,5m	ks	2,00000	804,53	1 609,06	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
36	723-04	Plynový závitový filtr DN25	ks	2,00000	1 753,43	3 506,86	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
37	723-05	Havarijní plynový elektromagnetický ventil - bez proudu uzavírací plynový havarijní ventil, DN50 - Dodávka	ks	1,00000	15 038,27	15 038,27	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
38	723-06	Revize rozvodu vnitřního plynu	ks	1,00000	4 020,92	4 020,92	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
39	723-07	Plynová skříň HUP plechová, 60x60x30 cm vč. kotevního materiálu a zámku, celková dodávka vč. montáže	kpl	1,00000	5 069,04	5 069,04	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
40	PC 723-01	Drobné výpomocné práce sekací, bourací a zapravovací pro vnitřní plynovod v HZS	hod	8,00000	538,80	4 310,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
41	723290821R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot Přesun vybouraných hmot pro plynovod, v objektech výšky do 6 m	t	0,23994	2 011,92	482,74	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

vodorovně do 100 m,

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11747-003-000 SOCIÁLNÍ SLUŽBY UHERSKÉ HRADIŠTĚ - DOZP KUNOVICE, CIHLÁŘSKÁ - REKONSTRUKCE KOTELN		
O:	SO 01	SO 01 - Kotelna A	
R:	D1.05.01	Plynové odběrné zařízení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
42	998723201R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	662,07180	0,91	602,49	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						1 934,83		0,00000		0,00000
43	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	5,00000	256,72	1 283,60	0,00006	0,00000	0,00000	0,00000
44	767-01	Dodávka ocel.materiálu konzoly, objímky, závitové tyče	kg	5,00000	124,94	624,70	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
45	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	19,08300	1,39	26,53	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: 783 Nátěry						2 659,20		0,00000		0,00000
46	783424340R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem na vzduchu schnoucí	m	24,00000	89,64	2 151,36	0,00009	0,00000	0,00000	0,00000
47	783424740R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, základní na vzduchu schnoucí	m	24,00000	21,16	507,84	0,00003	0,00000	0,00000	0,00000
Celkem						95 292,37				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11747-003-000 SOCIÁLNÍ SLUŽBY UHERSKÉ HRADIŠTĚ - DOZP KUNOVICE, CIHLÁŘSKÁ - REKONSTRUKCE KOTELN		
O:	SO 01	SO 01 - Kotelna A	
R:	D1.05.02	Plynové odběrné zařízení - provizorní ohřev TV	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
Díl: 723 Vnitřní plynovod						10 551,52		0,01000		0,01000
1	723120203R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 20 bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0,	m	1,00000	673,88	673,88	0,01450	0,01000	0,00000	0,00000
2	723120805R00	Demontáž potrubí svařovaného z trubek závitových přes 25 do DN 50	m	2,00000	242,08	484,16	0,00039	0,00000	0,00342	0,01000
3	723150352R00	Zhotovení redukce kováním 2 DN, DN 50/20	kus	1,00000	1 454,43	1 454,43	0,00189	0,00000	0,00000	0,00000
4	723190901R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce uzavření nebo otevření plynového potrubí při opravách	kus	2,00000	35,32	70,64	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
5	723190907R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce odzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	2,00000	34,21	68,42	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
6	723190909R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce neúřední tlaková zkouška dosavadního potrubí	kus	1,00000	265,99	265,99	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
7	723190917R00	Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 50	kus	1,00000	446,41	446,41	0,00025	0,00000	0,00000	0,00000
8	723235112R00	Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 20, PN 8, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	238,88	238,88	0,00037	0,00000	0,00000	0,00000
9	733123912R00	Svařovaný spoj potrubí ocelového D 25 mm	kus	1,00000	204,99	204,99	0,00027	0,00000	0,00000	0,00000
10	733193917R00	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek hladkých zaslepení potrubí dýnkem D 51 mm	kus	1,00000	322,79	322,79	0,00032	0,00000	0,00000	0,00000
11	723-02	Demontáž vnitřních plynových armatur	kus	3,00000	254,49	763,47	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
12	723-03	Dodávka plynové připojovací hadice DN20 dl.0,5m	ks	1,00000	768,02	768,02	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
13	723-06	Revize rozvodu vnitřního plynu	ks	1,00000	4 118,36	4 118,36	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
14	PC 723-01	Drobné výpomocné práce sekací, bourací a zapravovací pro vnitřní plynovod v HZS	hod	1,00000	551,86	551,86	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
15	723290821R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot Přesun vybouraných hmot pro plynovod, v objektech výšky do 6 m	t	0,01838	2 060,93	37,88	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
16	998723201R00	vodorovně do 100 m, Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	89,38690	0,91	81,34	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						198,19		0,00000		0,00000
17	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotností do 5 kg	kg	0,50000	262,96	131,48	0,00006	0,00000	0,00000	0,00000
18	767-01	Dodávka ocel.materiálu konzoly, objímky, závitové tyče	kg	0,50000	127,98	63,99	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
19	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	1,95470	1,39	2,72	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: 783 Nátěry						113,49		0,00000		0,00000
20	783424340R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem	m	1,00000	91,81	91,81	0,00009	0,00000	0,00000	0,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11747-003-000 SOCIÁLNÍ SLUŽBY UHERSKÉ HRADIŠTĚ - DOZP KUNOVICE, CIHLÁŘSKÁ - REKONSTRUKCE KOTELN		
O:	SO 01	SO 01 - Kotelna A	
R:	D1.05.02	Plynové odběrné zařízení - provizorní ohřev TV	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
		na vzduchu schnoucí								
21	783424740R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, základní na vzduchu schnoucí	m	1,00000	21,68	21,68	0,00003	0,00000	0,00000	0,00000

Celkem	10 863,20
---------------	------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11747-003-000 SOCIÁLNÍ SLUŽBY UHERSKÉ HRADIŠTĚ - DOZP KUNOVICE, CIHLÁŘSKÁ - REKONSTRUKCE KOTELEN		
O:	SO 01	SO 01 - Kotelna A	
R:	D1.07.01	Vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
Díl: 1			731 Ústřední vytápění, kotelny			364 659,72		0,00000		0,00000
1	PC-MONT. 01	Montáž plynových kondenzačních kotlů, hydraulické spojky, sběračů, čerpadlových skupin a izolace, pro 2 kotle	kpl	2,00000	7 535,69	15 071,38	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
2	PC-DOD. 01	Stacionární plynový kondenzační kotel,výkon kotle při 50/30°C 21,2-109,7 kW (při 80/60°C 18,9-103,9., kW)	kpl	2,00000	106 161,22	212 322,44	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
3	PC-DOD. 02	Příslušenství kotle-sběrač DN65	kpl	2,00000	9 119,07	18 238,14	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
4	PC-DOD. 03	Příslušenství kotle-sada hydraulického propojení (kotel 90 kW)	kpl	2,00000	13 284,87	26 569,74	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
5	PC-DOD. 04	Příslušenství kotle-kotlové čerpadlo pro hydraulické propojení	kus	2,00000	7 994,97	15 989,94	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
6	PC-DOD. 05	Příslušenství kotle-hydraulická spojka DN 65	kus	1,00000	18 310,27	18 310,27	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
7	PC-DOD. 06	Příslušenství kotle-sada dvou těsnících krytek	kus	1,00000	787,47	787,47	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
8	PC-DOD. 07	Příslušenství kotle-čidlo pro výstup z kaskády+ jímka pro hydraulickou spojku DN 65	kus	1,00000	853,60	853,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
9	PC-DOD. 08	Příslušenství kotle-propojovací kabel S-BUS mezi kotle	kus	1,00000	1 250,34	1 250,34	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
10	PC-DOD. 09	Příslušenství kotle-sada protipřírub k navaření DN 65	kpl	1,00000	2 572,81	2 572,81	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
11	PC-DOD. 10	Příslušenství kotle-izolace hydraulické spojky DN 65	kpl	1,00000	853,60	853,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
12	PC-DOD. 11	Příslušenství kotle-plynový kohout 3/4" rovný	kus	2,00000	853,60	1 707,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
13	PC-DOD. 12	Příslušenství kotle-elektrická deska regulace"porucha-chod"	kus	2,00000	1 448,71	2 897,42	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
14	PC-DOD. 13	Příslušenství kotle-stavitelné nožky pro kolektor	kus	6,00000	264,49	1 586,94	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
15	PC-DOD. 14	Příslušenství kotle-ponorné čidlo s jímkou pro výstup vody z kaskády	kus	1,00000	602,33	602,33	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
16	PC-DOD. 15	Příslušenství kotle-koncovka S-BUS	kus	1,00000	602,33	602,33	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
17	PC-MONT. 02	Montáž odkoupení a nové komínové vložky stávajícího třívrstvého komína	kpl	1,00000	16 223,16	16 223,16	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
18	PC-DOD. 16	FU72200-Límeč	kus	1,00000	1 755,77	1 755,77	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
19	PC-DOD. 17	FU0602200-Prodložení 1000 mm	kus	9,00000	2 002,47	18 022,23	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
20	PC-DOD. 18	FU45200-Upevňovací spojka	kus	10,00000	552,55	5 525,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
21	PC-DOD. 19	ALBI26200-Vnitřní těsnění	kus	10,00000	145,71	1 457,10	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
22	PC-DOD. 20	ALBI0606200-Koleno 87° s podpěrou	kus	1,00000	1 460,01	1 460,01	0,00037	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: 730			Ústřední vytápění			13 585,43		0,00000		0,00000
23	PC	Odvoz na skládku vč. poplatků za uložení odvoz do 20 km, 8x4t=32 t :	kpl	1,00000	4 568,55	4 568,55	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
					1	1,00000				
24	PC	Pronájem kontejneru o objemu 4 t, celkem 2x	kpl	1,00000	9 016,88	9 016,88	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11747-003-000 SOCIÁLNÍ SLUŽBY UHERSKÉ HRADIŠTĚ - DOZP KUNOVICE, CIHLÁŘSKÁ - REKONSTRUKCE KOTELEN		
O:	SO 01	SO 01 - Kotelna A	
R:	D1.07.01	Vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
Díl: 1						42 985,57		0,00000		0,00000
731 Ústřední vytápění, kotelny										
25	PC-DOD. 21	FU40200-Distanční objímka	kus	4,00000	152,93	611,72	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
26	PC-DOD. 22	FU422-Dlaha	kus	1,00000	1 058,94	1 058,94	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
27	PC-DOD. 23	PBSB40-Koleno 45°	kus	1,00000	1 576,87	1 576,87	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
28	PC-DOD. 24	PBRM52-Prodoužení 0,5m	kus	2,00000	1 281,12	2 562,24	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
29	PC-DOD. 25	SCMK20B-Kaskáda pro dva kotle se ZK	kus	1,00000	17 849,09	17 849,09	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
30	PC-DOD. 26	PBRM50-Prodoužení 0,5m	kus	1,00000	1 291,22	1 291,22	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
31	PC-DOD. 27	PBRM10-Prodoužení 1m	kus	2,00000	2 034,21	4 068,42	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
32	PC-DOD. 28	Připr.pracov. a zab.pracoviště jeden den	kus	1,00000	1 154,16	1 154,16	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
33	PC-DOD. 29	Drobný materiál (šrouby,nýty,apod.)	kus	1,00000	1 846,66	1 846,66	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
34	PC-MONT. 03	Doprava na stavbu	kus	1,00000	2 885,40	2 885,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
35	731341140R00	Hadice napouštěcí pryžové Hadice napouštěcí pryžové Hadice napouštěcí pryžové D 20/28	m	10,00000	98,80	988,00	0,00037	0,00000	0,00000	0,00000
36	998731201R00	Přesun hmot pro kotelny Přesun hmot pro kotelny umístěné ve výšce (hloubce) do 6 m vodorovně do 50 m	%	3 854,81060	1,84	7 092,85	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: 2						387 223,51		0,03000		0,00000
732 Strojovny										
37	732199100R00	Montáž orientačních štítků Montáž orientačních štítků Montáž orientačních štítků bez dodávky orientačního štítku	kpl	18,00000	16,43	295,74	0,00113	0,02000	0,00000	0,00000
38	PC-DOD. 30	Dodávka orientačních štítků a popisu potrubí	kpl	18,00000	22,36	402,48	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
39	732429111R00	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 25	kpl	5,00000	182,39	911,95	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
40	732429112R00	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 40	kpl	1,00000	440,64	440,64	0,00059	0,00000	0,00000	0,00000
41	PC-DOD. 31	Čerpadlo cirkulační na teplou vodu s elektronickými řízeními otáčkami, nerez provedení řada 25-40 N,, přípojka G 6/4, Q=0,4 m3/h, H=1,2 m	kus	1,00000	12 798,46	12 798,46	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
42	PC-DOD. 32	Čerpadlo oběhové s řízeními otáčkami, řada 1 25-60, přípojka G 6/4, PN10, Q=3,0 m3/h, H=5 m	kus	1,00000	10 971,52	10 971,52	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
43	PC-DOD. 33	Čerpadlo oběhové s elektronickými řízeními otáčkami s funkcí AUTOADAPT, řada 2 GO 25-40, standartní,, přípojka G 6/4, PN10, Q=0,8 m3/h, H=3 m	kus	1,00000	5 340,68	5 340,68	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
44	PC-DOD. 34	Čerpadlo oběhové s elektronickými řízeními otáčkami s funkcí AUTOADAPT, řada 2 GO 25-60, standartní,, přípojka G 6/4, PN10, Q=1,3-1,7 m3/h, H=3 m	kus	2,00000	6 142,06	12 284,12	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11747-003-000 SOCIÁLNÍ SLUŽBY UHERSKÉ HRADIŠTĚ - DOZP KUNOVICE, CIHLÁŘSKÁ - REKONSTRUKCE KOTELN		
O:	SO 01	SO 01 - Kotelna A	
R:	D1.07.01	Vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
45	PC-DOD. 35	Čerpadlo oběhové s elektronickými řízeními otáčkami s funkcí AUTOADAPT, řada 2 GO 32-75, standartní., přípojka G 2, PN10, Q=3 m3/h, H=4,5 m	kus	2,00000	8 313,94	16 627,88	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
46	PC-MONT. 04	Montáž trubkového rozdělovače	kpl	2,00000	3 783,55	7 567,10	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
47	PC-DOD. 36	Trubkový rozdělovač DN 100, L= 2200mm, 5x hrdlo s G 3/4-6/4, 1x PS 65	kus	1,00000	15 741,88	15 741,88	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
48	PC-DOD. 4337	Trubkový sběrač DN 100, L= 2250mm, 5x hrdlo s G 3/4-6/4, 1x PS 65	kus	1,00000	15 857,15	15 857,15	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
49	PC-DOD. 38	Stavitelný stojan 65/200 450-680	kus	4,00000	2 158,28	8 633,12	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
50	PC-DOD. 39	Izolace PUR 35 mm, kaširovaná ALU folie 2,2 m	m	2,20000	3 414,39	7 511,66	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
51	PC-DOD. 40	Izolace PUR 35 mm, kaširovaná ALU folie 2,25 m	m	2,20000	3 414,39	7 511,66	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
52	PC-MONT. 04	Montáž expanzní nádoby pro vytápění	kus	2,25000	3 427,69	7 712,30	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
53	PC-DOD. 41	Tlaková expanzní nádoba s membránou pro topení 200 l, PN 6	kus	2,00000	8 509,53	17 019,06	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
54	PC-DOD. 42	Kulový kohout se zajištěním a vypouštěním pro exp. na topnou soustavu G 1"	kus	2,00000	1 232,31	2 464,62	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
55	PC-MONT. 05	Montáž podtlakového odplyňovacího zařízení s integrovaným dopouštěním	kus	1,00000	3 866,43	3 866,43	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
56	PC-DOD. 4337	Podtlakové odplyňovací zařízení s integrovaným dopouštěním, objem soustavy do 6 m3, doplňování max., 80 l/hod.	kpl	1,00000	64 141,28	64 141,28	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
57	PC-MONT. 07	Montáž neutralizačního boxu	kus	1,00000	724,96	724,96	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
58	PC-DOD. 44	Neutralizační box s provzdušněním pro výkon kotlů s hliníkovým výměníkem do 300 kW, 500/300 Air	kus	1,00000	9 336,34	9 336,34	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
59	PC-MONT. 08	Montáž demineralizačního filtru	kus	1,00000	1 449,91	1 449,91	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
60	PC-DOD. 45	Odsolovací (demineralizační) filtr, G 1", objem 40 l	kus	1,00000	15 917,79	15 917,79	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
61	PC-DOD. 46	Sada pro částečnou demineralizaci vč. napojovacích hadic, G 3/4"	kus	1,00000	2 933,49	2 933,49	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
62	PC-DOD. 47	Digitální měřič vodivosti, G 3/4"	kus	1,00000	3 934,34	3 934,34	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
63	PC-MONT. 06	Zapůjčení demineralizačního filtru G 1" pro prvotní napouštění	kus	1,00000	14 715,54	14 715,54	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
64	PC-MONT. 07	Montáž dávkovacího čerpadla	kus	1,00000	1 208,26	1 208,26	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
65	PC-DOD. 48	Dávkovací čerpadlo řada 10, max. 9 l/hod, vč. vodoměru 3/4"	kus	1,00000	15 115,27	15 115,27	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
66	PC-DOD. 49	Nádrž 50 l	kus	1,00000	3 197,98	3 197,98	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
67	PC-DOD. 50	Chemie na prvotní spuštění inhibitor koroze 20 kg	kus	1,00000	3 943,38	3 943,38	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
68	PC-MONT. 08	Montáž úpravny vody a příslušenství	kpl	1,00000	1 691,56	1 691,56	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
69	PC-DOD. 51	Jednoduchý automatický změkčovací filtr, Qmax= 4 m3/h, kapacita 200 m3xodH, objemové řízení,	kpl	1,00000	14 229,26	14 229,26	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
70	PC-DOD. 52	Montážní blok s ochozem a 2x nerez napojovací hadice G 1"	kpl	1,00000	2 950,03	2 950,03	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11747-003-000 SOCIÁLNÍ SLUŽBY UHERSKÉ HRADIŠTĚ - DOZP KUNOVICE, CIHLÁŘSKÁ - REKONSTRUKCE KOTELN	
O:	SO 01	SO 01 - Kotelna A
R:	D1.07.01	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
71	PC-DOD. 53	Chemie na prvotní spuštění regenerační sůl 25 kg	kus	2,00000	240,15	480,30	0,00059	0,00000	0,00000	0,00000
72	PC-DOD. 54	Membránový ventil 32x32	kus	1,00000	1 730,28	1 730,28	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
73	PC-DOD. 55	Kapky pro měření tvrdosti vody	kus	1,00000	303,81	303,81	0,00519	0,01000	0,00000	0,00000
74	PC-DOD. 56	Potrubi oddělovač DN 20	kus	1,00000	10 080,13	10 080,13	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
75	732219315R00	Montáž ohříváků vody zásobníkových Montáž ohříváků vody stojat.PN 0,6-0,6,do 1000 l	soubor	1,00000	8 187,29	8 187,29	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
76	PC-DOD. 57	Nepřímotopný zásobníkový ohřivač vody 500 l, F=6m2	kpl	1,00000	41 596,68	41 596,68	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
77	PC-DOD. 58	Tlaková expanzní nádoba na pitnou vodu 33 l. PN10	kpl	1,00000	5 526,54	5 526,54	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
78	PC-DOD. 59	Uzavírací armatura se zajištěním pro expanzní nádobu na pitnou vodu G 3/4"	kus	1,00000	581,89	581,89	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
79	PC-MONT. 09	Montáž vodoměru	kpl	1,00000	788,23	788,23	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
80	PC-DOD. 60	Vodoměr na studenou vodu domovní, svislá montáž, Qn=6,3 m3/h, DN 25, přípojovací závit G 5/4, DALF/25/6,3	kus	1,00000	3 416,83	3 416,83	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
81	998732201R00	Přesun hmot pro strojovny Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 6 m	%	3 605,45650	1,41	5 083,69	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: 3 733 Rozvody potrubí						110 693,01	1,37000	0,00000	0,00000	0,00000
82	733111113R00	Potrubí z trubek závitových Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 15	m	8,00000	431,11	3 448,88	0,00576	0,05000	0,00000	0,00000
83	733111114R00	Potrubí z trubek závitových Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 20	m	15,00000	471,39	7 070,85	0,00618	0,09000	0,00000	0,00000
84	733111115R00	Potrubí z trubek závitových Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 25	m	1,00000	538,97	538,97	0,00704	0,01000	0,00000	0,00000
85	733111116R00	Potrubí z trubek závitových Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 32	m	42,00000	699,87	29 394,54	0,00704	0,30000	0,00000	0,00000
86	733111117R00	Potrubí z trubek závitových Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 40	m	8,00000	806,75	6 454,00	0,01012	0,08000	0,00000	0,00000
87	733121222R00	Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých tvářených za tepla Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách, D 76,,, tloušťka stěny 3,2 mm	m	17,00000	1 367,46	23 246,82	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
88	733121222R00	Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých tvářených za tepla Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách, D 76,,, tloušťka stěny 3,2 mm	m	17,00000	1 367,46	23 246,82	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
89	733113115R00	Potrubí z trubek závitových Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, ,, , , DN 25	kus	4,00000	203,95	815,80	0,00240	0,01000	0,00000	0,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11747-003-000 SOCIÁLNÍ SLUŽBY UHERSKÉ HRADIŠTĚ - DOZP KUNOVICE, CIHLÁŘSKÁ - REKONSTRUKCE KOTELEN		
O:	SO 01	SO 01 - Kotelna A	
R:	D1.07.01	Vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
90	733113116R00	Potrubí z trubek závitových Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , , , DN 32	kus	2,00000	313,67	627,34	0,00240	0,00000	0,00000	0,00000
91	733113117R00	Potrubí z trubek závitových Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , , , DN 40	kus	4,00000	363,44	1 453,76	0,00240	0,01000	0,00000	0,00000
92	733151113R00	Potrubí pro vytápění a chlazení z trubek ocelových vně pozinkovaných spojovaných lisováním Potrubí pro vytápění a chlazení z trubek ocelových vně pozinkovaných spojovaných lisováním vnější průměr D 18 mm, tl. stěny 1,2 mm	m	1,00000	476,69	476,69	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
montáž a dodávka trubek a tvarovek, bez lešení, bez zednické přípomoci, bez kotvení										
93	733151115R00	Potrubí pro vytápění a chlazení z trubek ocelových vně pozinkovaných spojovaných lisováním Potrubí pro vytápění a chlazení z trubek ocelových vně pozinkovaných spojovaných lisováním vnější průměr D 28 mm, tl. stěny 1,5 mm	m	1,00000	482,74	482,74	0,00240	0,00000	0,00000	0,00000
montáž a dodávka trubek a tvarovek, bez lešení, bez zednické přípomoci, bez kotvení										
94	733124115R00	Potrubí z trubek hladkých zhotovení trubkových přechodů jednostranných přímých z trubek ocelových hladkých Potrubí z trubek hladkých zhotovení trubkových přechodů jednostranných přímých z trubek ocelových, hladkých Zhotovení trubkových přechodů 40/25	kus	5,00000	781,20	3 906,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
95	733141102R00	Odvzdušňovací nádoby a stříšky včetně dodávky materiálu Odvzdušňovací nádoby a stříšky včetně dodávky materiálu odvzdušňovací nádobky z trub. ocelových do DN, , 50	kus	7,00000	795,20	5 566,40	0,00704	0,05000	0,00000	0,00000
96	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí ocelových závitových, plastových, měděných Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných do DN 40	m	76,00000	10,59	804,84	0,01012	0,77000	0,00000	0,00000
97	733190225R00	Tlaková zkouška potrubí ocelových hladkých Tlakové zkoušky potrubí ocelových hladkých přes D 60,3/2,9 do D 89/3,6	m	17,00000	22,03	374,51	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
98	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	%	1 079,08960	2,58	2 784,05	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: 4 734 Armatury						93 026,70	0,04000	0,00000		
99	734109214R00	Montáž přírubových armatur Montáž přírubových armatur se dvěma přírubami, PN 16, DN 65, bez dodávky, materiálu	soubor	1,00000	851,37	851,37	0,00683	0,01000	0,00000	0,00000
100	PC-DOD. 61	Filtr přírubový, s magnetickou vložkou a s měřením, měřící vsuvka 25 mm, DN 65, PN, 16	kus	1,00000	6 760,25	6 760,25	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
101	734193217R00	Klapka Klapka mezipřírubová uzavírací a regulační, litinová, PN 16, spoj bez navaření přírub, DN 65, včetně, dodávky materiálu	kus	3,00000	883,26	2 649,78	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
102	734173215R00	Přírubový spoj PN 0,6/l MPa, DN 65 včetně dodávky materiálu	kpl	2,00000	1 218,78	2 437,56	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
103	734209113R00	Montáž závitové armatury Montáž závitové armatury se dvěma závit, G 1/2", bez dodávky materiálu	kus	9,00000	85,18	766,62	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11747-003-000 SOCIÁLNÍ SLUŽBY UHERSKÉ HRADIŠTĚ - DOZP KUNOVICE, CIHLÁŘSKÁ - REKONSTRUKCE KOTELN		
O:	SO 01	SO 01 - Kotelna A	
R:	D1.07.01	Vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
104	734209114R00	Montáž závitové armatury se dvěma závit, G 3/4", bez dodávky materiálu	kus	8,00000	106,81	854,48	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
105	734209115R00	Montáž závitové armatury se dvěma závit, G 1", bez dodávky materiálu	kus	10,00000	120,57	1 205,70	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
106	734209116R00	Montáž závitové armatury se dvěma závit, G 5/4 ", bez dodávky materiálu	kus	19,00000	144,02	2 736,38	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
107	734209117R00	Montáž závitové armatury se dvěma závit, G 6/4 ", bez dodávky materiálu	kus	12,00000	189,08	2 268,96	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
108	734209124R00	Montáž závitové armatury se třemi závit, G 3/4", bez dodávky materiálu	kus	1,00000	135,55	135,55	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
109	734209125R00	Montáž závitové armatury se třemi závit, G 1", bez dodávky materiálu	kus	3,00000	155,49	466,47	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
110	734261223R00	Šroubení Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	123,40	370,20	0,00031	0,00000	0,00000	0,00000
111	734261224R00	Šroubení Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	174,45	523,35	0,00031	0,00000	0,00000	0,00000
112	734261225R00	Šroubení Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 25, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	8,00000	269,14	2 153,12	0,00031	0,00000	0,00000	0,00000
113	722224111R00	Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky,, materiálu	kus	13,00000	124,55	1 619,15	0,00013	0,00000	0,00000	0,00000
114	722237621R00	Ventil Ventil vodovodní, zpětný, 2x vnitřní závit, PN 16, DN 15,	kus	1,00000	284,37	284,37	0,00031	0,00000	0,00000	0,00000
115	722237622R00	Ventil Ventil vodovodní, zpětný, 2x vnitřní závit, PN 16, DN 20,	kus	1,00000	387,77	387,77	0,00031	0,00000	0,00000	0,00000
116	722237623R00	Ventil Ventil vodovodní, zpětný, 2x vnitřní závit, PN 16, DN 25,	kus	3,00000	553,52	1 660,56	0,00031	0,00000	0,00000	0,00000
117	722237624R00	Ventil Ventil vodovodní, zpětný, 2x vnitřní závit, PN 16, DN 32,	kus	3,00000	837,61	2 512,83	0,00031	0,00000	0,00000	0,00000
118	722237625R00	Ventil Ventil vodovodní, zpětný, 2x vnitřní závit, PN 10, DN 40,	kus	1,00000	1 061,54	1 061,54	0,00031	0,00000	0,00000	0,00000
119	734215133R00	Ventil Ventil automatický, odvzdušňovací, mosazný, PN 14, DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	7,00000	216,68	1 516,76	0,00010	0,00000	0,00000	0,00000
120	734295212R00	Filtr Filtr mosazný, DN 20, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	209,95	209,95	0,00063	0,00000	0,00000	0,00000
121	734295214R00	Filtr Filtr mosazný, DN 32, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	410,40	1 231,20	0,00073	0,00000	0,00000	0,00000
122	734295215R00	Filtr Filtr mosazný, DN 40, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 061,54	1 061,54	0,00187	0,00000	0,00000	0,00000
123	734413123R00	Teploměr s jímkou Teploměr s jímkou D 63 mm, délka jímky 75 mm, T = 0 až 120°C, včetně dodávky materiálu	kus	10,00000	395,92	3 959,20	0,00063	0,01000	0,00000	0,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11747-003-000 SOCIÁLNÍ SLUŽBY UHERSKÉ HRADIŠTĚ - DOZP KUNOVICE, CIHLÁŘSKÁ - REKONSTRUKCE KOTELN		
O:	SO 01	SO 01 - Kotelna A	
R:	D1.07.01	Vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	
124	734413124R00	Teploměr s jímkou Teploměr s jímkou D 63 mm, délka jímky 100 mm, T = 0 až 120°C, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	426,50	853,00	0,00073	0,00000	0,00000	0,00000	
125	734429101R00	Montáž tlakoměru Montáž tlakoměru deformačního 0-10 MPa, bez dodávky materiálu	kus	4,00000	1 202,91	4 811,64	0,00187	0,01000	0,00000	0,00000	
126	734421150R00	Tlakoměr Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 53312, D 100, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	320,00	1 280,00	0,00252	0,01000	0,00000	0,00000	
127	734494213R00	Návarek s trubkovým závitem Návarek s trubkovým závitem G 1/2", včetně dodávky materiálu	kus	20,00000	216,81	4 336,20	0,00024	0,00000	0,00000	0,00000	
128	PC-DOD. 62	Kohout kulový, mosazný, DN 15, PN 30, vnitřní-vnitřní, dotažitelná ucpávka, páka	kus	8,00000	102,95	823,60	0,00018	0,00000	0,00000	0,00000	
129	PC-DOD. 63	Kohout kulový, mosazný, DN 20, PN 30, vnitřní-vnitřní, dotažitelná ucpávka, páka	kus	8,00000	146,10	1 168,80	0,00018	0,00000	0,00000	0,00000	
130	PC-DOD. 64	Kohout kulový, mosazný, DN 25, PN 30, vnitřní-vnitřní, dotažitelná ucpávka, páka	kus	7,00000	239,96	1 679,72	0,00018	0,00000	0,00000	0,00000	
131	PC-DOD. 65	Kohout kulový, mosazný, DN 32, PN 30, vnitřní-vnitřní, dotažitelná ucpávka, páka	kus	9,00000	378,49	3 406,41	0,00018	0,00000	0,00000	0,00000	
132	PC-DOD. 66	Kohout kulový, mosazný, DN 40, PN 30, vnitřní-vnitřní, dotažitelná ucpávka, páka	kus	9,00000	542,76	4 884,84	0,00018	0,00000	0,00000	0,00000	
133	PC-DOD. 67	Kohout kulový, mosazný, DN 15, PN 30, vnitřní-vnitřní, s odvodněním, páka, IVAR. FIV.08011	kus	1,00000	177,13	177,13	0,00018	0,00000	0,00000	0,00000	
134	PC-DOD. 68	Černé šroubení ploché FF-5/4"	kus	8,00000	121,40	971,20	0,00018	0,00000	0,00000	0,00000	
135	PC-DOD. 69	Černé šroubení ploché FF-6/4"	kus	2,00000	152,08	304,16	0,00018	0,00000	0,00000	0,00000	
136	PC-DOD. 70	Černé šroubení ploché FE-5/4" s vnějším/vnitřním závitem	kus	2,00000	143,48	286,96	0,00018	0,00000	0,00000	0,00000	
137	PC-DOD. 71	Ruční vyvažovací ventil bez vypouštění DN 15, PN 20, vnitřní-vnitřní, kvs=2,52	kus	1,00000	1 987,52	1 987,52	0,00018	0,00000	0,00000	0,00000	
138	PC-DOD. 72	Pojistný ventil pro topení 3/4"x1", otevírací přetlak 4 bary	kus	1,00000	624,87	624,87	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
139	PC-DOD. 73	Pojistný ventil pro teplou vodu 3/4"x1", otevírací přetlak 6 barů	kus	1,00000	624,87	624,87	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
140	PC-DOD. 74	Cyklonový odakalovací filtr na teplou vodu 10"-1" bez filtrační vložky	kus	1,00000	5 975,56	5 975,56	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
141	PC-DOD. 75	Cyklonový odakalovací filtr na studenou vodu 10"-6/4" bez filtrační vložky	kus	1,00000	7 621,91	7 621,91	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
142	PC-DOD. 76	Filtrační vložka nerez pro cyklonový odakalovací filtr 10"	kus	2,00000	2 462,57	4 925,14	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
143	PC-DOD. 77	Trojcestný regulační ventil DN 20, kvs=4	kpl	1,00000	1 618,48	1 618,48	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
144	PC-DOD. 78	Trojcestný regulační ventil DN 25, kvs=6,3	kpl	2,00000	1 574,61	3 149,22	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
145	PC-DOD. 79	Trojcestný regulační ventil DN 25, kvs=10	kpl	1,00000	1 574,61	1 574,61	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
146	998734201R00	Přesun hmot pro armatury Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	%	883,45420	0,29	256,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
Díl: 5		767 Konstrukce zamečnické				22 918,03		0,00000		0,00000	
147	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb Výroba a montáž atypických kovových doplňků, staveb hmotnosti do 5 kg	kg	56,00000	230,28	12 895,68	0,00006	0,00000	0,00000	0,00000	
148	PC-DOD. 80	Dodávka uchycení potrubí (žárově pozinkováno)	kg	56,00000	173,36	9 708,16	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11747-003-000 SOCIÁLNÍ SLUŽBY UHERSKÉ HRADIŠTĚ - DOZP KUNOVICE, CIHLÁŘSKÁ - REKONSTRUKCE KOTELN		
O:	SO 01	SO 01 - Kotelna A	
R:	D1.07.01	Vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
149	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	226,03840	1,39	314,19	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: 6		783 Nátěry				4 117,09		0,00000		0,00000
150	783424740R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, základní na vzduchu schnoucí	m	66,00000	31,01	2 046,66	0,00003	0,00000	0,00000	0,00000
151	783424340R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním,, nátěrem na vzduchu schnoucí	m	8,00000	80,41	643,28	0,00009	0,00000	0,00000	0,00000
152	783425150R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické Nátěry potrubí a armatur syntetické Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 100 mm,, dvojnásobné se základním nátěrem na vzduchu schnoucí	m	17,00000	83,95	1 427,15	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: 7		713 Tepelné izolace				29 340,60		0,00000		0,00000
153	PC-MONT. 10	Montáž skružovatelných pouzder	m	149,00000	86,03	12 818,47	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
154	PC-DOD. 81	Potrubní pouzdra z minerální vlny, tepelná vodivost=0,034 W/mK, kaširovaná hliníkovou folií O28,, tl.20 mm	m	20,00000	77,23	1 544,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
155	PC-DOD. 82	Potrubní pouzdra z minerální vlny, tepelná vodivost=0,034 W/mK, kaširovaná hliníkovou folií O35,, tl.20 mm	m	1,00000	83,05	83,05	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
156	PC-DOD. 83	Potrubní pouzdra z minerální vlny, tepelná vodivost=0,034 W/mK, kaširovaná hliníkovou folií O42,, tl.30 mm	m	47,00000	106,33	4 997,51	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
157	PC-DOD. 84	Potrubní pouzdra z minerální vlny, tepelná vodivost=0,034 W/mK, kaširovaná hliníkovou folií O48,, tl.30 mm	m	17,00000	112,15	1 906,55	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
158	PC-DOD. 85	Potrubní pouzdra z kamenné, čedičové vlny, kaširovaná hliníkovou folií, tepelná vodivost ?=0,037W/mK, , , , při 50oC, O 76mm, tl.50 mm, potr. DN 65	m	20,00000	292,15	5 843,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
159	PC-DOD. 86	Potrubní pouzdra z pěnového polyetylenu ?=0,046, laminovaná zesílenou PET folií, O 20mm, tl.13 mm	m	1,00000	16,89	16,89	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
160	PC-DOD. 87	Potrubní pouzdra z pěnového polyetylenu ?=0,046, laminovaná zesílenou PET folií, O 25mm, tl.13 mm	m	16,00000	19,12	305,92	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
161	PC-DOD. 88	Potrubní pouzdra z pěnového polyetylenu ?=0,046, laminovaná zesílenou PET folií, O 32mm, tl.20 mm	m	10,00000	38,68	386,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
162	PC-DOD. 89	Potrubní pouzdra z pěnového polyetylenu ?=0,046, laminovaná zesílenou PET folií, O 50mm, tl.20 mm	m	17,00000	55,11	936,87	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11747-003-000 SOCIÁLNÍ SLUŽBY UHERSKÉ HRADIŠTĚ - DOZP KUNOVICE, CIHLÁŘSKÁ - REKONSTRUKCE KOTELN		
O:	SO 01	SO 01 - Kotelna A	
R:	D1.07.01	Vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
	163 998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	329,56750	1,52	500,94	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: 8		721 Vnitřní kanalizace				5 516,65		0,00000		0,00000
	164 721176102R00	Potrubí HT připojovací Potrubí HT připojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	19,00000	251,38	4 776,22	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	165 721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200	m	19,00000	33,12	629,28	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	166 PC-DOD. 90	Zátka HT40	kus	8,00000	4,91	39,28	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	167 998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci 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	%	54,44780	1,32	71,87	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: 9		722 Vnitřní vodovod				46 033,50		0,03000		0,00000
	168 722172431R00	Potrubí z plastických hmot Potrubí z plastických hmot Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4, mm, PN 20, polyfúzně, svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	1,00000	356,29	356,29	0,00061	0,00000	0,00000	0,00000
	169 722172432R00	Potrubí z plastických hmot Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2, mm, PN 20, polyfúzně, svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	16,00000	447,61	7 161,76	0,00061	0,01000	0,00000	0,00000
	170 722172433R00	Potrubí z plastických hmot Potrubí z plastických hmot Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 5,4, mm, PN 20, polyfúzně, svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	10,00000	539,64	5 396,40	0,00080	0,01000	0,00000	0,00000
	171 722172435R00	Potrubí z plastických hmot Potrubí z plastických hmot Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 50 mm, s 8,3, mm, PN 20, polyfúzně, svařované, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	17,00000	1 002,53	17 043,01	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	172 423916622R00	žlab podpůrný pozinkovaný; pr. 25 mm, délka 2 m; použití: pro plastová potrubí, upevnění ke zdi nebo, , stropu pomocí objímek	kus	8,00000	31,46	251,68	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11747-003-000 SOCIÁLNÍ SLUŽBY UHERSKÉ HRADIŠTĚ - DOZP KUNOVICE, CIHLÁŘSKÁ - REKONSTRUKCE KOTELN	
O:	SO 01	SO 01 - Kotelna A
R:	D1.07.01	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
173	423916623R00	žlab podpurný pozinkovaný; pr. 32 mm, délka 2 m; použití: pro plastová potrubí, upevnění ke zdi nebo, , stropu pomocí objímek	kus	5,00000	35,90	179,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
174	423916625R00	žlab podpurný pozinkovaný; pr. 50 mm, délka 2 m; použití: pro plastová potrubí, upevnění ke zdi nebo, , stropu pomocí objímek	kus	9,00000	47,85	430,65	0,00061	0,01000	0,00000	0,00000
175	722171914R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek ostatní práce mimo spojové svary s přidáním materiálu Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek ostatní práce mimo spojové svary s přidáním materiálu odříznutí plastové trubky, přes D 25 do D 32 mm	kus	2,00000	10,88	21,76	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
176	722171916R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek ostatní práce mimo spojové svary s přidáním materiálu Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek ostatní práce mimo spojové svary s přidáním materiálu, odříznutí plastové trubky, přes D 40 do D 50 mm	kus	2,00000	13,87	27,74	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
177	722172914R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek propojení plastového potrubí polyfuzí, D 32 mm	kus	2,00000	104,37	208,74	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
178	722172916R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek propojení plastového potrubí polyfuzí, D 50 mm	kus	2,00000	164,96	329,92	0,00061	0,00000	0,00000	0,00000
179	PC-DOD. 91	FV-Přechodka PPR plastová s převlečnou maticí 25x1"	kus	4,00000	286,92	1 147,68	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
180	PC-DOD. 92	FV-Přechodka PPR plastová s vnějším závitem 25x3/4"	kus	2,00000	102,86	205,72	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
181	PC-DOD. 93	FV-Přechodka PPR plastová s vnějším závitem 32x1"	kus	6,00000	162,29	973,74	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
182	PC-DOD. 94	FV-Přechodka PPR plastová s vnějším závitem 50x6/4"	kus	2,00000	569,78	1 139,56	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
183	28654297R00	Přechodka dGK kovový závit vnější d 20x1/2" PPR	kus	1,00000	67,76	67,76	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
184	28654298R00	Přechodka dGK kovový závit vnější d 25x3/4" PPR	kus	9,00000	102,85	925,65	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
185	28654299R00	Přechodka dGK kovový závit vnější d 32x1" PPR	kus	18,00000	162,29	2 921,22	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
186	28654301R00	Přechodka dGK kovový závit vnější d 50x6/4" PPR	kus	12,00000	569,78	6 837,36	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
187	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	447,64310	0,91	407,36	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

Díl: 900	HZZ								
					97 044,62		0,00000		0,00000
188	PC-MONT. 11	Topná zkouška (ČSN 060310)	hod	24,00000	360,67	8 656,08	0,00000	0,00000	0,00000
189	PC-MONT. 12	Vypuštění topného systému	hod	4,00000	483,30	1 933,20	0,00000	0,00000	0,00000
190	PC-MONT. 13	Napuštění topného systému, odvězdušnění	hod	16,00000	483,30	7 732,80	0,00000	0,00000	0,00000
191	PC-MONT. 14	Spuštění a seřízení plynových kotlů	hod	16,00000	528,99	8 463,84	0,00000	0,00000	0,00000
192	PC-MONT. 15	Uvedení úpravny vody a dávkovacího čerpadla do provozu sevisním technikem, zaškolení obsluhy	kpl	1,00000	4 809,00	4 809,00	0,00000	0,00000	0,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11747-003-000 SOCIÁLNÍ SLUŽBY UHERSKÉ HRADIŠTĚ - DOZP KUNOVICE, CIHLÁŘSKÁ - REKONSTRUKCE KOTELN	
O:	SO 01	SO 01 - Kotelna A
R:	D1.07.01	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	
193	PC-MONT. 16	Uvedení podtlakového odplyňovacího zařízení s integrovaným dopouštěním do provozu servisním rechnikem, zaškolení obsluhy	kpl	1,00000	5 770,80	5 770,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
194	PC-MONT. 17	Demontáže stávající kotelny	hod	80,00000	360,67	28 853,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
195	PC-MONT. 18	Chemické čištění stávající topné soustavy cca. 2 m3. Aplikace přípravků s neutrálním pH externím,, dávkovacím čerpadlem, filtrace v externím velkoobjemovém magnetickém filtru, proplach upravenou vodou z externího zařízení. Vystavení protokolu o vyčištění.	kpl	1,00000	21 779,97	21 779,97	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
196	PC-MONT. 19	Napuštění otopného systému upravenou vodou (Dodávka demineralizačního filtru G 1", sady pro, demineralizaci vč. napojovacích hadic, dávkovací čerpadlo řada 10, max. 9 l/hod, vč. vodoměru 3/4", chemie na prvotní spuštění inhibitor koroze viz.strojovny)	kpl	1,00000	9 045,33	9 045,33	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
		chemie na prvotní spuštění inhibitor koroze viz.strojovny)									
Celkem						1 217 144,43					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11747-003-000 SOCIÁLNÍ SLUŽBY UHERSKÉ HRADIŠTĚ - DOZP KUNOVICE, CIHLÁŘSKÁ - REKONSTRUKCE KOTELEN	
O:	SO 01	SO 01 - Kotelna A
R:	D1.07.02	Vytápění - provizorní ohřev TV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
Díl: 1 731 Ústřední vytápění, kotelny						59 648,23		0,00000		0,00000
1	PC-MONT. 01	Montáž závěsného plynového kondenzačního kotle vč. odkouření, regulace, armatur a provizorního napojení nerez vlnovcem TF 1, na stáv. ohřívač TV	kpl	2,00000	2 916,31	5 832,62	0,00062	0,00000	0,00000	0,00000
2	PC-MONT. 02	Demontáž závěsného plynového kondenzačního kotle vč. odkouření, regulace armatur a provizorního napojení nerez vlnovcem TF 1, na stáv. ohřívač TV	kpl	2,00000	1 170,72	2 341,44	0,00062	0,00000	0,00000	0,00000
3	PC-DOD. 01	Závěsný plynový kondenzační kotel s nerezovým výměníkem pro vytápění, vč. expanzní nádoby 8 l., koax. výstupní kus O 60/100 mm, výkon kotle při 50/30°C 3,4-30,6 kW (při 80/60°C 3,1-28 kW)	kpl	1,00000	30 024,00	30 024,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
4	PC-DOD. 02	Příslušenství kotle - prostorový přístroj s časovým programováním	kus	1,00000	6 217,00	6 217,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
5	PC-DOD. 03	Příslušenství kotle - ponorná sonda NTC k bojleru	kus	1,00000	222,97	222,97	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
6	PC-DOD. 04	Příslušenství kotle- pevná montážní šablona	kus	1,00000	526,28	526,28	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
7	PC-DOD. 05	Příslušenství kotle- koaxiální odkouření plast/plast paket fasádního odkouření O 60/100 mm, revizní T-kus 90°, trubka fasádní 1,05 m, vnitřní, vnější manžeta	kus	1,00000	3 960,00	3 960,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
8	PC-DOD. 06	Příslušenství kotle- koaxiální odkouření plast/plast O 60/100 mm- trubka 500 mm	kus	1,00000	2 814,00	2 814,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
9	PC-DOD. 07	Příslušenství kotle, koaxiální odkouření plast/kov O 60/100 mm- revizní T-kus	kus	1,00000	2 502,00	2 502,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
10	PC-DOD. 08	Příslušenství kotle, koaxiální odkouření plast/kov O 60/100 mm- horizontální koncovka s manžetou	kus	1,00000	2 724,00	2 724,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
11	731341140R00	Hadice napouštěcí pryžové Hadice napouštěcí pryžové Hadice napouštěcí pryžové D 20/28	m	10,00000	86,85	868,50	0,00037	0,00000	0,00000	0,00000
12	998731201R00	Přesun hmot pro kotelny Přesun hmot pro kotelny umístěné ve výšce (hloubce) do 6 m vodorovně do 50 m	%	498,58750	3,24	1 615,42	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: 3 733 Rozvody potrubí						11 780,84		0,03000		0,00000
13	733113117R00	Potrubí z trubek závitových Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, ,, , , DN 40	kus	4,00000	418,67	1 674,68	0,00240	0,01000	0,00000	0,00000
14	733124115R00	Potrubí z trubek hladkých zhotovení trubkových přechodů jednostranných přímých z trubek ocelových hladkých Potrubí z trubek hladkých zhotovení trubkových přechodů jednostranných přímých z trubek ocelových hladkých kováním, z DN 40, na DN 25	kus	4,00000	899,92	3 599,68	0,00597	0,02000	0,00000	0,00000
15	PC-DOD. 09	Nerez vlnovec TF DN 25 (montáž viz. Díl 1 -kotelny)	m	15,00000	355,66	5 334,90	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
16	PC-DOD. 10	Převlečná matice G1 vč. těsnění	kus	8,00000	109,41	875,28	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
17	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	%	114,84540	2,58	296,30	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: 4 734 Armatury						2 680,29		0,00000		0,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11747-003-000 SOCIÁLNÍ SLUŽBY UHERSKÉ HRADIŠTĚ - DOZP KUNOVICE, CIHLÁŘSKÁ - REKONSTRUKCE KOTELEN	
O:	SO 01	SO 01 - Kotelna A
R:	D1.07.02	Vytápění - provizorní ohřev TV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
18	734261224R00	Šroubení Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	200,96	401,92	0,00031	0,00000	0,00000	0,00000
19	722224111R00	Kohout Kohout kulový, vypouštěcí a napouštěcí, vnější závit, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky,, materiálu	kus	2,00000	143,49	286,98	0,00013	0,00000	0,00000	0,00000
20	734209114R00	Montáž závitové armatury Montáž závitové armatury se dvěma závity, G 3/4", bez dodávky materiálu	kus	2,00000	123,03	246,06	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
21	PC-DOD. 11	Kohout kulový, mosazný, DN 20, PN 30, vnitřní-vnitřní, dotažitelná ucpávka, páka	kus	1,00000	168,29	168,29	0,00018	0,00000	0,00000	0,00000
22	PC-DOD. 12	Magnetický mechanický filtr s rotačním připojením, nerez vložka 100 mikronů, vč. 2 ks kulových kohoutů DN 20, kvs=6,81	kus	1,00000	1 569,29	1 569,29	0,00018	0,00000	0,00000	0,00000
23	998734201R00	Přesun hmot pro armatury Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	%	26,72540	0,29	7,75	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: 900 HZS						4 077,32		0,00000		0,00000
24	PC-MONT. 03	Napuštění topného systému, odvzdušnění	hod	2,00000	307,47	614,94	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
25	PC-MONT. 04	Spuštění a seřízení plynového kotle	hod	2,00000	1 731,19	3 462,38	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

Celkem	78 186,68
---------------	------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11747-003-000 SOCIÁLNÍ SLUŽBY UHERSKÉ HRADIŠTĚ - DOZP KUNOVICE, CIHLÁŘSKÁ - REKONSTRUKCE KOTELEN		
O:	SO 01	SO 01 - Kotelna A	
R:	D1.10	Měření a regulace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
Díl: D22						58 236,00		0,00000		0,00000
Dodávka MaR-Periferie										
1	PCDOD1	10.00 Snímač teploty venkovní, -30°C -+50°C, Ni 1000	kus	1,00000	672,00	672,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
2	Dod strojn	10.03 Snímač teploty kaskády ze systémové regulace kotlů - dod.ÚT, MaR pouze zapojení	kus	1,00000	300,00	300,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
3	PCDOD2	10.04,10.05,11.01,12.01,13.01,14.01 Snímač teploty příložený, -30°C -+90°C, Ni 1000	kus	6,00000	477,60	2 865,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
4	PCDOD3	15.01 Snímač teploty jímkový, -30°C -+90°C, Ni 1000, jímka 200mm G1/2"	kus	1,00000	1 470,00	1 470,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
5	PCDOD4	11.02,12.02,13.02,14.02 Servopohon otočný vč. adaptéru , 24V AC, 0-10V , 10 Nm	kus	4,00000	6 718,80	26 875,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
6	PCDOD5	19.01 Snímač úniku plynu 2.st, 230 V AC, 2x výstup relé	kus	1,00000	6 273,60	6 273,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
7	PCDOD6	19.02 Regulátor teploty prostorový, 20-60°C, přepínací kontakt,230 V AC/10A	kus	1,00000	2 694,00	2 694,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
8	PCDOD7	19.03 Plovákový snímač zaplavení, výstup kontakt, volit. NO/NC, 48V AC, IP 65	kus	1,00000	1 378,80	1 378,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
9	PCDOD8	19.04 Snímač tlaku pro kapaliny, 0-6Bar/0-10V, 24V AC/DC, G1/2"	kus	1,00000	4 422,00	4 422,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
10	PCDOD9	19.05 Bezpečnostní tlačítko vč. krabice pro montáž na stěnu a výstražného štítku, 1 x spín.kontakt,, aretované, 230V AC/6A, IP 54	kus	1,00000	1 179,60	1 179,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
11	Dod strojn	19.06 Dopln. zařízení, 230 V AC, On/Off, signal. poruchy - dod.ÚT, MaR pouze zapojení	kus	1,00000	300,00	300,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
12	Dod strojn	19.07 El.ovládaný uzávěr plynu , 230 V AC, NC - dod.ÚT, MaR pouze zapojení	kus	1,00000	300,00	300,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
13	PCDOD10	19.08 GSM Hlásič, 4xDI, 2xDO, 12 V DC, vč. adaptéru, vč. záložního modulu	kus	1,00000	7 750,80	7 750,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
14	PCDOD11	CO Snímač CO,bateriový, autonomní, vč. displeje	kus	1,00000	1 754,40	1 754,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: D23						114 951,60		0,00000		0,00000
Dodávka MaR-Rozvaděč MaR1										
15	PCDOD12	MaR1 Rozvaděč nástěnný 800x1200x300 vč. MP, plné dveře,IP54,	kus	1,00000	14 097,60	14 097,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
16	PCDOD13	SB1 Vypínač 3 pólový, otočný, montáž do panelu,3x400V/32A, vč.krytu svorek	kus	1,00000	772,80	772,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
17	PCDOD14	DA1 Přepětová ochrana "C" s VF filtrem, 230V AC, 10A, optická indikace poruchy	kus	1,00000	3 224,40	3 224,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
18	PCDOD15	NZ1 Napájecí zdroj spínaný, 230V AC/24V DC, 5A	kus	1,00000	1 483,20	1 483,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
19	PCDOD16	TR1 Transformátor bezpečnostní se svařovaným jádrem, 230V /24V AC,60VA	kus	1,00000	784,80	784,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
20	PCDOD17	DDC Mikroprocesorová, volně programovatelná řídicí jednotka,integrovaný 2x Ethernet port,1x RS485,, Web server, 2x slot pro rozšíření komunikace, 1x slot pro rozšíření IO modulů, 256 kB RAM, 8MB on board flash, napájení 24 V DC,	kus	1,00000	17 074,80	17 074,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
21	PCDOD18	Rozšiřující karta 4UI,2AO 0-10V do slotu	kus	1,00000	6 561,60	6 561,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
22	PCDOD19	Rozšiřující karta 8xDI, 24V DC, do slotu	kus	1,00000	3 574,80	3 574,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
23	PCDOD20	RIO 8XI6AO8DI7DO Rozšiřující modul I/O, komunikační, RS485, 24 V DC	kus	1,00000	15 238,80	15 238,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
24	PCDOD21	WEB Webový dotykový terminál 7", 65k barev, integrovaný qwfser,	kus	1,00000	13 856,40	13 856,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
25	PCDOD22	QF1,13,14 Jistič 1f, 230VAC, 10C/1, Icu=10kA	kus	3,00000	129,60	388,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11747-003-000 SOCIÁLNÍ SLUŽBY UHERSKÉ HRADIŠTĚ - DOZP KUNOVICE, CIHLÁŘSKÁ - REKONSTRUKCE KOTELEN	
O:	SO 01	SO 01 - Kotelna A
R:	D1.10	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
26	PCDOD23	QF2,6 Jistič 1f, 230VAC, 4C/1, Icu=10kA	kus	2,00000	138,00	276,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
27	PCDOD24	QF3 Jistič 3f, 3x400VAC, 10C/3, Icu=10kA	kus	1,00000	388,80	388,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
28	PCDOD25	QF4,5,7-12 Jistič 1f, 230VAC, 6C/1, Icu=10kA	kus	8,00000	129,60	1 036,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
29	PCDOD26	KV1 Napěťová spoušť (vyrážecí cívka) pro jistič 230VAC	kus	1,00000	292,80	292,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
30	PCDOD27	FI1 Komb.jistič a proudový chránič 10C/2/0,03A	kus	1,00000	1 353,60	1 353,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
31	PCDOD28	FI2,3 Komb.jistič a proudový chránič 10B/2/0,03A	kus	2,00000	1 353,60	2 707,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
32	PCDOD29	KA1-8 Relé 1PAR vč. patice, ovl. 24 V AC/DC, přepínací kontakty 230V/6A, LED ukazatel stavu	kus	8,00000	295,20	2 361,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
33	PCDOD30	KA9-15 Relé 2PAR vč. patice, ovl. 24 V AC, přepínací kontakty 230V/6A, LED ukazatel stavu	kus	7,00000	378,00	2 646,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
34	PCDOD31	KA16,18,20-25 Relé 2PAR vč. patice, ovl. 230 V AC, přepínací kontakty 230V/6A, LED ukazatel stavu	kus	8,00000	378,00	3 024,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
35	PCDOD32	KA17,19 Relé 4PAR vč. patice, ovl. 230 V AC, přepínací kontakty 230V/6A, LED ukazatel stavu	kus	2,00000	511,20	1 022,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
36	PCDOD33	KM1 Stykač instalační , ovl. 230 V AC, 4 x spínací kontakt 25 A, optický ukazatel stavu	kus	1,00000	1 124,40	1 124,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
37	PCDOD34	KM2-6 Stykač instalační , ovl. 230 V AC, 2 x spínací kontakt 25 A, optický ukazatel stavu	kus	5,00000	928,80	4 644,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
38	PCDOD35	XC1,2 zásuvka soklová na DIN lištu, 230 V AC, 16A	kus	2,00000	333,60	667,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
39	PCDOD36	FU1-13 Pojistková svorka vč. pojistky, max 230V AC, max 10A	kus	13,00000	54,00	702,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
40	PCDOD37	SA1-6+HL1-6 Hlavice ovládací pro montáž do panelu, 3Polohová, 2x spín.kontakt, 230V/6A, prosvětlená, zelená LED 24V AC, IP54	kus	6,00000	616,80	3 700,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
41	PCDOD38	TL1 Tlačítko pro montáž do panelu, 1x spín.kontakt, 230V/6A, IP54	kus	1,00000	390,00	390,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
42	PCDOD39	HL7 Kontrolka červená,do panelu, LED, 24 V DC	kus	1,00000	331,20	331,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
43	PCDOD40	X Svorka šroubová, řadová, do 10mm2, In=40A, Un=400V, montáž na DIN lištu	kus	5,00000	43,20	216,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
44	PCDOD41	X Svorka šroubová, řadová, do 2,5 mm2, In=16A, Un=400V, montáž na DIN lištu	kus	81,00000	33,60	2 721,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
45	PCDOD42	PE Mústek ŽŽ - PE potenciály, na DIN, kap. 10 kabelů 4mm2	kus	2,00000	106,80	213,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
46	PCDOD43	N Mústek modrý - N potenciály, na DIN, kap. 10 kabelů 4mm2	kus	2,00000	106,80	213,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
47	PCDOD44	Kabelové průchodky plastové, PG11, vč. matice	kus	50,00000	26,40	1 320,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
48	PCDOD45	Popisky rozvaděče, papír. fólie + krycí transparentní fólie, samolepící	kus	14,00000	66,00	924,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
49	PCDOD46	Spojovací materiál CYa 1,5mm2	m	260,00000	7,20	1 872,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
50	PCDOD47	Kovová DIN lišta pro montáž spotřebičů, povrch. Úprava Zn, perforovaná	m	5,00000	141,60	708,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
51	PCDOD48	Plastový žlab pro mont. kabeláže do rozvaděče, perforovaný, 40x40mm	m	10,00000	303,60	3 036,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: M22 Montáž MaR techniky						24 294,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11747-003-000 SOCIÁLNÍ SLUŽBY UHERSKÉ HRADIŠTĚ - DOZP KUNOVICE, CIHLÁŘSKÁ - REKONSTRUKCE KOTELN	
O:	SO 01	SO 01 - Kotelna A
R:	D1.10	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
52	210190002R00	Montáž oceloplechové rozvodnice, do hmotnosti 50 kg	kus	1,00000	1 800,00	1 800,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
montáž rozvaděčů nn a vn včetně usazení, sestavení dílců, vyvážení, upevnění, zapojení a montáž demontovaných částí a přístrojů, kontroly a dotazení spojů, opravy nátěrů, avšak bez zapojení, a ukončení kabelů										
53	PCMON1	MTZ čidel a poruch. snímačů MaR	kus	16,00000	300,00	4 800,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
54	PCMON2	MTZ a zapojení servopohonů	kus	4,00000	300,00	1 200,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
55	PCMON3	MTZ zapojení čerpadel 1f s externím ovládáním a hl.poruchy/chodu	kus	1,00000	420,00	420,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
56	PCMON4	MTZ zapojení čerpadel 1f	kus	5,00000	300,00	1 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
57	PCMON5	MTZ zapojení ventilů 230 V AC s ovládáním On/Off (připojení přes patici)	kus	1,00000	300,00	300,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
58	PCMON6	Odkrytování a zakrytování kotlů, zapojení svorkovnic	kus	2,00000	1 200,00	2 400,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
59	PCMON7	Odkrytování a zakrytování doplň.automatu, apod., zapojení svorkovnic	kus	1,00000	300,00	300,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
60	PCMON8	Zkoušky a testy MaR zařízení připojených na rozvaděč MaR	kus	24,00000	180,00	4 320,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
61	PCMON9	Montáž, zapojení a parametrování GSM hlásiče	kus	1,00000	1 800,00	1 800,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
62	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 2,5 mm2	kus	101,00000	54,00	5 454,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: D21 Dodávka Elektro						32 600,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
63	PCDOD49	Jistič 3f, 230VAC, 20B/3, Icu=10kA, dozbrojení rozvaděče silnoprůdu pro odjištění rozvaděče MaR1	kus	1,00000	1 194,00	1 194,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
64	34121550R	Kabel JYTY; sdělovací; pevné uložení vnitřní; Cu jádra holá; počet žil 2; jmen.prům.jádra 1,00 mm; teplota použití do 70 °C; barva pláště šedá	m	103,00000	18,00	1 854,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
65	34121554R	Kabel JYTY; sdělovací; pevné uložení vnitřní; Cu jádra holá; počet žil 4; jmen.prům.jádra 1,00 mm; teplota použití do 70 °C; barva pláště šedá	m	65,00000	21,60	1 404,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
66	PCDOD50	Šňůra lehká s Cu jádrem CYSY H05 VV-F 2x1 mm2	m	10,00000	20,40	204,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
67	341-43806R	Šňůra lehká s Cu jádrem CYSY H05 VV-F 3G1 mm2	m	117,00000	22,80	2 667,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
68	341-43808R	Šňůra lehká s Cu jádrem CYSY H05 VV-F 3G1,5 mm2	m	31,00000	25,20	781,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
69	341-43816R	Šňůra lehká s Cu jádrem CYSY H05 VV-F 4G1 mm2	m	2,00000	22,80	45,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
70	34140966R	Vodič CY; silový, propojovací jednožilový; pevné uložení; jádro Cu plně holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 6,00 mm2; vnější průměr 4,8 mm; izolace PVC; tl. izolace min 0,8 mm; odolnost proti šíření plamene	m	40,00000	31,20	1 248,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
71	345-71051	Trubka elektroinstal. ohebná 2323/LPE-1 d 22,9 mm	m	10,00000	21,60	216,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
72	3457142411R	Krabička elektroinstal. do prostředí se zvýšení vlhkostí, prachem; provedení uzavřené; mat. tělo PE, víčko PP, barva světle šedá RAL 7035; stupeň krytí IP 54; teplot.rozsah -5 až 60 °C; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr, hloubka 95x95x40 mm	kus	10,00000	66,00	660,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11747-003-000 SOCIÁLNÍ SLUŽBY UHERSKÉ HRADIŠTĚ - DOZP KUNOVICE, CIHLÁŘSKÁ - REKONSTRUKCE KOTELEN	
O:	SO 01	SO 01 - Kotelna A
R:	D1.10	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
73	PCDOD51	Korytko elektroinstalační kovové 50x50mm, povrch. úprava zinkováním vč.úchyťů, délka modulu 2,5m	m	41,00000	210,00	8 610,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
74	34572105R	Lišta elektroinstalační vkládací; mat. PVC samozhášivé; Š x V 17,7 x 13,7 mm; délka 2,00 m; bílá; stupeň hořlavosti A1-F; teplot.rozsah -5 až 60 °C	m	5,00000	34,80	174,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
75	34572120R	Lišta elektroinstalační vkládací; mat. PVC samozhášivé; Š x V 40 x 20 mm; délka 2,00 m; bílá; stupeň hořlavosti A-C3; teplot.rozsah -5 až 60 °C	m	2,00000	43,20	86,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
76	34551476.AR	Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíčkem, s víčkem; řazení 2P+PE; 16 A, 250 V AC; IP 44	kus	7,00000	174,00	1 218,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
77	PCDOD52	Lineární svítidlo, 1200 mm, IP 54,230 V AC 2x LED trubice, 4800 lm	kus	6,00000	1 468,80	8 812,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
78	PCDOD53	Spínač světelný, nástěnný, provedení do vlhka, řazení č. 1	kus	1,00000	168,00	168,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
79	34562812R	Připojnice ekvipotenciální s krytem; dl = 126 mm	kus	1,00000	499,20	499,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
80	35442150R	Prvek pro vyrovnání potenciálů - zemnicí svorka FeZn; připojení vodiče na kruhové konstrukce	kus	15,00000	45,60	684,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
81	PCDOD54	Konzola nosná, 40x40x250mm, Fe/ galvan. Zn	kus	8,00000	151,20	1 209,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
82	PCDOD55	Hmoždinka 8x40mm, vrut	kus	80,00000	10,80	864,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: M21 Elektromontáže						36 423,60		0,00000		0,00000
83	PCMON10	Vyhledání připojovacího místa v rozvaděči silnoprůdu, instalace jističe 3f do stávaj. rozvaděče,, úprava krycího panelu	hod.	2,00000	540,00	1 080,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
84	222281551R00	JYTY 1 mm-CYKY do 2,5 mm, do 5 žil, volně ve žlabu	m	328,00000	28,80	9 446,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
85	210800507R00	Montáž vodiče H07V-U (CY), 6 mm ² , uloženého v trubce,	m	40,00000	24,00	960,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
86	210010043R00	Montáž trubky ohebné, ocelové, uložené pevně, průměr 23 mm, ,	m	10,00000	36,00	360,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
87	210020131R00	Montáž kabelového roštu , šířky 200 mm, pro volné/pevné uložení	m	41,00000	120,00	4 920,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
88	210010105R00	Montáž lišty elektroinstalační, z PVC, šířky do 40 mm, uložená pevně šroubováním	m	7,00000	36,00	252,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
89	210111031R00	Montáž zásuvky domovní v krabici včetně zapojení, venkovní, , provedení 2P+PE,	ks	7,00000	180,00	1 260,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
90	210201212R00	Montáž svítidla zářivkového do bytových nebo společenských místností, přisazeného, se dvěma světelnými zdroji	kus	6,00000	300,00	1 800,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
91	650051141R00	Montáž spínače nástěnného, řazení 6, do obyčejného prostředí,	kus	1,00000	180,00	180,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
92	210010455R00	Montáž krabice plastové uzavřené, čtvercové, rozměru 85 x 85 mm, hloubky 40 mm, s víčkem, , bez zapojení,	ks	10,00000	180,00	1 800,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
93	PCMON11	Montáž výzbroje MaR1 dle specifikace a výkresu, vystavení dokladových listin a protokolů	hod.	30,00000	420,00	12 600,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
94	210220321R00	Montáž svorky hromosvodové "Bernard" na potrubí, včetně Cu pásku (bez vodiče a přípoj. vod.)	kus	15,00000	54,00	810,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
95	220261622R00	Osazení hmoždinky 8 mm v cihelné zdi	kus	80,00000	9,60	768,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11747-003-000 SOCIÁLNÍ SLUŽBY UHERSKÉ HRADIŠTĚ - DOZP KUNOVICE, CIHLÁŘSKÁ - REKONSTRUKCE KOTELEN	
O:	SO 01	SO 01 - Kotelna A
R:	D1.10	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
96	PCMON12	Zhotovení průrazu stěnou (cihla, max 300mm, do prům 10 mm)	kus	2,00000	93,60	187,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: HZS Ostatní						69 264,00		0,00000		0,00000
97	PCMON13	Demontáž stávajícího zařízení a rozvodů MaR, odvoz k ekolog.likvidaci	hod.	16,00000	264,00	4 224,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
98	PCMON14	Vypracování dokumentace skutečného provedení	hod.	8,00000	420,00	3 360,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
99	PCMON15	SW pro autonomní chod kotelny vč.editace grafiky a datových bodů pro integrovaný web server	hod.	26,00000	960,00	24 960,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
100	PCMON16	Oživení, odladění systému, zaregulování	hod.	24,00000	960,00	23 040,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
101	PCMON17	Vypracování manuálů a zaškolení obsluhy	hod.	4,00000	540,00	2 160,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
102	PCMON18	Výchozí revize elektro + vypracování zprávy	hod.	8,00000	540,00	4 320,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
103	PCMON19	Spolupráce s profesemi, koordinace	hod.	4,00000	300,00	1 200,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
104	PCMON20	VRN, doprava materiálu a osob, přesuny hmot v rámci staveniště	hod.	20,00000	300,00	6 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

Celkem	335 769,60
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11747-003-000 SOCIÁLNÍ SLUŽBY UHERSKÉ HRADIŠTĚ - DOZP KUNOVICE, CIHLÁŘSKÁ - REKONSTRUKCE KOTELN		
O:	SO 03	SO 03 - Kotelna C	
R:	D2.01	Architektonicko stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				13 403,27		0,33000		0,00000
	1	612421231RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových	m2	90,72200	147,74	13 403,27	0,00363	0,33000	0,00000
		v.č. - půdorys 2.NP :								
		m.č. C2.14 - odkaz 2 : (5,35+11,8)*2*2,79-((1,0*0,2)+2*(1,5*0,625)+(1,45*2,0))			90,72200					
		Mezisoučet			90,72200					
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				10 557,75		0,00000		0,00000
	2	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 zařízovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	53,30000	159,35	8 493,36	0,00004	0,00000	0,00000
		v.č. - půdorys 2.NP :								
		m.č. C2.14 : 53,30			53,30000					
		Mezisoučet			53,30000					
	3	952901110R00	Čištění budov mytím vnějších ploch oken a dveří	m2	4,77500	80,72	385,44	0,00001	0,00000	0,00000
		v.č. - půdorys 2.NP :								
		m.č. C2.14 - okna + dveře : (2*(1,5*0,625)+(1,45*2,0))			4,77500					
		Mezisoučet			4,77500					
	4	777101101R00	Příprava podkladu vysávání podlah průmyslovým vysavačem	m2	159,90000	10,50	1 678,95	0,00000	0,00000	0,00000
		v.č. - půdorys 2.NP :								
		m.č. C2.14 : 53,30*3			159,90000					
		Mezisoučet			159,90000					
Díl: 96		Bourání konstrukcí				2 056,16		0,00000		0,36000
	5	978013121R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrabním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 10 %	m2	90,72200	18,12	1 643,88	0,00000	0,00000	0,00400
		v.č. - půdorys 2.NP :								
		m.č. C2.14 - odkaz 2 : (5,35+11,8)*2*2,79-((1,0*0,2)+2*(1,5*0,625)+(1,45*2,0))			90,72200					
		Mezisoučet			90,72200					
	6	728415813R00	Demontáž větrací nebo ventilační mřížky do průřezu 0,15 m2	kus	1,00000	412,28	412,28	0,00000	0,00000	0,00320
		v.č. - půdorys 2.NP :								
		m.č. C2.14 - odkaz 3 :								
		Stáv.vnitřní větrací mřížka 200/200 mm : 1			1,00000					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11747-003-000 SOCIÁLNÍ SLUŽBY UHERSKÉ HRADIŠTĚ - DOZP KUNOVICE, CIHLÁŘSKÁ - REKONSTRUKCE KOTELN		
O:	SO 03	SO 03 - Kotelna C	
R:	D2.01	Architektonicko stavební řešení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
<i>Mezisoučet</i>				<i>1,00000</i>						
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				187,93		0,00000		0,00000
7	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	0,33150	566,91	187,93	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				5 591,03		0,00000		0,00000
8	771101310R00	Příprava podkladu pod dlažby vyčištění keramické dlažby v.č. - půdorys 2.NP : m.č. C2.14 - odkaz 1 : 53,30	m2	53,30000	104,82	5 586,91	0,00008	0,00000	0,00000	0,00000
<i>Mezisoučet</i>				<i>53,30000</i>						
9	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	t	0,00426	967,14	4,12	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: 784		Malby				18 605,98		0,03000		0,00000
10	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná v.č. - půdorys 2.NP : m.č. C2.14 - strop : 53,30 m.č. C2.14 - stěny : ((5,35+11,8)*2*2,79+2*(1,5+0,625)*2*0,25)- ((1,0*0,2)+2*(1,5*0,625)+(1,45*2,0))	m2	146,14700	43,79	6 399,78	0,00007	0,01000	0,00000	0,00000
<i>Mezisoučet</i>				<i>146,14700</i>						
11	784195112R00	Malba z malířských směsí hlinkových, , bělost 77 %, dvojnásobné Plocha penetrace : 146,147	m2	146,14700	83,52	12 206,20	0,00014	0,02000	0,00000	0,00000
Díl: M24		Montáže vzduchotechnických zařízení				3 624,33		0,00000		0,00000
12	PC-ODKAZ 3-PRO	Odkaz 3 - demontáž stáv.vnější protidešťové žaluzie 1000/200 mm a zpětná montáž po zapojení zařízení, vč. provizorního utěsnění a pomocného lešení v.č. - půdorys 2.NP : m.č. C2.14 - odkaz 3 : Stáv.protidešťová žaluzie 1000/200 mm : 1	ks	1,00000	3 624,33	3 624,33	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
<i>Mezisoučet</i>				<i>1,00000</i>						
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				2 176,63		0,00000		0,00000
13	979094211R00	Nakládání nebo překládání vybourané suti	t	0,36609	365,95	133,97	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
14	979011211R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot nošením za prvé podlaží nad základním podlažím	t	0,36609	1 213,55	444,27	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11747-003-000 SOCIÁLNÍ SLUŽBY UHERSKÉ HRADIŠTĚ - DOZP KUNOVICE, CIHLÁŘSKÁ - REKONSTRUKCE KOTELN	
O:	SO 03	SO 03 - Kotelna C
R:	D2.01	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
15	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,36609	367,48	134,53	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
16	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	6,95567	24,84	172,78	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
17	979990107R00	Poplatek za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	0,36609	2 637,49	965,56	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
18	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky vodorovné přemístění suti nošením nebo přehozením, na vzdálenost 10 m	t	0,36609	454,26	166,30	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m, S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložením na normální dopravní prostředek.										
19	979087391R00	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky příplatek za každých dalších i započatých 10 m vzdálenosti suti,	t	0,73218	217,46	159,22	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m,										

Celkem	56 203,08
---------------	------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11747-003-000 SOCIÁLNÍ SLUŽBY UHERSKÉ HRADIŠTĚ - DOZP KUNOVICE, CIHLÁŘSKÁ - REKONSTRUKCE KOTELEN		
O:	SO 03	SO 03 - Kotelna C	
R:	D2.04	Zdravotně technické instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
Díl: 96						1 327,00		0,00000		0,00000
Bourání konstrukcí										
1	970051060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání, do D 60 mm	m	0,30000	2 880,47	864,14	0,00151	0,00000	0,00707	0,00000
2	970056060R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání do stropu, do D 60 mm	m	0,30000	1 542,87	462,86	0,00251	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: 713						2 340,82		0,00000		0,00000
Izolace tepelné										
3	713571111R00	Požárně ochranná manžeta EI 90, D 50 mm	kus	1,00000	2 305,77	2 305,77	0,00105	0,00000	0,00000	0,00000
4	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	23,05770	1,52	35,05	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: 721						14 141,78		0,01000		0,00000
Vnitřní kanalizace										
5	721170905R00	Opravy odpadního potrubí novodurového vsazení odbočky, D 50 mm	kus	1,00000	349,68	349,68	0,00023	0,00000	0,00000	0,00000
6	721170962R00	Opravy odpadního potrubí novodurového propojení dosavadního potrubí PVC, D 63 mm	kus	1,00000	404,15	404,15	0,01265	0,01000	0,00000	0,00000
7	721176102R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí.	m	12,00000	286,99	3 443,88	0,00039	0,00000	0,00000	0,00000
8	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	5,00000	86,62	433,10	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
9	721-01	Vyvrtní otvoru do kanalizační zátky DN40 a napojení hadice od kondenzátů	ks	3,00000	137,94	413,82	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
10	721-02	Uchycení hadice od kondenzátu svěrnou spojkou	ks	3,00000	20,86	62,58	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
11	721-03	Stavební výpomoc, zapravení otvoru po průchodu stropem	hod	16,00000	551,77	8 828,32	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
12	998721203R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	139,35530	1,48	206,25	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: 722						24 556,74		0,01000		0,00000
Vnitřní vodovod										
13	722170914R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek vsazení odbočky D 63 mm	kus	1,00000	3 409,92	3 409,92	0,00721	0,01000	0,00000	0,00000
14	722171212R00	Potrubí z plastických hmot polyetylenové potrubí PE-HD, D 25 mm, s 2,3 mm, PN 10, svěrné spojky, včetně zednických výpomocí včetně tvarovek, bez zednických výpomocí	m	1,50000	614,60	921,90	0,00052	0,00000	0,00000	0,00000
15	722172712R00	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	m	8,00000	360,25	2 882,00	0,00053	0,00000	0,00000	0,00000
16	722181222RT9	Izolace vodovodního potrubí nálevková z trubíc z pěnového polyetylenu s povrchovou ochrannou hliníkovou fólií zesílenou sklorohoží 5x5 mm, tloušťka stěny 9 mm, d 28 mm	m	8,00000	96,40	771,20	0,00004	0,00000	0,00000	0,00000
17	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	1,00000	234,50	234,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
18	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 20	kus	4,00000	234,50	938,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11747-003-000 SOCIÁLNÍ SLUŽBY UHERSKÉ HRADIŠTĚ - DOZP KUNOVICE, CIHLÁŘSKÁ - REKONSTRUKCE KOTELN	
O:	SO 03	SO 03 - Kotelna C
R:	D2.04 Zdravotně technické instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
19	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě včetně vypuštění a napuštění,	kus	2,00000	91,04	182,08	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
20	722238313R00	Ventil	kus	4,00000	434,69	1 738,76	0,00038	0,00000	0,00000	0,00000
21	722239102R00	Montáž armatury závitové se dvěma závity G 3/4"	kus	1,00000	122,49	122,49	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
22	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 32	m	8,00000	16,43	131,44	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
23	724231125R00	Příslušenství domovních vodáren měřicí manometr (tlakoměr) vodotěsný B 3382 V, D100	soubor	1,00000	1 637,67	1 637,67	0,00125	0,00000	0,00000	0,00000
24	734263132R00	Šroubení regulační a uzavírací, přímé, mosazné, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	140,88	140,88	0,00060	0,00000	0,00000	0,00000
25	734263133R00	Šroubení regulační a uzavírací, přímé, mosazné, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	199,16	796,64	0,00080	0,00000	0,00000	0,00000
26	722-01	Dodávka potrubního oddělovače DN20	ks	1,00000	10 427,81	10 427,81	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
27	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	243,35290	0,91	221,45	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Celkem						42 366,34				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11747-003-000 SOCIÁLNÍ SLUŽBY UHERSKÉ HRADIŠTĚ - DOZP KUNOVICE, CIHLÁŘSKÁ - REKONSTRUKCE KOTELN		
O:	SO 03	SO 03 - Kotelna C	
R:	D2.05	Plynové odběrné zařízení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
Díl: 96		Bourání konstrukcí				2 266,08		0,00000		0,01000
1	970031100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 100 mm	m	0,20000	2 982,70	596,54	0,00142	0,00000	0,01413	0,00000
2	970034100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání vodorovně ve stěně, do D 100 mm	m	0,20000	688,35	137,67	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000
3	970051100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu jádrové vrtání, do D 100 mm	m	0,30000	3 324,43	997,33	0,00161	0,00000	0,01963	0,01000
4	970056100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v železobetonu příplatek za jádrové vrtání do stropu, do D 100 mm	m	0,30000	1 781,80	534,54	0,00261	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: 713		Izolace tepelné				2 747,23		0,00000		0,00000
5	713552131R00	Protipožární kabelové přepážky Protipožární trubní ucpávky EI 90, do D 108 mm, stěna	kus	1,00000	1 794,90	1 794,90	0,00294	0,00000	0,00000	0,00000
6	722182016R00	Montáž tepelné izolace potrubí lepicí páska, sponky, přes DN 40 do DN 80	m	1,00000	104,61	104,61	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
7	631549122R	Výrobek izolační pro instalace z minerální vlny (MW) tvar: pouzdro; s podélným nářezem; vnitřní d = 76 mm; tl = 30 mm; povrchová úprava: vyztužená hliníková fólie; provozní teplota 0 až 250 °C	m	1,00000	607,21	607,21	0,00070	0,00000	0,00000	0,00000
8	631549995R	Páska těsnící pružná, š. 50 mm, dl. 25 m	m	1,00000	199,38	199,38	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000
9	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	27,06100	1,52	41,13	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: 723		Vnitřní plynovod				100 800,46		0,29000		0,00000
10	722130901R00	Opravy vodovodního potrubí závitového zazátkování vývodu,	kus	2,00000	49,52	99,04	0,00010	0,00000	0,00000	0,00000
11	722130919R00	Opravy vodovodního potrubí závitového přeřezání ocelové trubky, přes DN 50 do DN 100	kus	5,00000	87,45	437,25	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
12	723120202R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 15 bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0,	m	10,00000	482,39	4 823,90	0,00507	0,05000	0,00000	0,00000
13	723120203R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 20 bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0,	m	1,00000	655,09	655,09	0,01450	0,01000	0,00000	0,00000
14	723120204R00	Potrubí z trubek černých závitových svařovaných DN 25 bezešvých ČSN 42 0250 a běžných ČSN 42 5710 - jakost 11353.0,	m	9,00000	647,23	5 825,07	0,01258	0,11000	0,00000	0,00000
15	723150313R00	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 76 mm, s 3,2 mm	m	10,00000	956,50	9 565,00	0,01005	0,10000	0,00000	0,00000
16	723150369R00	Potrubí ocelové černé svařované - chráničky D 89 mm, s 3,6 mm	m	0,60000	851,67	511,00	0,00828	0,00000	0,00000	0,00000
17	723190901R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce uzavření nebo otevření plynového potrubí při opravách	kus	2,00000	34,34	68,68	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11747-003-000 SOCIÁLNÍ SLUŽBY UHERSKÉ HRADIŠTĚ - DOZP KUNOVICE, CIHLÁŘSKÁ - REKONSTRUKCE KOTELN		
O:	SO 03	SO 03 - Kotelna C	
R:	D2.05	Plynové odběrné zařízení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
18	723190907R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	39,00000	33,26	1 297,14	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
19	723190909R00	Opravy plynovodního potrubí doplňkové práce neúřední tlaková zkouška dosavadního potrubí	kus	1,00000	258,58	258,58	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
20	723190912R00	Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 15	kus	10,00000	237,21	2 372,10	0,00018	0,00000	0,00000	0,00000
21	723190913R00	Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 20	kus	1,00000	291,26	291,26	0,00025	0,00000	0,00000	0,00000
22	723190914R00	Opravy plynovodního potrubí navaření odbočky na potrubí DN 25	kus	3,00000	318,08	954,24	0,00025	0,00000	0,00000	0,00000
23	723215417R00	Klapka mezipřírubová, uzavírací a regulační , litinová, spoj bez navaření přírub, DN 65, PN 16	kus	1,00000	1 393,24	1 393,24	0,00413	0,00000	0,00000	0,00000
24	723219103R00	Montáž plynovodních přírubových armatur DN 65	kus	1,00000	1 636,16	1 636,16	0,00500	0,01000	0,00000	0,00000
25	723225123R00	Ventil vzorkovací přímý, mosazný, vnitřní závit, DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	277,63	832,89	0,00020	0,00000	0,00000	0,00000
26	723235111R00	Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 15, PN 8, včetně dodávky materiálu	kus	7,00000	180,84	1 265,88	0,00023	0,00000	0,00000	0,00000
27	723235112R00	Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 20, PN 8, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	232,22	232,22	0,00037	0,00000	0,00000	0,00000
28	723235113R00	Kohout kulový , mosazný, závit vnitřní-vnitřní, DN 25, PN 8, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	307,39	922,17	0,00066	0,00000	0,00000	0,00000
29	723239103R00	Montáž plynovodních armatur se dvěma závity , G 1"	kus	3,00000	132,42	397,26	0,00003	0,00000	0,00000	0,00000
30	733123911R00	Svařovaný spoj potrubí ocelového D 22 mm	kus	1,00000	175,34	175,34	0,00024	0,00000	0,00000	0,00000
31	733123921R00	Svařovaný spoj potrubí ocelového D 76 mm	kus	3,00000	605,88	1 817,64	0,00081	0,00000	0,00000	0,00000
32	733193922R00	Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek hladkých zaslepení potrubí dýnkem D 76 mm	kus	2,00000	420,88	841,76	0,00048	0,00000	0,00000	0,00000
33	734421150R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 53312, D 100, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	910,40	2 731,20	0,00252	0,01000	0,00000	0,00000
34	734424911R00	Příslušenství tlakoměrů kohouty čepové K 70-181-716,M12x1,5	kus	3,00000	226,87	680,61	0,00020	0,00000	0,00000	0,00000
35	734424932R00	Příslušenství tlakoměrů přípojky tlakoměrů s metrickým závitem vnitřním a trubkovým závitem vnějším DN 10	kus	3,00000	497,78	1 493,34	0,00010	0,00000	0,00000	0,00000
36	734494213R00	Návrsek s trubkovým závitem G 1/2", včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	240,67	481,34	0,00024	0,00000	0,00000	0,00000
37	723-01	Dodávka plynového elektromagnetického ventilu příruba DN65 bez proudu uzavřen	ks	1,00000	24 747,17	24 747,17	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
38	723-02	Demontáž rozvodu plynu včetně armatur v kotelně	hod	16,00000	536,48	8 583,68	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
39	723-03	Dodávka plynového závitového filtru DN25	ks	3,00000	1 613,43	4 840,29	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
40	723-04	Dodávka plynové přípojovací hadice DN25 dl.0,5m	ks	3,00000	801,06	2 403,18	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
41	723-05	Ocelová zátka s vnějším závitem DN15	ks	2,00000	8,01	16,02	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
42	723-06	Drobný montážní materiál, vsuvky, redukce	kpl	1,00000	607,47	607,47	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
43	723-07	Revize rozvodu vnitřního plynu	ks	1,00000	4 003,56	4 003,56	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11747-003-000 SOCIÁLNÍ SLUŽBY UHERSKÉ HRADIŠTĚ - DOZP KUNOVICE, CIHLÁŘSKÁ - REKONSTRUKCE KOTELN		
O:	SO 03	SO 03 - Kotelna C	
R:	D2.05	Plynové odběrné zařízení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
44	723-08	Stavební výpomoc, zazdění otvoru kolem chránicky	hod	24,00000	536,48	12 875,52	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	45 998723201R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m	%	729,85940	0,91	664,17	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						5 394,09	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
46	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	14,00000	255,61	3 578,54	0,00006	0,00000	0,00000	0,00000
47	767-01	Dodávka ocel.materiálu konzoly, objímky, závitové tyče	kg	14,00000	124,40	1 741,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	48 998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	53,20140	1,39	73,95	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: 783 Nátěry						3 486,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
49	783424340R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem na vzduchu schnoucí	m	20,00000	89,25	1 785,00	0,00009	0,00000	0,00000	0,00000
50	783424740R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, základní na vzduchu schnoucí	m	20,00000	21,07	421,40	0,00003	0,00000	0,00000	0,00000
51	783425350R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 100 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem na vzduchu schnoucí	m	10,00000	108,51	1 085,10	0,00012	0,00000	0,00000	0,00000
52	783425750R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 100 mm, základní na vzduchu schnoucí	m	10,00000	19,50	195,00	0,00004	0,00000	0,00000	0,00000
Celkem						114 694,36				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11747-003-000 SOCIÁLNÍ SLUŽBY UHERSKÉ HRADIŠTĚ - DOZP KUNOVICE, CIHLÁŘSKÁ - REKONSTRUKCE KOTELN		
O:	SO 03	SO 03 - Kotelna C	
R:	D2.07	Vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
Díl: 713 Izolace tepelné						52 321,40		0,14000		0,00000
1	713 01	Montáž izolace z minerální vaty	m	176,00000	97,69	17 193,44	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 15,00000		15,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 39,00000		39,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 16,00000		16,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 49,00000		49,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 49,00000		49,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 8,00000		8,00000						
2	631547014R	Výrobek izolační pro instalace z minerální vlny (MW) tvar: pouzdro; s podélným nářezem; vnitřní d = 28 mm; tl = 20 mm; povrchová úprava: hliníková fólie se skleněnou mřížkou; OH = 100 kg/m3; provozní teplota do 250 °C	m	15,00000	83,03	1 245,45	0,00009	0,00000	0,00000	0,00000
		Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 11,00000		11,00000						
		4		4,00000						
3	631547015R	Výrobek izolační pro instalace z minerální vlny (MW) tvar: pouzdro; s podélným nářezem; vnitřní d = 35 mm; tl = 20 mm; povrchová úprava: hliníková fólie se skleněnou mřížkou; OH = 100 kg/m3; provozní teplota do 250 °C	m	39,00000	89,28	3 481,92	0,00011	0,00000	0,00000	0,00000
		Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 39,00000		39,00000						
4	631547116R	Výrobek izolační pro instalace z minerální vlny (MW) tvar: pouzdro; s podélným nářezem; vnitřní d = 42 mm; tl = 30 mm; povrchová úprava: hliníková fólie se skleněnou mřížkou; OH = 100 kg/m3; provozní teplota do 250 °C	m	16,00000	114,30	1 828,80	0,00039	0,01000	0,00000	0,00000
		Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 16,00000		16,00000						
5	631547218R	Výrobek izolační pro instalace z minerální vlny (MW) tvar: pouzdro; s podélným nářezem; vnitřní d = 54 mm; tl = 40 mm; povrchová úprava: hliníková fólie se skleněnou mřížkou; OH = 100 kg/m3; provozní teplota do 250 °C	m	49,00000	189,38	9 279,62	0,00085	0,04000	0,00000	0,00000
		Odkaz na mn. položky pořadí 77 : 21,00000		21,00000						
		22+6		28,00000						
6	631547322R	Výrobek izolační pro instalace z minerální vlny (MW) tvar: pouzdro; s podélným nářezem; vnitřní d = 76 mm; tl = 50 mm; povrchová úprava: hliníková fólie se skleněnou mřížkou; OH = 100 kg/m3; provozní teplota do 250 °C	m	49,00000	314,07	15 389,43	0,00141	0,07000	0,00000	0,00000
		Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 21,00000		21,00000						
		22+6		28,00000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11747-003-000 SOCIÁLNÍ SLUŽBY UHERSKÉ HRADIŠTĚ - DOZP KUNOVICE, CIHLÁŘSKÁ - REKONSTRUKCE KOTELEN		
O:	SO 03	SO 03 - Kotelna C	
R:	D2.07	Vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
7	631547423R	Výrobek izolační pro instalace z minerální vlny (MW) tvar: pouzdro; s podélným nářezem; vnitřní d = 89 mm; tl = 60 mm; povrchová úprava: hliníková fólie se skleněnou mřížkou; OH = 100 kg/m3; provozní teplota do 250 °C	m	8,00000	389,92	3 119,36	0,00199	0,02000	0,00000	0,00000
		Odkaz na mn. položky pořadí 79 : 8,00000		8,00000						
8	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	515,38020	1,52	783,38	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: 730 Ústřední vytápění						173 828,33	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
9	730 01	Chemické čištění	soubor	1,00000	27 980,60	27 980,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		Chemické čištění stávající topné soustavy cca. 3,5 m3. Aplikace přípravků s neutrálním pH externím dávkovacím čerpadlem, filtrace v externím velkoobjemovém magnetickém filtru, proplach upravenou vodou z externího zařízení. Vystavení protokolu o vyčištění.		1,00000						
10	730 02	Napuštění otopného systému	soubor	1,00000	15 406,29	15 406,29	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		Napuštění otopného systému upravenou vodou (Dodávka demineralizačního filtru G 1", sady pro demineralizaci vč. napojovacích hadic, dávkovací čerpadlo řada 10, max. 9 l/hod, vč. vodoměru 3/4", chemie na prvotní spuštění inhibitor koroze viz.strojovny)		1,00000						
11	PC-MONT. 12	Topná zkouška (ČSN 060310)	hod	72,00000	387,74	27 917,28	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
12	PC-MONT. 13	Vypuštění topného systému	hod	4,00000	519,57	2 078,28	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
13	PC-MONT. 14	Napuštění topného systému, odvětrání	hod	8,00000	519,57	4 156,56	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
14	PC-MONT. 15	Spuštění a seřízení plynových kotlů	hod	16,00000	775,48	12 407,68	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
15	PC-MONT. 16	Uvedení úpravny vody a dávkovacího čerpadla do provozu servisním technikem, zaškolené obsluhy	kpl	1,00000	6 203,88	6 203,88	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
16	PC-MONT. 17	Demontáže stávající kotelny (kotle, expanze, rozdělovač, armatury, potrubí, izolace)	hod	80,00000	465,29	37 223,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
17	PC	Odvoz na skládku vč. poplatků za uložení	kpl	1,00000	4 911,41	4 911,41	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		odvoz do 20 km, 8x4t=32 t :		1,00000						
18	PC	Stavební vypomoci	hod	80,00000	323,12	25 849,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		zapravení po demontážích ÚT :		80,00000						
		zhotovení otvorů pro uchycení potr. a zařízení, zapravení :		80,00000						
19	PC	Pronájem kontejneru o objemu 4 t, celkem 2x	kpl	1,00000	9 693,55	9 693,55	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: 731 Kotelny						493 823,51	0,01000	0,00000	0,00000	0,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11747-003-000 SOCIÁLNÍ SLUŽBY UHERSKÉ HRADIŠTĚ - DOZP KUNOVICE, CIHLÁŘSKÁ - REKONSTRUKCE KOTELN		
O:	SO 03	SO 03 - Kotelna C	
R:	D2.07	Vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
20	731249128R00	Montáž ocelových kotlů do 50 kW (100 kW) na kapalná a plynná paliva přes 70 do 85 kW	soubor	2,00000	7 182,32	14 364,64	0,00056	0,00000	0,00000	0,00000
		2		2,00000						
21	731249129R00	Montáž ocelových kotlů do 50 kW (100 kW) na kapalná a plynná paliva přes 85 do 100 kW	soubor	1,00000	8 195,97	8 195,97	0,00062	0,00000	0,00000	0,00000
		1		1,00000						
22	731341130R00	Hadice napouštěcí pryžové D 16/23	m	6,00000	80,29	481,74	0,00037	0,00000	0,00000	0,00000
		6		6,00000						
23	731341150R00	Hadice napouštěcí pryžové D 25/35	m	12,00000	150,43	1 805,16	0,00071	0,01000	0,00000	0,00000
		12		12,00000						
24	731 01	Stacionární plynový kondenzační kotel,výkon kotle při 80/60°C 15,8-84 kW	kpl	2,00000	81 834,00	163 668,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		2		2,00000						
25	731 02	Stacionární plynový kondenzační kotel,výkon kotle při 80/60°C 37,4-104 kW	kus	1,00000	88 302,00	88 302,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		1		1,00000						
26	731 03	Příslušenství kotle-sběrač DN65	kpl	3,00000	9 803,41	29 410,23	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		3		3,00000						
27	731 04	Příslušenství kotle-elektrická deska regulace"porucha-chod"	kus	3,00000	1 557,43	4 672,29	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		3		3,00000						
28	731 05	Ponorné čidlo s jímkou do 350 kW	kus	1,00000	917,66	917,66	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		1		1,00000						
29	731 06	Kabel S-BUS (L=12 m)	kpl	2,00000	1 344,17	2 688,34	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		2		2,00000						
30	731 07	Příslušenství kotle-sada hydraulického propojení (kotel 90 kW a 115kW)	kpl	3,00000	14 281,84	42 845,52	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		3		3,00000						
31	731 08	Příslušenství kotle-kotlové čerpadlo pro hydraulické propojení	kus	3,00000	840,11	2 520,33	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		3		3,00000						
32	731 09	Příslušenství kotle-hydraulická spojka DN 65	kus	1,00000	19 684,38	19 684,38	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		1		1,00000						
33	731 10	Kompletní spalínová cesta, dodávka, montáž, revize - viz popis	kus	1,00000	90 000,00	90 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

KódNázevPočet

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11747-003-000 SOCIÁLNÍ SLUŽBY UHERSKÉ HRADIŠTĚ - DOZP KUNOVICE, CIHLÁŘSKÁ - REKONSTRUKCE KOTELEN		
O:	SO 03	SO 03 - Kotelna C	
R:	D2.07	Vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
		SCMK10BCAS Kaskádový paket AXIAL pro 2 kotle se ZK; DN200/110								
		Průměr: - mm, Hmotnost: 8.311 kg								
		SCEK10BCAS Kaskádový paket AXIAL pro další kotel se ZK; DN200/110								
		Průměr: - mm, Hmotnost: 3.59 kg								
		PBRM10STARR Trubka s hrdlem; 1m; černá; DN200								
		Průměr: - mm, Hmotnost: 2.93 kg								
		PBSB40STARR Koleno 45°; černá; DN200								
		Průměr: - mm, Hmotnost: 1.206 kg								
		PBRM50STARR Trubka s hrdlem; 0,5m; černá; DN200								
		Průměr: - mm, Hmotnost: 1.529 kg								
		PBRTD0STARR Revizní T-kus; černá; DN200								
		Průměr: - mm, Hmotnost: 1.478 kg								
		PBKXV4STARR Kotlová redukce excentrická; černá; DN200*/250								
		Průměr: - mm, Hmotnost: 1.27 kg								
		ZOBJ00ZUB Objímka M8/10; DN200								
		Průměr: - mm, Hmotnost: 0.68 kg								
		PBTU0VSTARR Patní koleno starr 87° s kotvením; černá; DN250								
		Průměr: - mm, Hmotnost: 2.035 kg								
		PBRM2VSTARR Trubka s hrdlem; 2m; černá; DN250								
		Průměr: - mm, Hmotnost: 5.65 kg								
		IVEFRU25Distanční objímka EW/250								
		Průměr: 250 mm, Hmotnost: 0.3 kg								
		IVEWBU25Rozeta a manž. proti zatékání EW/250								
		Průměr: 250 mm, Hmotnost: 1.04 kg								
		1		1,00000						
34	PC-DOD. 06	Příslušenství kotle-sada dvou těsnících krytek 3 ks v balení	kus	3,00000	846,57	2 539,71	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		3		3,00000						
35	PC-DOD. 07	Příslušenství kotle-čidlo pro výstup z kaskády+ jímka pro hydraulickou spojku DN 65	kus	1,00000	917,66	917,66	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		1		1,00000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11747-003-000 SOCIÁLNÍ SLUŽBY UHERSKÉ HRADIŠTĚ - DOZP KUNOVICE, CIHLÁŘSKÁ - REKONSTRUKCE KOTELEN		
O:	SO 03	SO 03 - Kotelna C	
R:	D2.07	Vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
36	PC-DOD. 11	Příslušenství kotle-stavitelné nožky pro kolektor	kus	9,00000	284,35	2 559,15	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		9		9,00000						
37	PC-DOD. 12	Příslušenství kotle-plynový kohout 3/4" rovný	kus	3,00000	917,66	2 752,98	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		3		3,00000						
38	998731201R00	Přesun hmot pro kotelny umístěné ve výšce (hloubce) do 6 m vodorovně do 50 m	%	4 783,25760	3,24	15 497,75	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: 732 Strojovny						296 473,78	0,08000	0,00000	0,00000	0,00000
39	732199100R00	Montáž orientačních štítků bez dodávky orientačního štítku	soubor	22,00000	17,67	388,74	0,00115	0,03000	0,00000	0,00000
		22		22,00000						
40	732331521R00	Nádoby expanzní tlakové Nádoby expanzní tlakové s membránou obsah 300 l	soubor	1,00000	10 242,86	10 242,86	0,05271	0,05000	0,00000	0,00000
		1		1,00000						
41	732339110R00	Nádoby expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 400 l	soubor	1,00000	1 268,99	1 268,99	0,00476	0,00000	0,00000	0,00000
		1		1,00000						
42	732339993R00	Nádoby expanzní tlakové Zkoušky a revize revize expanzní tlakové nádoby do 500 l	kus	1,00000	1 033,98	1 033,98	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		1		1,00000						
43	732429111R00	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 25	soubor	1,00000	196,08	196,08	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		1		1,00000						
44	732429112R00	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 40	soubor	3,00000	473,71	1 421,13	0,00059	0,00000	0,00000	0,00000
		3		3,00000						
45	732 01	Kombinovaný rozdělovač se sběračem modul 150, vč. uchycení, tepelné izolace, vč. montáže, dl. 2,05m	kus	1,00000	36 097,68	36 097,68	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		1		1,00000						
46	732 02	Odsolovací filtr	kus	1,00000	17 112,35	17 112,35	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		1		1,00000						
47	732 03	Zapůjčení odsolovacího filtru	kus	1,00000	5 169,91	5 169,91	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		1		1,00000						
48	732 04	Instalační sestava pro plnou demineralizaci	kus	1,00000	3 021,80	3 021,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		1		1,00000						
49	732 05	Podtlakové odplyňovací zařízení s integrovaným dopouštěním, objem soustavy do 6 m3, doplňování max., 80 l/hod.	kpl	1,00000	68 955,37	68 955,37	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11747-003-000 SOCIÁLNÍ SLUŽBY UHERSKÉ HRADIŠTĚ - DOZP KUNOVICE, CIHLÁŘSKÁ - REKONSTRUKCE KOTELN		
O:	SO 03	SO 03 - Kotelna C	
R:	D2.07	Vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
		1		1,00000						
50	732 06	Odsolovací (demineralizační) filtr, G 1",objem 40 l	kus	1,00000	17 112,35	17 112,35	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		1		1,00000						
51	732 07	Chemie na prvotní spuštění inhibitor koroze 20 kg	kus	1,00000	4 239,32	4 239,32	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		1		1,00000						
52	732 08	Montáž podtlakového odplyňovacího zařízení s integrovaným dopouštěním	kus	1,00000	4 156,61	4 156,61	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		1		1,00000						
53	732 09	Montáž neutralizačního boxu	kus	1,00000	779,36	779,36	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		1		1,00000						
54	732 10	Montáž demineralizačního filtru	kus	1,00000	1 558,72	1 558,72	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		1		1,00000						
55	732 11	Zapůjčení demineralizačního filtru G 1" pro prvotní napouštění	kus	1,00000	15 819,88	15 819,88	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		1		1,00000						
56	732 12	Dodávka orientačních štítků a popisu potrubí	kpl	22,00000	24,04	528,88	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		22		22,00000						
57	732 13	Čerpadlo oběhové s elektronickými řízeními otáčkami, řada 1 25-60, 180 mm, standartní přípojka DN 25, Q=1,5 m3/h, H=3,5 m	kus	1,00000	3 268,49	3 268,49	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		1		1,00000						
58	732 14	Čerpadlo oběhové s elektronickými řízeními otáčkami , řada 1 32-60, standartní., Q=4,5m3/hod, 3,8m	kus	1,00000	14 275,48	14 275,48	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		1		1,00000						
59	732 15	Čerpadlo oběhové s elektronickými řízeními otáčkami s funkcí AUTOADAPT, řada 3 32-80, standartní., Q=5,7 m3/h, H=5,2m	kus	1,00000	18 402,16	18 402,16	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		1		1,00000						
60	732 16	Čerpadlo oběhové s elektronickými řízeními otáčkami s funkcí AUTOADAPT, řada 3 40-80F, standartní., Q=9,5m3, H=5,3m	kus	1,00000	28 071,84	28 071,84	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		1		1,00000						
61	PC-DOD. 42	Kulový kohout se zajištěním a vypouštěním pro exp. na topnou soustavu G 1", vč. montáže	kus	1,00000	1 324,78	1 324,78	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		1		1,00000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11747-003-000 SOCIÁLNÍ SLUŽBY UHERSKÉ HRADIŠTĚ - DOZP KUNOVICE, CIHLÁŘSKÁ - REKONSTRUKCE KOTELN		
O:	SO 03	SO 03 - Kotelna C	
R:	D2.07	Vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
62	PC-DOD. 44	Neutralizační box s provzdušněním pro výkon kotlů s hliníkovým výměníkem do 300 kW, 500/300 Air	kus	1,00000	10 036,99	10 036,99	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		1		1,00000						
63	PC-DOD. 46	Sada pro částečnou demineralizaci vč. napojovacích hadic, G 3/4"	kus	1,00000	3 153,64	3 153,64	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		1		1,00000						
64	PC-DOD. 47	Digitální měřič vodivosti, G 3/4"	kus	1,00000	4 229,61	4 229,61	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		1		1,00000						
65	PC-DOD. 48	Dávkovací čerpadlo řada 10, max. 9 l/hod, vč. vodoměru 3/4"	kus	1,00000	16 249,61	16 249,61	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		1		1,00000						
66	PC-DOD. 49	Nádrž 50 l	kus	1,00000	3 437,98	3 437,98	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		1		1,00000						
67	PC-MONT. 07	Montáž dávkovacího čerpadla	kus	1,00000	1 298,93	1 298,93	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		1		1,00000						
68	998732201R00	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 6 m	%	2 567,55840	1,41	3 620,26	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: 733 Rozvod potrubí						168 560,20	0,28000	0,00000	0,00000	0,00000
69	733113115R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , DN 25	kus	2,00000	219,25	438,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		2		2,00000						
70	733113117R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , DN 40	kus	2,00000	390,72	781,44	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		2		2,00000						
71	733113118R00	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových, , DN 50	kus	2,00000	502,96	1 005,92	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		2		2,00000						
72	733123123R00	Potrubí z trubek hladkých příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek hladkých 76, tloušťka stěny 3,2 mm	kus	2,00000	713,38	1 426,76	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		2		2,00000						
73	733141102R00	Odvzdušňovací nádoby a stříšky včetně dodávky materiálu odvzdušňovací nádoby z trub. ocelových do DN 50	kus	8,00000	850,65	6 805,20	0,00114	0,01000	0,00000	0,00000
		8		8,00000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11747-003-000 SOCIÁLNÍ SLUŽBY UHERSKÉ HRADIŠTĚ - DOZP KUNOVICE, CIHLÁŘSKÁ - REKONSTRUKCE KOTELEN		
O:	SO 03	SO 03 - Kotelna C	
R:	D2.07	Vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
74	733151115R00	Potrubí pro vytápění a chlazení z trubek ocelových vně pozinkovaných spojovaných lisováním vnější průměr D 28 mm, tl. stěny 1,5 mm montáž a dodávka trubek a tvarovek, bez lešení, bez zednické přípomoci, bez kotvení 5+6	m	11,00000	518,96	5 708,56	0,00110	0,01000	0,00000	0,00000
75	733151116R00	Potrubí pro vytápění a chlazení z trubek ocelových vně pozinkovaných spojovaných lisováním vnější průměr D 35 mm, tl. stěny 1,5 mm montáž a dodávka trubek a tvarovek, bez lešení, bez zednické přípomoci, bez kotvení 9+9+5+4+9+3	m	39,00000	621,41	24 234,99	0,00137	0,05000	0,00000	0,00000
76	733151117R00	Potrubí pro vytápění a chlazení z trubek ocelových vně pozinkovaných spojovaných lisováním vnější průměr D 42 mm, tl. stěny 1,5 mm montáž a dodávka trubek a tvarovek, bez lešení, bez zednické přípomoci, bez kotvení 16	m	16,00000	794,70	12 715,20	0,00168	0,03000	0,00000	0,00000
77	733151118R00	Potrubí pro vytápění a chlazení z trubek ocelových vně pozinkovaných spojovaných lisováním vnější průměr D 54 mm, tl. stěny 1,5 mm montáž a dodávka trubek a tvarovek, bez lešení, bez zednické přípomoci, bez kotvení 5+16	m	21,00000	983,27	20 648,67	0,00219	0,05000	0,00000	0,00000
78	733151119R00	Potrubí pro vytápění a chlazení z trubek ocelových vně pozinkovaných spojovaných lisováním vnější průměr D 76 mm, tl. stěny 2,0 mm montáž a dodávka trubek a tvarovek, bez lešení, bez zednické přípomoci, bez kotvení 5+16	m	21,00000	2 997,02	62 937,42	0,00430	0,09000	0,00000	0,00000
79	733151120R00	Potrubí pro vytápění a chlazení z trubek ocelových vně pozinkovaných spojovaných lisováním vnější průměr D 89 mm, tl. stěny 2,0 mm montáž a dodávka trubek a tvarovek, bez lešení, bez zednické přípomoci, bez kotvení 8	m	8,00000	3 178,91	25 431,28	0,00506	0,04000	0,00000	0,00000
80	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 32 do DN 40 Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 11,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 75 : 39,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 16,00000	m	66,00000	11,39	751,74	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
81	733190108R00	Tlaková zkouška potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 40 do DN 50	m	21,00000	17,37	364,77	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11747-003-000 SOCIÁLNÍ SLUŽBY UHERSKÉ HRADIŠTĚ - DOZP KUNOVICE, CIHLÁŘSKÁ - REKONSTRUKCE KOTELN		
O:	SO 03	SO 03 - Kotelna C	
R:	D2.07	Vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
		Odkaz na mn. položky pořadí 77 : 21,00000		21,00000						
82	733190225R00	Tlaková zkouška potrubí ocelových hladkých přes D 60,3/2,9 do D 89/3,6	m	29,00000	23,68	686,72	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 21,00000		21,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 79 : 8,00000		8,00000						
83	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 24 m	%	1 639,37170	2,82	4 623,03	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: 734	Armatury					73 549,60		0,12000		0,00000
84	734255132R00	Ventil pojistný závitový 3,0 bar, mosazný, DN 25, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	716,89	716,89	0,00068	0,00000	0,00000	0,00000
		1		1,00000						
85	734109113R00	Montáž přírubových armatur se dvěma přírubami, PN 06, DN 40, bez dodávky materiálu	soubor	1,00000	1 220,22	1 220,22	0,00375	0,00000	0,00000	0,00000
		1		1,00000						
86	734109116R00	Montáž přírubových armatur se dvěma přírubami, PN 6, DN 80, bez dodávky materiálu	soubor	1,00000	1 784,61	1 784,61	0,00683	0,01000	0,00000	0,00000
		1		1,00000						
87	734173214R00	Přírubový spoj PN 0,6/l MPa, DN 50, včetně dodávky materiálu	soubor	2,00000	921,77	1 843,54	0,00370	0,01000	0,00000	0,00000
		2		2,00000						
88	734173216R00	Přírubový spoj PN 0,6/l MPa, DN 65, včetně dodávky materiálu	soubor	2,00000	1 077,12	2 154,24	0,00452	0,01000	0,00000	0,00000
		2		2,00000						
89	734173217R00	Přírubový spoj PN 0,6/l MPa, DN 80, včetně dodávky materiálu	soubor	2,00000	1 386,93	2 773,86	0,00661	0,01000	0,00000	0,00000
		2		2,00000						
90	734173412R00	Přírubový spoj PN 1,6/l MPa, DN 25, včetně dodávky materiálu	soubor	2,00000	640,62	1 281,24	0,00264	0,01000	0,00000	0,00000
		2		2,00000						
91	734193216R00	Klapka mezipřírubová uzavírací a regulační, litinová, PN 16, spoj bez navaření přírub, DN 50, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	834,27	3 337,08	0,00353	0,01000	0,00000	0,00000
		4		4,00000						
92	734193217R00	Klapka mezipřírubová uzavírací a regulační, litinová, PN 16, spoj bez navaření přírub, DN 65, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	949,54	3 798,16	0,00413	0,02000	0,00000	0,00000
		4		4,00000						
93	734193218R00	Klapka mezipřírubová uzavírací a regulační, litinová, PN 16, spoj bez navaření přírub, DN 80, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	1 143,28	3 429,84	0,00602	0,02000	0,00000	0,00000
		3		3,00000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11747-003-000 SOCIÁLNÍ SLUŽBY UHERSKÉ HRADIŠTĚ - DOZP KUNOVICE, CIHLÁŘSKÁ - REKONSTRUKCE KOTELN		
O:	SO 03	SO 03 - Kotelna C	
R:	D2.07	Vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
94	734209124R00	Montáž závitové armatury se třemi závity, G 3/4", bez dodávky materiálu	kus	1,00000	145,73	145,73	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		1		1,00000						
95	734209127R00	Montáž závitové armatury se třemi závity, G 6/4", bez dodávky materiálu	kus	1,00000	257,10	257,10	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		1		1,00000						
96	734209128R00	Montáž závitové armatury se třemi závity, G 2", bez dodávky materiálu	kus	1,00000	323,06	323,06	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		1		1,00000						
97	734215133R00	Ventil automatický, odvodušňovací, mosazný, PN 14, DN 15, včetně dodávky materiálu	kus	11,00000	232,94	2 562,34	0,00010	0,00000	0,00000	0,00000
		8+3		11,00000						
98	734235123R00	Kohout kulový, mosazný, DN 25, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	392,76	1 571,04	0,00048	0,00000	0,00000	0,00000
		4		4,00000						
99	734235125R00	Kohout kulový, mosazný, DN 40, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	798,94	2 396,82	0,00104	0,00000	0,00000	0,00000
		3		3,00000						
100	734235132R00	Kohout kulový s odvodněním, mosazný, DN 20, PN 42, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	359,38	718,76	0,00039	0,00000	0,00000	0,00000
		2		2,00000						
101	734235154R00	Kohout kulový, mosazný, DN 25, PN 35, vnitřní-vnější, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	392,76	785,52	0,00053	0,00000	0,00000	0,00000
		2		2,00000						
102	734245123R00	Ventil zpětný, mosazný, DN 25, PN 16, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	323,62	323,62	0,00027	0,00000	0,00000	0,00000
		1		1,00000						
103	734245125R00	Ventil zpětný, mosazný, DN 40, PN 10, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	572,60	572,60	0,00058	0,00000	0,00000	0,00000
		1		1,00000						
104	734245126R00	Ventil zpětný, mosazný, DN 50, PN 10, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	792,68	792,68	0,00077	0,00000	0,00000	0,00000
		1		1,00000						
105	734245127R00	Ventil zpětný, mosazný, DN 65, PN 8, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	2 251,23	2 251,23	0,00120	0,00000	0,00000	0,00000
		1		1,00000						
106	734261224R00	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	187,54	375,08	0,00019	0,00000	0,00000	0,00000
		2		2,00000						
107	734263326R00	Šroubení topenářské, rohové, mosazné, DN 40, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	660,12	1 320,24	0,00150	0,00000	0,00000	0,00000
		2		2,00000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11747-003-000 SOCIÁLNÍ SLUŽBY UHERSKÉ HRADIŠTĚ - DOZP KUNOVICE, CIHLÁŘSKÁ - REKONSTRUKCE KOTELN	
O:	SO 03	SO 03 - Kotelna C
R:	D2.07	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
108	734295321R00	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	18,00000	133,90	2 410,20	0,00019	0,00000	0,00000	0,00000
		18		18,00000						
109	734295213R00	Filtr mosazný, DN 25, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	331,17	331,17	0,00046	0,00000	0,00000	0,00000
		1		1,00000						
110	734295216R00	Filtr mosazný, DN 50, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	829,02	829,02	0,00142	0,00000	0,00000	0,00000
		1		1,00000						
111	734295217R00	Filtr mosazný, DN 65, PN 16, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 644,88	1 644,88	0,00213	0,00000	0,00000	0,00000
		1		1,00000						
112	734413123R00	Teploměr s jímkou D 63 mm, délka jímky 75 mm, T = 0 až 120°C, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	133,39	400,17	0,00063	0,00000	0,00000	0,00000
		3		3,00000						
113	734413124R00	Teploměr s jímkou D 63 mm, délka jímky 100 mm, T = 0 až 120°C, včetně dodávky materiálu	kus	6,00000	165,96	995,76	0,00073	0,00000	0,00000	0,00000
		6		6,00000						
114	734413125R00	Teploměr s jímkou D 63 mm, délka jímky 150 mm, T = 0 až 120°C, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	264,44	528,88	0,00083	0,00000	0,00000	0,00000
		2		2,00000						
115	734419111R00	Montáž teploměru s pouzdem nebo stonkem a jímkou, bez dodávky materiálu	kus	11,00000	302,54	3 327,94	0,00027	0,00000	0,00000	0,00000
		Odkaz na mn. položky pořadí 112 : 3,00000		3,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 113 : 6,00000		6,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 114 : 2,00000		2,00000						
116	734421150R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 53312, D 100, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	344,01	688,02	0,00252	0,01000	0,00000	0,00000
		2		2,00000						
117	734429101R00	Montáž tlakoměru deformačního 0-10 MPa, bez dodávky materiálu	kus	2,00000	1 293,18	2 586,36	0,00187	0,00000	0,00000	0,00000
		Odkaz na mn. položky pořadí 116 : 2,00000		2,00000						
118	734494213R00	Návarek s trubkovým závitem G 1/2", včetně dodávky materiálu	kus	29,00000	233,08	6 759,32	0,00024	0,01000	0,00000	0,00000
		Odkaz na mn. položky pořadí 108 : 18,00000		18,00000						
		Odkaz na mn. položky pořadí 97 : 11,00000		11,00000						
119	734494215R00	Návarek s trubkovým závitem G 1", včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	294,99	589,98	0,00037	0,00000	0,00000	0,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11747-003-000 SOCIÁLNÍ SLUŽBY UHERSKÉ HRADIŠTĚ - DOZP KUNOVICE, CIHLÁŘSKÁ - REKONSTRUKCE KOTELN		
O:	SO 03	SO 03 - Kotelna C	
R:	D2.07	Vytápění	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
	2			2,00000						
120	998734201R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	%	1 210,38500	0,18	217,87	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
121	PC-DOD. 58	Filtr přírubový, s magnetickou vložkou a s měřením, měřicí vsuvka 25 mm, DN 80, PN, 16	kus	1,00000	7 204,25	7 204,25	0,00031	0,00000	0,00000	0,00000
	1			1,00000						
122	484882005R	Armatura směšovací - ventil kompaktní; mosaz; provedení třífcestné; ovládání ruční; připojení vnitřní závit; DN 20, Rp 3/4"; Kv 6,3 m3/hod; PN 10; max teplota 110 °C	kus	1,00000	1 739,94	1 739,94	0,00048	0,00000	0,00000	0,00000
	1			1,00000						
123	484882011R	Armatura směšovací - ventil kompaktní; mosaz; provedení třífcestné; ovládání ruční; připojení vnitřní závit; DN 32, Rp 1 1/4"; Kv 16,0 m3/hod; PN 10; max teplota 110 °C	kus	1,00000	1 914,68	1 914,68	0,00103	0,00000	0,00000	0,00000
	1			1,00000						
124	484882013R	Armatura směšovací - ventil kompaktní; mosaz; provedení třífcestné; ovládání ruční; připojení vnitřní závit; DN 50, Rp 2"; Kv 40,0 m3/hod; PN 10; max teplota 110 °C	kus	1,00000	4 645,66	4 645,66	0,00238	0,00000	0,00000	0,00000
	1			1,00000						
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						12 856,62	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
125	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	32,00000	247,56	7 921,92	0,00006	0,00000	0,00000	0,00000
126	PC-DOD. 66	Dodávka uchycení potrubí (žárově pozinkováno)	kg	32,00000	147,61	4 723,52	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
127	998767203R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	%	126,45440	1,67	211,18	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

Celkem	1 271 413,44
---------------	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11747-003-000 SOCIÁLNÍ SLUŽBY UHERSKÉ HRADIŠTĚ - DOZP KUNOVICE, CIHLÁŘSKÁ - REKONSTRUKCE KOTELEN		
O:	SO 03	SO 03 - Kotelna C	
R:	D2.10	Měření a regulace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
Díl: D22						51 039,60		0,00000		0,00000
Dodávka MaR-Periferie										
1	PCDOD1	10.00 Snímač teploty venkovní, -30°C -+50°C, Ni 1000	kus	1,00000	672,00	672,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
2	Dod strojn	10.04 Snímač teploty kaskády ze systémové regulace kotlů - dod.ÚT, MaR pouze zapojení	kus	1,00000	300,00	300,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
3	PCDOD2	10.05,10.06,11.01,12.01,13,01 Snímač teploty příložený, -30°C -+90°C, Ni 1000	kus	5,00000	477,60	2 388,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
4	PCDOD3	14.01 Snímač teploty jímkový, -30°C -+90°C, Ni 1000, jímka 200mm G1/2"	kus	1,00000	1 470,00	1 470,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
5	PCDOD4	11.02,12.02,13,02 Servopohon otočný vč. adaptéru , 24V AC, 0-10V , 10 Nm	kus	3,00000	6 718,80	20 156,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
6	PCDOD5	19.01 Snímač úniku plynu 2.st, 230 V AC, 2x výstup relé	kus	1,00000	6 273,60	6 273,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
7	PCDOD6	19.02 Regulator teploty prostorový, 20-60°C, přepínací kontakt,230 V AC/10A	kus	1,00000	2 694,00	2 694,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
8	PCDOD7	19.03 Plovákový snímač zaplavení, výstup kontakt, volit. NO/NC, 48V AC, IP 65	kus	1,00000	1 378,80	1 378,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
9	PCDOD8	19.04 Snímač tlaku pro kapaliny, 0-6Bar/0-10V, 24V AC/DC, G1/2"	kus	1,00000	4 422,00	4 422,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
10	PCDOD9	19.05 Bezpečnostní tlačítko vč. krabice pro montáž na stěnu a výstražného štítku, 1 x spín.kontakt,, aretované, 230V AC/6A, IP 54	kus	1,00000	1 179,60	1 179,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
11	Dod strojn	19.06 Dopln. zařízení, 230 V AC, On/Off, signal. poruchy - dod.ÚT, MaR pouze zapojení	kus	1,00000	300,00	300,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
12	Dod strojn	19.07 El.ovládaný uzávěr plynu , 230 V AC, NC - dod.ÚT, MaR pouze zapojení	kus	1,00000	300,00	300,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
13	PCDOD10	19.08 GSM Hlásič, 4xDI, 2xDO, 12 V DC, vč. adaptéru, vč. záložního modulu	kus	1,00000	7 750,80	7 750,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
14	PCDOD11	CO Snímač CO,bateriový, autonomní, vč. displeje	kus	1,00000	1 754,40	1 754,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: D23						113 336,40		0,00000		0,00000
Dodávka MaR-Rozvaděč MaR1										
15	PCDOD12	MaR1 Rozvaděč nástěnný 800x1200x300 vč. MP, plné dveře,IP54,	kus	1,00000	14 097,60	14 097,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
16	PCDOD13	SB1 Vypínač 3 pólový, otočný, montáž do panelu,3x400V/32A, vč.krytu svorek	kus	1,00000	772,80	772,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
17	PCDOD14	DA1 Přepětová ochrana "C" s VF filtrem, 230V AC, 10A, optická indikace poruchy	kus	1,00000	3 224,40	3 224,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
18	PCDOD15	NZ1 Napájecí zdroj spínaný, 230V AC/24V DC, 5A	kus	1,00000	1 483,20	1 483,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
19	PCDOD16	TR1 Transformátor bezpečnostní se svařovaným jádrem, 230V /24V AC,60VA	kus	1,00000	784,80	784,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
20	PCDOD17	DDC Mikroprocesorová, volně programovatelná řídicí jednotka,integrovaný 2x Ethernet port,1x RS485,, Web server, 2x slot pro rozšíření komunikace, 1x slot pro rozšíření IO modulů, 256 kB RAM, 8MB on board flash, napájení 24 V DC,	kus	1,00000	17 074,80	17 074,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
21	PCDOD18	Rozšiřující karta 4UI,2AO 0-10V do slotu	kus	1,00000	6 561,60	6 561,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
22	PCDOD19	Rozšiřující karta 8xDI, 24V DC, do slotu	kus	1,00000	3 574,80	3 574,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
23	PCDOD20	RIO 8XI6AO8DI7DO Rozšiřující modul I/O, komunikační, RS485, 24 V DC	kus	1,00000	15 238,80	15 238,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
24	PCDOD21	WEB Webový dotykový terminál 7", 65k barev, integrovaný qwfser,	kus	1,00000	13 856,40	13 856,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
25	PCDOD22	QF1,13,14 Jistič 1f, 230VAC, 10C/1, Icu=10kA	kus	3,00000	129,60	388,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11747-003-000 SOCIÁLNÍ SLUŽBY UHERSKÉ HRADIŠTĚ - DOZP KUNOVICE, CIHLÁŘSKÁ - REKONSTRUKCE KOTELEN	
O:	SO 03	SO 03 - Kotelna C
R:	D2.10	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
26	PCDOD23	QF2,7 Jistič 1f, 230VAC, 4C/1, Icu=10kA	kus	2,00000	138,00	276,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
27	PCDOD24	QF3 Jistič 3f, 3x400VAC, 10C/3, Icu=10kA	kus	1,00000	388,80	388,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
28	PCDOD25	QF4,5,6, 8-12 Jistič 1f, 230VAC, 6C/1, Icu=10kA	kus	8,00000	129,60	1 036,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
29	PCDOD26	KV1 Napěťová spoušť (vyrážecí cívka) pro jistič 230VAC	kus	1,00000	292,80	292,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
30	PCDOD27	FI1 Komb.jistič a proudový chránič 10C/2/0,03A	kus	1,00000	1 353,60	1 353,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
31	PCDOD28	FI2,3 Komb.jistič a proudový chránič 10B/2/0,03A	kus	2,00000	1 353,60	2 707,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
32	PCDOD29	KA1-8 Relé 1PAR vč. patice, ovl. 24 V AC/DC, přepínací kontakty 230V/6A, LED ukazatel stavu	kus	8,00000	295,20	2 361,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
33	PCDOD30	KA9-17 Relé 2PAR vč. patice, ovl. 24 V AC, přepínací kontakty 230V/6A, LED ukazatel stavu	kus	9,00000	378,00	3 402,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
34	PCDOD31	KA18,20,24-28 Relé 2PAR vč. patice, ovl. 230 V AC, přepínací kontakty 230V/6A, LED ukazatel stavu	kus	7,00000	378,00	2 646,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
35	PCDOD32	KA19,21-23 Relé 4PAR vč. patice, ovl. 230 V AC, přepínací kontakty 230V/6A, LED ukazatel stavu	kus	4,00000	511,20	2 044,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
36	PCDOD33	KM1 Stykač instalační , ovl. 230 V AC, 4 x spínací kontakt 25 A, optický ukazatel stavu	kus	1,00000	1 124,40	1 124,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
37	PCDOD34	KM2,3 Stykač instalační , ovl. 230 V AC, 2 x spínací kontakt 25 A, optický ukazatel stavu	kus	2,00000	928,80	1 857,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
38	PCDOD35	XC1,2 zásuvka soklová na DIN lištu, 230 V AC, 16A	kus	2,00000	333,60	667,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
39	PCDOD36	FU1-12 Pojistková svorka vč. pojistky, max 230V AC, max 10A	kus	12,00000	54,00	648,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
40	PCDOD37	SA1-5+HL1-5 Hlavice ovládací pro montáž do panelu, 3Polohová, 2x spín.kontakt, 230V/6A, prosvětlená, zelená LED 24V AC, IP54	kus	5,00000	616,80	3 084,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
41	PCDOD38	TL1 Tlačítko pro montáž do panelu, 1x spín.kontakt, 230V/6A, IP54	kus	1,00000	390,00	390,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
42	PCDOD39	HL6 Kontrolka červená,do panelu, LED, 24 V DC	kus	1,00000	331,20	331,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
43	PCDOD40	X Svorka šroubová, řadová, do 10mm2, In=40A, Un=400V, montáž na DIN lištu	kus	5,00000	43,20	216,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
44	PCDOD41	X Svorka šroubová, řadová, do 2,5 mm2, In=16A, Un=400V, montáž na DIN lištu	kus	92,00000	33,60	3 091,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
45	PCDOD42	PE Mústek ŽŽ - PE potenciály, na DIN, kap. 10 kabelů 4mm2	kus	2,00000	106,80	213,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
46	PCDOD43	N Mústek modrý - N potenciály, na DIN, kap. 10 kabelů 4mm2	kus	2,00000	106,80	213,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
47	PCDOD44	Kabelové průchodky plastové, PG11, vč. matice	kus	50,00000	26,40	1 320,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
48	PCDOD45	Popisky rozvaděče, papír. fólie + krycí transparentní fólie, samolepící	kus	14,00000	66,00	924,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
49	PCDOD46	Spojovací materiál CYa 1,5mm2	m	270,00000	7,20	1 944,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
50	PCDOD47	Kovová DIN lišta pro montáž spotřebičů, povrch. Úprava Zn, perforovaná	m	5,00000	141,60	708,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
51	PCDOD48	Plastový žlab pro mont. kabeláže do rozvaděče, perforovaný, 40x40mm	m	10,00000	303,60	3 036,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: M22 Montáž MaR techniky						25 140,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11747-003-000 SOCIÁLNÍ SLUŽBY UHERSKÉ HRADIŠTĚ - DOZP KUNOVICE, CIHLÁŘSKÁ - REKONSTRUKCE KOTELN	
O:	SO 03	SO 03 - Kotelna C
R:	D2.10	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
52	210190002R00	Montáž oceloplechové rozvodnice, do hmotnosti 50 kg	kus	1,00000	1 800,00	1 800,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
montáž rozvaděčů nn a vn včetně usazení, sestavení dílců, vyvážení, upevnění, zapojení a montáž demontovaných částí a přístrojů, kontroly a dotazení spojů, opravy nátěrů, avšak bez zapojení, a ukončení kabelů										
53	PCMON1	MTZ čidel a poruch. snímačů MaR	kus	15,00000	300,00	4 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
54	PCMON2	MTZ a zapojení servopohonů	kus	3,00000	300,00	900,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
55	PCMON3	MTZ zapojení čerpadel 1f s externím ovládním a hl.poruchy/chodu	kus	3,00000	420,00	1 260,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
56	PCMON4	MTZ zapojení čerpadel 1f	kus	2,00000	300,00	600,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
57	PCMON5	MTZ zapojení ventilů 230 V AC s ovládním On/Off (připojení přes patici)	kus	1,00000	300,00	300,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
58	PCMON6	Odkrytování a zakrytování kotlů, zapojení svorkovnic	kus	3,00000	1 200,00	3 600,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
59	PCMON7	Odkrytování a zakrytování doplň.automatu, apod., zapojení svorkovnic	kus	1,00000	300,00	300,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
60	PCMON8	Zkoušky a testy MaR zařízení připojených na rozvaděč MaR	kus	23,00000	180,00	4 140,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
61	PCMON9	Montáž, zapojení a parametrování GSM hlásiče	kus	1,00000	1 800,00	1 800,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
62	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, , průřez do 2,5 mm2	kus	110,00000	54,00	5 940,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: D21 Dodávka Elektro						38 497,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
63	PCDOD49	Jistič 3f, 230VAC, 20B/3, Icu=10kA, dozbrojení rozvaděče silnoprůdu pro odjištění rozvaděče MaR1	kus	1,00000	1 194,00	1 194,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
64	34121550R	Kabel JYTY; sdělovací; pevné uložení vnitřní; Cu jádra holá; počet žil 2; jmen.prům.jádra 1,00 mm; teplota použití do 70 °C; barva pláště šedá	m	158,00000	18,00	2 844,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
65	34121554R	Kabel JYTY; sdělovací; pevné uložení vnitřní; Cu jádra holá; počet žil 4; jmen.prům.jádra 1,00 mm; teplota použití do 70 °C; barva pláště šedá	m	89,00000	21,60	1 922,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
66	PCDOD50	Šňůra lehká s Cu jádrem CYSY H05 VV-F 2x1 mm2	m	37,00000	20,40	754,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
67	341-43806R	Šňůra lehká s Cu jádrem CYSY H05 VV-F 3G1 mm2	m	153,00000	22,80	3 488,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
68	341-43808R	Šňůra lehká s Cu jádrem CYSY H05 VV-F 3G1,5 mm2	m	28,00000	25,20	705,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
69	341-43816R	Šňůra lehká s Cu jádrem CYSY H05 VV-F 4G1 mm2	m	8,00000	22,80	182,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
70	34140966R	Vodič CY; silový, propojovací jednožilový; pevné uložení; jádro Cu plně holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 6,00 mm2; vnější průměr 4,8 mm; izolace PVC; tl. izolace min 0,8 mm; odolnost proti šíření plamene	m	30,00000	31,20	936,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
71	345-71051	Trubka elektroinstal. ohebná 2323/LPE-1 d 22,9 mm	m	6,00000	21,60	129,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
72	3457142411R	Krabička elektroinstal. do prostředí se zvýšení vlhkostí, prachem; provedení uzavřené; mat. tělo PE, víčko PP, barva světle šedá RAL 7035; stupeň krytí IP 54; teplot.rozsah -5 až 60 °C; určeno pro rozvody s napětím 400 V a proudem max. 16 A; rozměry-průměr, hloubka 95x95x40 mm	kus	14,00000	66,00	924,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11747-003-000 SOCIÁLNÍ SLUŽBY UHERSKÉ HRADIŠTĚ - DOZP KUNOVICE, CIHLÁŘSKÁ - REKONSTRUKCE KOTELN	
O:	SO 03	SO 03 - Kotelna C
R:	D2.10	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
73	PCDOD51	Korytko elektroinstalační kovové 50x50mm, povrch. úprava zinkováním vč.úchyťů, délka modulu 2,5m	m	40,00000	210,00	8 400,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
74	34572105R	Lišta elektroinstalační vkládací; mat. PVC samozhášivé; Š x V 17,7 x 13,7 mm; délka 2,00 m; bílá; stupeň hořlavosti A1-F; teplot.rozsah -5 až 60 °C	m	16,00000	34,80	556,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
75	34572120R	Lišta elektroinstalační vkládací; mat. PVC samozhášivé; Š x V 40 x 20 mm; délka 2,00 m; bílá; stupeň hořlavosti A-C3; teplot.rozsah -5 až 60 °C	m	2,00000	43,20	86,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
76	34551476.AR	Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem, s víčkem; řazení 2P+PE; 16 A, 250 V AC; IP 44	kus	6,00000	174,00	1 044,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
77	PCDOD52	Lineární svítidlo, 1200 mm, IP 54,230 V AC 2x LED trubice, 4800 lm	kus	8,00000	1 468,80	11 750,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
78	PCDOD53	Spínač světelný, nástěnný, provedení do vlhka, řazení č. 1	kus	2,00000	168,00	336,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
79	34562812R	Připojnice ekvipotenciální s krytem; dl = 126 mm	kus	1,00000	499,20	499,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
80	35442150R	Prvek pro vyrovnání potenciálů - zemnicí svorka FeZn; připojení vodiče na kruhové konstrukce	kus	18,00000	45,60	820,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
81	PCDOD54	Konzola nosná, 40x40x250mm, Fe/ galvan. Zn	kus	8,00000	151,20	1 209,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
82	PCDOD55	Hmoždinka 8x40mm, vrut	kus	66,00000	10,80	712,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: M21 Elektromontáže						41 839,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
83	PCMON10	Vyhledání připojovacího místa v rozvaděči silnoprůdu, instalace jističe 3f do stávaj. rozvaděče,, úprava krycího panelu	hod.	2,00000	540,00	1 080,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
84	222281551R00	JYTY 1 mm-CYKY do 2,5 mm, do 5 žil, volně ve žlabu	m	473,00000	28,80	13 622,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
85	210800507R00	Montáž vodiče H07V-U (CY), 6 mm ² , uloženého v trubce,	m	30,00000	24,00	720,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
86	210010043R00	Montáž trubky ohebné, ocelové, uložené pevně, průměr 23 mm, ,	m	6,00000	36,00	216,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
87	210020131R00	Montáž kabelového roštu , šířky 200 mm, pro volné/pevné uložení	m	40,00000	120,00	4 800,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
88	210010105R00	Montáž lišty elektroinstalační, z PVC, šířky do 40 mm, uložená pevně šroubováním	m	18,00000	36,00	648,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
89	210111031R00	Montáž zásuvky domovní v krabici včetně zapojení, venkovní, , provedení 2P+PE,	ks	6,00000	180,00	1 080,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
90	210201212R00	Montáž svítidla zářivkového do bytových nebo společenských místností, přisazeného, se dvěma světelnými zdroji	kus	8,00000	300,00	2 400,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
91	650051141R00	Montáž spínače nástěnného, řazení 6, do obyčejného prostředí,	kus	2,00000	180,00	360,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
92	210010455R00	Montáž krabice plastové uzavřené, čtvercové, rozměru 85 x 85 mm, hloubky 40 mm, s víčkem, , bez zapojení,	ks	14,00000	180,00	2 520,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
93	PCMON11	Montáž výzbroje MaR1 dle specifikace a výkresu, vystavení dokladových listin a protokolů	hod.	30,00000	420,00	12 600,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
94	210220321R00	Montáž svorky hromosvodové "Bernard" na potrubí, včetně Cu pásku (bez vodiče a přípoj. vod.)	kus	18,00000	54,00	972,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
95	220261622R00	Osazení hmoždinky 8 mm v cihelné zdi	kus	66,00000	9,60	633,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	11747-003-000 SOCIÁLNÍ SLUŽBY UHERSKÉ HRADIŠTĚ - DOZP KUNOVICE, CIHLÁŘSKÁ - REKONSTRUKCE KOTELEN		
O:	SO 03	SO 03 - Kotelna C	
R:	D2.10	Měření a regulace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)
96	PCMON12	Zhotovení průrazu stěnou (cihla, max 300mm, do prům 10 mm)	kus	2,00000	93,60	187,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Díl: HZS Ostatní						69 264,00		0,00000		0,00000
97	PCMON13	Demontáž stávajícího zařízení a rozvodů MaR, odvoz k ekolog.likvidaci	hod.	16,00000	264,00	4 224,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
98	PCMON14	Vypracování dokumentace skutečného provedení	hod.	8,00000	420,00	3 360,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
99	PCMON15	SW pro autonomní chod kotelny vč.editace grafiky a datových bodů pro integrovaný web server	hod.	26,00000	960,00	24 960,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
100	PCMON16	Oživení, odladění systému, zaregulování	hod.	24,00000	960,00	23 040,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
101	PCMON17	Vypracování manuálů a zaškolení obsluhy	hod.	4,00000	540,00	2 160,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
102	PCMON18	Výchozí revize elektro + vypracování zprávy	hod.	8,00000	540,00	4 320,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
103	PCMON19	Spolupráce s profesemi, koordinace	hod.	4,00000	300,00	1 200,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
104	PCMON20	VRN, doprava materiálu a osob, přesuny hmot v rámci staveniště	hod.	20,00000	300,00	6 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

Celkem	339 116,40
---------------	-------------------