

Číslo smlouvy objednatele:

Číslo smlouvy zhotovitele: 21065

SMLOUVA O DÍLO

na zhotovení stavby na akci



„Sociální služby Uherské Hradiště, p. o. – DZP Velehrad - Vincentinum – rekonstrukce
kotelny “



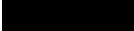

uzavřená dle § 2586 a n. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

1. SMLUVNÍ STRANY

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. Michaela Ungerová – vedoucí domova

IČO : 00092096
DIČ : CZ00092096
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 : **VODO-TOPO Horecký s.r.o.**
Sídlo : **Šumice 126, 687 31 Šumice**
Statutární orgán : **Ing. Michal Horecký - jednatel**
Zapsán v obchodním rejstříku : **Krajský soud Brno, sp.zn. C 7211**
Osoby oprávněné jednat :
a) ve věcech smluvních : 
b) ve věcech technických : 

IČO : **46970592**
DIČ : **CZ46970592**
Bankovní ústav : 
Číslo účtu : 
Tel. / Fax : 
E-mail : 
ID DS : **v93a5eu**

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1 Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje provést pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí dílo spočívající ve zhotovení stavby: **Sociální služby Uherské Hradiště, p. o. – DZP Velehrad - Vincentinum – rekonstrukce kotelny** a objednatel se zavazuje uvedené dílo převzít a zaplatit zhotoviteli za jeho provedení cenu sjednanou v čl. V. této smlouvy.
- 2.2 Popis předmětu díla je vymezen projektovou dokumentací, zpracovanou pro objednatele Zdeňkem Burdou, Hluk v 10/2020 a dále specifikován zadávacími podmínkami veřejné zakázky. Věcný rozsah díla je specifikován v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb (s výkazem výměr), zpracovaný projektantem a oceněným v rámci nabídky zhotovitelem (příloha č. 1 této smlouvy).
- 2.3 Součástí předmětu díla je též:
- 2.3.1 dokumentace skutečného provedení, která bude objednateli předána ve 2 vyhotoveních v tištěné formě a 1x na CD v digitální formě (ve formátu PDF) v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, a jeho prováděcími právními předpisy, zejména vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb;
 - 2.3.2 demolice a demontáž 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. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, a jeho prováděcími předpisy;
 - 2.3.3 demolovaný a demontovaný materiál nesmí být využit k obchodní činnosti zhotovitele za účelem dosažení zisku. V případě výskytu takového materiálu, který lze využít k obchodní činnosti, náleží zisk z této obchodní činnosti objednateli. V případě požadavku je zhotovitel povinen do 5 kalendářních dnů od písemné výzvy předložit objednateli veškeré doklady o plnění těchto povinností;
 - 2.3.4 průběžná likvidace odpadů a obalů v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, a dalších prováděcích předpisů vč. úhrady poplatků za likvidaci odpadu a doložení dokladů o likvidaci nejpozději při předání a převzetí díla;
 - 2.3.5 důsledný úklid všech dotčených prostor stavby; staveniště a jeho okolí;
 - 2.3.6 zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy;
 - 2.3.7 zajištění ochrany životního prostředí dle platných právních předpisů při provádění díla;
 - 2.3.8 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; veškeré dokumenty budou zpracovány v českém jazyce a zhotovitel zajistí jejich předání objednateli;
 - 2.3.9 provedení komplexního vyzkoušení díla v souladu s projektovou dokumentací a zaškolení obsluhy veškerého technologického zařízení, strojů a přístrojů;
 - 2.3.10 zpracování návrhu provozního řádu kotelny
 - 2.3.11 předání záručních listů a návodů k obsluze ke strojům a zařízením objednateli; uvedené dokumenty budou zpracovány v českém jazyce
 - 2.3.12 vzhledem k tomu, že realizace akce bude probíhat za plného provozu domova, zhotovitel se zavazuje při realizaci díla učinit maximálně možné technické a organizační opatření proti omezení provozu. Zhotovitel bude vycházet z plánu organizace výstavby dle projektové dokumentace.
- 2.4 Zhotovitel prohlašuje že mu v rámci veřejné zakázky na předmět této smlouvy byla zpřístupněna projektová dokumentace a zároveň prohlašuje, že se s ní jako odborně způsobilý seznámil. Zhotovitel také podrobně prostudoval soupis stavebních prací, dodávek a služeb vč. výkazu výměr a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky. Na základě této skutečnosti zhotovitel prohlašuje, že vynaložil veškerou odbornou péči, kterou na něm lze v rámci zpracování nabídky rozumně požadovat, aby potvrdil, že dílo lze podle poskytnuté dokumentace provést v souladu s touto smlouvou tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané.
- 2.5 Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom skutečnosti, že objednatel, Sociální služby Uherské Hradiště, příspěvková organizace, má zájem na realizaci veřejné zakázky 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 pracovněprávních (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 podílejí a bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděné v rámci realizace plnění předmětu smlouvy prováděny zhotovitelem či jeho poddodavatelem.

3. MÍSTO PROVEDENÍ DÍLA, PODKLADY A SOUČINNOST OBJEDNATELE

- 3.1 Dílo bude provedeno na pozemku objednatele, par. č. 28 o výměře 637 m² v katastrálním území Velehrad. Pozemek je památkově chráněn jako součást národní kulturní památky.
- 3.2 Za podklady předané objednatelem k provedení díla se považují:
- a) projektová dokumentace pro provádění stavby zpracovaná Zdeňkem Burdou, Hluk, pod označením „Domov pro osoby se zdravotním postižením Velehrad – Vincentinum“ z 10/2020
 - b) soupis stavebních prací, dodávek a služeb (s výkazem výměr), zpracovaný projektantem
- 3.3 Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště nejpozději do 15. 6. 2021. O předání a převzetí staveniště sepíše smluvní strany protokol o předání a převzetí staveniště. Součástí protokolu o převzetí staveniště bude i záznam o předložení pojistné smlouvy dle odst. 9.3.

4. TERMÍNY PLNĚNÍ

- 4.1 Termín předání a převzetí staveniště (zahájení doby plnění): do 15. 6. 2021 (nedohodnou-li se smluvní strany jinak s ohledem na topnou sezonu).
Práce zhotovitele na realizaci předmětu smlouvy budou zahájeny dnem protokolárního předání a převzetí staveniště.
- 4.2 K protokolárnímu převzetí a předání staveniště dojde na základě výzvy k převzetí staveniště ze strany objednatele, a to nejpozději do 10 dnů od doručení výzvy objednatele.
- 4.3 Termín dokončení a protokolárního předání a převzetí kompletního díla je nejpozději do **10. 09. 2021**.
- 4.4 Objednatel je oprávněn převzít řádně zhotovené dílo i před dohodnutým termínem dle předchozího odstavce.
- 4.5 Zhotovitel je oprávněn podat návrh na prodloužení doby dokončení díla v případě, že nastala některá z následujících skutečností: změna rozsahu díla, zpoždění či překážka přičitatelná objednateli, vyšší moc nebo výskyt klimatických jevů dlouhodobě vymykajících se obvyklým průměrným hodnotám.

5. CENA DÍLA

- 5.1 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.
- 5.2 Smluvní strany se v souladu s ustanovením zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, dohodly na ceně za řádně zhotovené a bezvadné dílo v rozsahu čl. 2. této smlouvy, která činí:

1 148 637,28 Kč (bez DPH)

(slovy: jedenmilionstočtyřicetostřicetšestsetřicetsedm,28 korun českých)

172 295,59 Kč DPH 15 %

1 320 932,87 Kč (včetně DPH)

(slovy: jedenmiliontřístadvacetřicetdevětsetřicetdva,87 korun českých)

- 5.3 Cena díla je stanovena zhotovitelem na základě položkového rozpočtu, 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.

5.3.1 položkový rozpočet slouží k ohodnocení provedených částí díla, za účelem fakturace, resp. uplatnění smluvních pokut

5.3.2 jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou cenami pevnými po celou dobu realizace díla

5.4 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 15% (stavby pro sociální bydlení).

5.5 Cena díla podle odst. 5.2 může být změněna jen dodatkem smlouvy z níže uvedených důvodů:

a) 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,

b) v případě změny v předmětu a rozsahu díla oproti zadávací dokumentaci. 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.

5.6 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.

5.7 Důvodem pro změnu ceny díla není plnění zhotovitele, které bylo vyvoláno jeho prodlením při provádění díla, vadným plněním, chybami a nedostatky v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto jeho chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb dle výkazu výměr.

6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

6.1 Objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohy.

6.2 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).

6.3 Faktury budou vystavovány zpravidla měsíčně dle skutečně provedených stavebních prací 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. Součástí závěrečné faktury po dokončení stavebních prací bude i průběžná fotodokumentace prováděných prací.

6.4 Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce, u konečné faktury den podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

6.5 Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle zákona o DPH a dále

6.5.1 faktura za práce spadající do režimu přenesené daňové povinnosti musí být vystavena v souladu s ustanovením § 92a - § 92e zákona o DPH; faktura musí zároveň obsahovat sdělení, že „daň odvede zákazník“ (objednatel), tedy že je faktura vystavena v režimu přenesené daňové povinnosti

6.5.2 faktury musí být předány zhotovitelem objednateli nejpozději **5. kalendářní den** ode dne uskutečnění zdanitelného plnění a řádně doloženy nezbytným doklady, které umožní objednateli provést jejich kontrolu

6.5.3 přílohou faktury musí být objednatel odsouhlasený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb, podepsaný TDS a zjišťovací protokol, u závěrečné faktury pak i protokol o předání a převzetí díla a fotodokumentace.

6.5.4 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.

6.5.5 objednatel prostřednictvím TDS provede kontrolu správnosti každého soupisu provedených prací, dodávek a služeb a zjišťovacího protokolu do 2 kalendářních dnů od jejich předložení.

6.5.5.1 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.

6.5.5.2 je-li oprávněnost fakturované částky nebo její části objednatelem (TDS) zpochybněna, vrátí objednatel soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol ve lhůtě 2 kalendářních dnů od jejich předložení s uvedením výhrad k přepracování zhotoviteli. Zhotovitel je povinen předložit opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednateli do 2 kalendářních dnů od jejich vrácení k přepracování. Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě o odsouhlasení množství a druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu. Sporná část bude řešena postupem dle čl. 15 této smlouvy.

6.6 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.

6.7 Je-li oprávněnost fakturované částky nebo její části objednatelem zpochybněna, je objednatel povinen tuto skutečnost oznámit zhotoviteli a vrátit nesprávně vystavenou fakturu zhotoviteli s uvedením důvodu nesprávnosti k přepracování. Zhotovitel je v tomto případě povinen vystavit novou fakturu. Vystavením nové faktury běží nová lhůta splatnosti 6.6. Zhotovitel bere na vědomí, že v případě oprávněného vrácení faktury nemá nárok na úrok z prodlení.

6.8 Cena za dílo nebo jeho dílčí část je uhrazena dnem připsání příslušné částky na účet poskytovatele platebních služeb zhotovitele.

6.9 Smluvní strany se dohodly na pozastávce ve výši 10 % z ceny díla bez DPH dle této smlouvy. Objednatel uhradí faktury až do výše 90 % celkové ceny bez DPH. Pozastávka 10 % z ceny díla bez DPH bude uvolněna po odstranění všech vad a nedodělků, které byly zjištěny v rámci přijímacího řízení a uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla.

7. STAVENIŠTĚ A ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

7.1 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 nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

7.2 Jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i připojení na odběrná místa potřebných médií určená objednatelem. 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.

7.3 Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a průběžně ze staveniště odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi.

7.4 Zhotovitel je povinen po dobu provádění díla dodržet v místě staveniště zákaz kouření.

7.5 Zhotovitel se zavazuje dbát pokynů objednatele, udržovat na převzatém staveništi, výjezdech z něj či přilehlých chodnících pořádek a čistotu a je povinen denně odstraňovat odpady, nečistoty a stavební suť vzniklé jeho pracemi, a to na své náklady a nebezpečí.

7.6 Zhotovitel nemá dovoleno nechat své zaměstnance nebo další pracovníky přebývat na žádné z částí staveniště nad rámec pracovních činností.

7.7 Zhotovitel odstraní zařízení staveniště a vyklidí staveniště nejpozději do 5 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud v zápise o předání a převzetí díla není dohodnuto jinak.

7.8 Zhotovitel je povinen zabezpečit na své náklady jako součást díla:

7.8.1 řádnou ochranu všech prostor staveniště, kterého součástí jsou také:

- 7.8.1.1 stávající konstrukce stavby nebo nábytkové či jiné vybavení stavby, které nebudou stavebně upravovány, před poškozením a zničením,
 - 7.8.1.2 vlastní realizované práce po celou dobu jejich provádění,
 - 7.8.1.3 veškeré výrobky, nářadí a materiály, které dopravil na stavbu.
- 7.8.2 vybudovat provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště, kdy prostor staveniště bude využíván výhradně pro účely související s realizací díla.

8. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1 Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zavazuje se však brát v úvahu upozornění a pokyny objednatele, týkající se možného porušování smluvních povinností zhotovitele při provádění díla.
- 8.2 Zhotovitel je povinen dodržovat právní předpisy, které se týkají jeho činnosti při provádění díla, a platné technické normy, které se vztahují k předmětu díla. Zavazuje se při provádění díla dodržovat též veškeré podmínky vyplývající z vydaných rozhodnutí a závazných stanovisek, která mu objednatel k provádění díla předal.
- 8.3 Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke staveništi); zhotovitel je rovněž povinen dodržovat veškeré podmínky, vyplývající z právních předpisů, řešící problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 8.4 Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy. V plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím na staveništi zdržují, a je povinen zajistit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami a zabezpečit provedení příslušných proškolení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně.
- 8.5 Zástupci objednatele a osoby vykonávající technický dozor se mohou po staveništi pohybovat pouze s vědomím zhotovitele a jsou povinni dodržovat bezpečnostní pravidla a předpisy.
- 8.6 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo z obecně závazných právních předpisů, je oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel dílo prováděl řádným způsobem a odstranil vady vzniklé vadným prováděním díla. Neučiní-li tak zhotovitel ani na základě písemného upozornění v dodatečně přiměřené lhůtě, jedná se o porušení smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
- 8.7 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 3 pracovní dny předem ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty, nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele práce na svůj náklad odkrýt. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li objednatel v tomto případě dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese zhotovitel veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou vadného stavu a následným zakrytím.
- 8.8 Veškeré odborné práce podle této smlouvy musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů, kteří mají příslušnou kvalifikaci. Zhotovitel při zahájení stavby určí osobu stavbyvedoucího, která zabezpečí odborné vedení provádění stavby a má pro tuto činnost oprávnění podle zákona č. 360/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Zajistí, aby jméno a příjmení stavbyvedoucího bylo uvedeno v protokolu o předání a převzetí.
- 8.9 Stavbyvedoucí musí být přítomen na stavbě denně po celou dobu výstavby až do odstranění vad a nedodělků zjištěných v rámci přijímacího řízení.
- 8.10 Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště až do doby odstranění vad a nedodělků z přijímacího řízení stavební deník/jednoduchý záznam o stavbě, do kterého zapisuje skutečnosti předepsané stavebním zákonem a příslušnými prováděcími předpisy. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli, resp. jím pověřeným pracovníkům technického nebo autorského dozoru, kdykoliv do deníku nahlédnout, případně do něj činit záznamy.
- 8.11 Zhotovitel odpovídá za poškození nebo zničení prováděné stavby až do převzetí dokončené

stavby objednatelem.

- 8.12 Zhotovitel ručí 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. VLASTNICKÁ PRÁVA A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA DÍLE

- 9.1 Zlínský kraj je v souladu s § 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.
- 9.2 Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby protokolárního předání a převzetí díla jako celku objednatelem. Zhotovitel nese do doby protokolárního předání a převzetí díla nebezpečí škody (ztráty) na veškerých materiálech, hmotách a zařízeních, které používá a použije k provedení díla.
- 9.3 Zhotovitel předloží nejpozději ke dni protokolárního převzetí staveniště objednateli 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 500 000 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.
- 9.4 V případě, že zhotovitel nepředloží uzavřenou pojistnou smlouvu dle bodu výše, nebo bude pojistná smlouva v průběhu provádění díla zrušena, vypovězena nebo ukončena dohodou, je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo odstoupit pro podstatné porušení smlouvy.

10. PROVÁDĚNÍ DOZORU NAD PLNĚNÍM PŘEDMĚTU SMLOUVY A BEZPEČNOSTÍ A OCHRANOU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI

- 10.1 Zhotovitel bude ve věcech plnění předmětu této smlouvy aktivně spolupracovat s objednatelem a TDS.
- 10.2 Smluvní strany se dohodly na organizování kontrolních dnů (KD) stavby dle průběhu a potřeb stavby, nejméně však 1x za týden, 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 prováděných prací. Náklady na účast na KD nese každý účastník samostatně ze svého.
- 10.3 TDS a koordinátor BOZP jsou oprávněni vykonávat na stavbě dozor nad dodržováním požadované kvality prací i bezpečností a ochranou zdraví při práci na staveništi a jsou oprávněni, pokud není dostupný stavbyvedoucí zhotovitele, zastavit práce v případech kdy zejména:
- hrozí nebezpečí vzniku majetkové škody,
 - je ohroženo zdraví a bezpečnost zaměstnanců nebo jiných osob,
 - je ohrožena bezpečnost stavby,
 - hrozí zhoršení požadované kvality celku i dílčích částí stavby.
- 10.4 Povinností zhotovitele je důsledné zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v platném znění (dále jen zákon č. 309/2006 Sb.) a jeho platnými prováděcími předpisy, dále pak platnými hygienickými předpisy a bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku. Zhotovitel je povinen poskytnout v souladu s § 16 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb. koordinátorovi BOZP součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu realizace stavby a působit v aktivní spolupráci s koordinátorem BOZP při práci na staveništi a neprodleně poskytnout jakoukoli informaci související s výkonem funkce koordinátora BOZP.

11. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA, PROVEDENÍ ZKOUŠEK

- 11.1 Zhotovitel splní svou povinnost zhotovit dílo jeho řádným a včasným dokončením a předáním

objednateli jako celku a odstraněním všech vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení. Objednatel je oprávněn řádně provedené dílo převzít jako celek, 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.

- 11.2 Místem předání je místo, kde je stavba prováděna. Předání a převzetí se povinně účastní zástupci objednatele, TDS a AD.
- 11.3 Přejímací 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 odstranění. Dílo, které není řádně 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.
- 11.4 Nedohodnou-li se smluvní strany v rámci přejímacího řízení jinak, vyhotoví protokol o předání a převzetí díla zhotovitel.
- 11.5 K přejímce díla je zhotovitel povinen objednateli předložit následující doklady:
- projektovou dokumentaci skutečného provedení
 - doklad o zajištění likvidace odpadů dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, a jeho prováděcích předpisů,
 - stavební deník/jednoduchý záznam o stavbě
 - 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,
 - revizní zprávy, osvědčení, atesty, certifikáty, návody k obsluze atd.
 - fotodokumentaci z průběhu provádění díla.
- 11.6 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.

12. ODPOVĚDNOST ZA VADY DÍLA, ZÁRUČNÍ DOBA

- 12.1 Zhotovitel odpovídá za vady díla, které má dílo při jeho převzetí objednatelem, a rovněž tak za vady, které se vyskytnou po jeho převzetí v průběhu záruční doby.
- 12.2 Zhotovitel poskytuje na dílo zhotovené podle této smlouvy záruku za jakost v délce trvání 24 měsíců. Záruční doba běží ode dne následujícího po dni podpisu zápisu o předání a převzetí díla, resp. po případném odstranění vad či nedodělků, vyčtených zhotoviteli při předání díla.
- 12.3 Objednatel je povinen vady díla písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Reklamace se považuje za včas uplatněnou, byla-li nejpozději v poslední den záruční lhůty doručena zhotoviteli.
- 12.4 V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci musí objednatel uvést, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat buď odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná, pokud opravitelná není, odstranění vady dodáním náhradního plnění, anebo přiměřenou slevu z ceny díla.
- 12.5 Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do 5 dnů po obdržení reklamace, není-li dohodnuto jinak.
- 12.6 O odstranění vady sepíší smluvní strany písemný protokol. V něm bude mj. uvedeno, kdy bylo příslušné právo z odpovědnosti za vady uplatněno, jak byla oprava provedena a doba jejího trvání. Doba od řádného uplatnění reklamace až do odstranění vady (provedení opravy) se do záruční doby nezapočítává a záruční doba se o tuto dobu prodlužuje.
- 12.7 Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli přístup do prostor nezbytných pro odstranění vad a vytvořit podmínky pro jejich odstranění. Pokud tak neučiní, není zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady, ani s dohodnutým termínem pro odstranění vady.

12.8 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny okolnostmi na straně objednatele, případně běžným opotřebením. Neodpovídá rovněž za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů a podkladů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů či podkladů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval, nebo jestli zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.

13. SMLUVNÍ POKUTY

- 13.1 Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení s předáním díla oproti termínu dokončení díla dle této smlouvy.
- 13.2 Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraňováním vad a nedodělků zjištěných v rámci přejímacího řízení nebo závěrečné kontrolní prohlídky stavby ve výši 500 Kč za každou vadu a započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady.
- 13.3 Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s termínem nastoupení k odstranění reklamovaných vad v záruční době ve výši 500 Kč za každou vadu a kalendářní den prodlení.
- 13.4 Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za včas nevyklizené staveniště ve výši 200 Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
- 13.5 Zhotovitel zaplatí objednateli pokutu za porušení povinnosti dodržet v místě staveniště zákaz kouření ve výši 500 Kč za každý jednotlivý případ.
- 13.6 Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za porušení povinností v rámci BOZP na staveništi uložených mu touto smlouvou a zákonem č. 309/2006 Sb. a prováděcími předpisy, a to za každý jednotlivý případ ve výši 500 Kč.
- 13.7 Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu za prodlení s předáním pojistné smlouvy na odpovědnost za škodu způsobenou třetí osobě, a to ve výši 500 Kč za každý den prodlení.
- 13.8 Objednatel zaplatí zhotoviteli za prodlení s úhradou úplné faktury, oprávněně vystavené po splnění podmínek stanovených touto smlouvou a doručené objednateli, smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.
- 13.9 Smluvní strany se dohodly na možnosti zápočtu pohledávky objednatele na zaplacení smluvní pokuty a náhrady škody na splatné i nesplatné pohledávky zhotovitele za objednatelem. Nebude-li smluvní pokuta započtena, sjednávají smluvní strany splatnost smluvních pokut na 14 kalendářních dnů ode dne doručení jejich vyúčtování.
- 13.10 Zaplacením jakékoli smluvní pokuty dle této smlouvy, není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené porušením povinností dle této smlouvy ve výši přesahující uhrazenou smluvní pokutu.
- 13.11 Smluvní strana, které vznikne právo uplatnit smluvní pokutu, může od jejího vymáhání na základě své vůle upustit.

14. Odstoupení od smlouvy

- 14.1 Tato smlouva zanikne splněním závazku dle ustanovení § 1908 občanského zákoníku nebo před uplynutím lhůty plnění z důvodu podstatného porušení povinností smluvních stran - jednostranným právním úkonem, tj. odstoupením od smlouvy. Dále může tato smlouva zaniknout dohodou smluvních stran. Návrh na zánik smlouvy dohodou je oprávněna vystavit kterákoliv ze smluvních stran.
- 14.2 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 10 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 jí k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení od smlouvy neplatné.
- 14.3 Za podstatné porušení smlouvy opravňující objednatele odstoupit od smlouvy mimo ujednání uvedená v jiných článcích této smlouvy je považováno:
- a) prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla delší než 15 kalendářních dnů

- b) prodlení zhotovitele s ukončením realizace díla delší než 14 kalendářních dnů
- c) případy, kdy zhotovitel provádí dílo v rozporu se zadáním objednatele nebo projektovou dokumentací a zhotovitel přes písemnou výzvu objednatele nedostatky neodstraní
- d) neumožnění kontroly provádění díla a postupu prací na něm
- e) 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

14.4 Podstatným porušením smlouvy opravňujícím zhotovitele odstoupit od smlouvy je:

- a) prodlení objednatele s předáním staveniště a zařízení staveniště větší jak 15 kalendářních dnů od smluvně potvrzeného termínu
- b) prodlení objednatele s platbami dle platebního režimu dohodnutého v této smlouvě delší jak 30 dní (počítáno ode dne jejich splatnosti)
- c) trvá-li přerušování prací ze strany objednatele déle jak 6 měsíců.

14.5 Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud při provádění díla zhotovitel opakovaně (tj. více než 2x) porušuje své povinnosti vyplývající z této smlouvy nebo z právních či technických předpisů.

14.6 Důsledky odstoupení od smlouvy:

14.6.1 Smlouva zaniká odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhému účastníkovi. 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.

14.6.2 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 takovém odstoupení, a to pro tu část díla, kterou zhotovitel do takového odstoupení realizoval.

14.6.3 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.

14.6.4 V případě, že nedojde mezi zhotovitelem a objednatelem dle výše uvedeného postupu ke shodě a písemné dohodě, bude postupováno dle čl. 15 této smlouvy.

15. SPORY A ROZHODNÉ PRÁVO

15.1 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 občanského soudního řádu.

15.2 Smluvní vztah upravený touto smlouvou se řídí a vykládá dle zákonů účinných v České republice.

15.3 V souladu s § 1801 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, se ve smluvním vztahu založeném touto smlouvou vylučuje použití § 1799 a § 1800 občanského zákoníku.

16. DODATKY A ZMĚNY SMLOUVY

16.1 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. DŮVĚRNÁ POVAHA INFORMACÍ, DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍ

- 17.1 Informace, které zhotovitel získá v průběhu provádění smluvních prací nebo v jejich souvislosti, budou považovány za informace důvěrného charakteru a zhotovitel s nimi bude zacházet v souladu s § 1730 odst. 2 občanského zákoníku. Toto ustanovení se uplatní rovněž recipročně.
- 17.2 Výjimku z důvěrných informací tvoří ty informace, podklady a znalosti, které jsou všeobecně známé a dostupné.
- 17.3 Zhotovitel souhlasí s případným uveřejněním podmínek, za jakých byla smlouva uzavřena v rozsahu dle zákona č. 134/2016 Sb., zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění a zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění.
- 17.4 Smluvní strany prohlašují, že žádná část smlouvy nenaplnuje znaky obchodního tajemství dle § 504 občanského zákoníku.

18. VYŠŠÍ MOC

- 18.1 Za případy vyšší moci jsou považovány takové neobvyklé okolnosti, které brání trvale nebo dočasně plnění smlouvou stanovených povinností, které nastanou po nabytí účinnosti smlouvy a které nemohly být ani objednatel ani zhotovitelem objektivně předvídaný nebo odvráceny. Za případ vyšší moci nejsou považovány klimatické podmínky, jsou-li příznačné pro roční období, ve kterém je dílo nebo jeho příslušná část zhotovována. V případě sporu, zda se jedná o klimatické podmínky pro příslušné období příznačné, mohou si strany vyžádat stanovisko odborníka v příslušné oblasti, případně odborného institutu. Náklady na odborné posouzení uhradí ta ze smluvních stran, která nepříznivé klimatické podmínky namítá.
- 18.2 Smluvní strana, které je tímto znemožněno plnění smluvních povinností, bude neprodleně informovat při vzniku takových okolností druhou smluvní stranu a předloží jí vhodné doklady příp. informace o tom, že tyto okolnosti mají podstatný vliv na plnění smluvních povinností.
- 18.3 V případě, že působení vyšší moci trvá déle než 15 dní, vyjasní si obě smluvní strany další postup provádění díla, resp. změnu smluvních povinností, a uzavřou příslušný dodatek k této smlouvě.

19. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 19.1 Objednatel i zhotovitel potvrzují správnost svých údajů, které jsou uvedeny v čl. 1. této smlouvy. V případě, že dojde v průběhu smluvního vztahu ke změnám uvedených údajů, zavazují se strany oznámit druhé straně bez zbytečného odkladu aktualizaci těchto údajů.
- 19.2 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.
- 19.3 Smluvní strany se dohodly, že zveřejnění této smlouvy v zákonné lhůtě prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv provede objednatel.
- 19.4 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 poddodavatelem díla.
- 19.5 Dnem podpisu této smlouvy pozbývají platnosti všechna předchozí písemná i ústní ujednání smluvních stran vztahující se k dílu.
- 19.6 Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.
- 19.7 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.

19.8 Smlouva se vyhotovuje ve 3 rovnocenných vyhotoveních. Zhotovitel obdrží 1 vyhotovení, objednatel obdrží 2 vyhotovení.

19.9 Přílohy smlouvy:

Příloha č. 1 – oceněný soupis prací (položkový rozpočet)

V Uherském Hradišti dne 25. 5. 2021

V Šumicích dne 20. 5. 2021

Objednatel:

Zhotovitel:

.....
Ing. Marie Fremlová
ředitelka organizace

.....
Ing. Michal Horecký
jednatel

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **B21** **Sociální služby Uherské Hradiště, p.o. - DZP**
Velehrad - Vincentinum - rekonstrukce kotelny

Zadavatel _____ IČO: _____
 _____ DIČ: _____

Zhotovitel: **VODO-TOPO Horecký s.r.o.** IČO: **46970592**
Šumice 126 DIČ: **CZ46970592**
687 31 Šumice

Vypracoval: _____

Rozpis ceny	Celkem
HSV	144 543,09
PSV	987 244,73
MON	15 349,46
Vedlejší náklady	1 500,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	1 148 637,28

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	1 148 637,28 CZK
Snížená DPH	15 %	172 295,59 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **1 320 932,87 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Stavební objekt			0,00		
D	Dokumentace objektů	1 148 637,28	0,00	172 295,59	1 320 932,87	100
D.1	Architektonicko stavební řešení	69 074,87	0,00	10 361,23	79 436,10	6
D.2	Zdravotně technické instalace	141 672,05	0,00	21 250,81	162 922,86	12
D.3	Plynová odběrná zařízení	62 000,94	0,00	9 300,14	71 301,08	5
D.4	Vytápění	758 607,87	0,00	113 791,18	872 399,05	66
D.5	Měření a regulace	117 281,55	0,00	17 592,23	134 873,78	10
Celkem za stavbu		1 148 637,28	0,00	172 295,59	1 320 932,87	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Název		Celkem	%
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			3 143,62	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			13 057,00	1
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			5 015,70	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			1 983,54	0
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			3 722,52	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			13 328,25	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			1 426,82	0
D21	Dodávka Elektro	HSV			8 593,61	1
D22	Dodávka MaR-Periferie	HSV			16 665,47	1
D24	Dodávka MaR-Rozvaděč MaR1-Kotelna	HSV			54 183,01	5
HZS	Ostatní	HSV			22 490,00	2
713	Izolace tepelné	PSV			41 535,39	4
721	Vnitřní kanalizace	PSV			7 898,29	1
722	Vnitřní vodovod	PSV			131 412,30	11
723	Vnitřní plynovod	PSV			59 513,05	5
730	Ústřední vytápění	PSV			88 400,00	8

731	Kotelny	PSV			377 781,52	33
732	Strojovny	PSV			147 249,36	13
733	Rozvod potrubí	PSV			45 558,44	4
734	Armatury	PSV			48 543,31	4
764	Konstrukce klempířské	PSV			480,00	0
767	Konstrukce zámečnické	PSV			14 451,16	1
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			16 692,69	1
783	Nátěry	PSV			4 093,28	0
784	Malby	PSV			3 635,94	0
M21	Elektromontáže	MON			11 023,68	1
M22	Montáž MaR techniky	MON			4 325,78	0
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			933,55	0
VN	Vedlejší náklady	VN			1 500,00	0
Cena celkem					#####	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	B21	Sociální služby Uherské Hradiště, p.o. - DZP Velehrad - Vincentinum - rekonstrukce kotelny
O:	D	Dokumentace objektů
R:	D.1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 3 Svislé a kompletní konstrukce						3 143,62		0,28		
1	310236251RT	Zazdívkva otvorů pl.0, 09 m2 cihlami, tl. zdi 45 cm s použitím suché maltové směsi D300 mm : 4	kus	4,00000	230,40	921,60	0,07	0,28		RTS 20/ II
2	380932213R0	Výztuž D 8, vlepená do betonu, malta 2složk epoxi základky : 16*0,15	m	2,40000	215,84	518,02	0,00	0,00		RTS 20/ II
3	R_3091306	Utěsnění prostupů potrubí D 200 mm D+M	ks	4,00000	426,00	1 704,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl 61 Úpravy povrchů vnitřní						13 057,00		0,87		
4	611421331RT	Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - štukových s použitím suché maltové směsi Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. kotelna : 4,14*4,57	m2	18,91980	175,37	3 317,97	0,01	0,22		RTS 20/ II
5	612401191R0	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2 D 300 mm : 6	kus	6,00000	86,98	521,88	0,00	0,03		RTS 20/ II
6	612421331RT	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových s použitím suché maltové směsi Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. viz pol.97801-3141 : 60,1014	m2	60,10140	153,36	9 217,15	0,01	0,62		RTS 20/ II
Díl 63 Podlahy a podlahové konstrukce						5 015,70		0,88		
7	631312611R0	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. rozšíření základku : (1,7*0,285+0,9*0,5)*0,06 2,18*0,8*0,08	m3	0,19559	2 630,55	514,51	2,53	0,49		RTS 20/ II
8	631312141R0	Doplnění rýh betonem v dosavadních mazaninách kanalizace : 4,14*0,15*0,15	m3	0,09315	2 999,75	279,43	2,50	0,23		RTS 20/ II
9	631319171R0	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	0,19559	273,00	53,40	0,00	0,00		RTS 20/ II
10	631351101R0	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách - zřízení základky : (2,18+0,9+0,285+2,6)*0,1	m2	0,59650	224,01	133,62	0,01	0,01		RTS 20/ II
11	631351102R0	Bednění stěn, rýh a otvorů v podlahách -odstranění	m2	0,59650	72,07	42,99	0,00	0,00		RTS 20/ II
12	631361921RT	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 100/100 mm (1,7*0,285+0,9*0,5+2,18*0,8)*4,44*1,3*0,01	t	0,01546	22 833,60	353,01	1,07	0,02		RTS 20/ II
13	632421115R0	Potěr WEBER Saint-Gobain,ručně zpracovaný,tl. 5 mm	m2	13,98730	229,69	3 212,74	0,01	0,13		RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	B21	Sociální služby Uherské Hradiště, p.o. - DZP Velehrad - Vincentinum - rekonstrukce kotelny
O:	D	Dokumentace objektů
R:	D.1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		včetně penetrace podkladu. vyrovnání podlahy : 4,14*4,57+2,1*0,48+1,35*0,4 odpočet základky : -(4,57*0,8+2,6*0,9+1,7*0,285)		20,47000 -6,48000						
14	R_3091277	Demontáž krytky vpusti	ks	1,00000	35,50	35,50	0,00	0,00		Vlastní
15	R_3091278	Nerezová krytka vpusti D+M 150x150 mm	ks	1,00000	390,50	390,50	0,00	0,00		Vlastní
Díl 94 Lešení a stavební výtahy						1 983,54		0,03		
16	941955002R0	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m kotelna : 20,77	m2	20,77000	95,50	1 983,54	0,00	0,03		RTS 20/ II
Díl 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						3 722,52		0,03		
17	952901111R0	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m kotelna : 20,77	m2	20,77000	84,14	1 747,59	0,00	0,00		RTS 20/ II
18	953941212R0	Osazování mříží v rámu nebo z jednotlivých tyčí Z1 : 2	kus	2,00000	132,06	264,12	0,00	0,01		RTS 20/ II
19	953941312R0	Osazení požárního hasicího přístroje na stěnu	kus	1,00000	54,81	54,81	0,00	0,00		RTS 20/ II
20	44984142R	Přístroj hasicí sněhový S5Kte	kus	1,00000	1 656,00	1 656,00	0,02	0,02	SPCM	RTS 20/ II
Díl 96 Bourání konstrukcí						13 328,25		0,00		
21	964072211R0	Vybourání nosníků ze zdi smíšené dl. 4 m, 10 kg/m U 80 : 1*8,34*0,001	t	0,00834	9 762,00	81,42	0,08	0,00		RTS 20/ II
22	965043331R0	Bourání podkladů bet., potěr tl. 10 cm, pl. 4 m2 základek : 1,6*0,08	m3	0,12800	2 556,00	327,17	0,00	0,00		RTS 20/ II
23	965043421R0	Bourání podkladů bet., potěr tl. 15 cm, pl.1 m2 kanalizace : 4,14*0,15*0,15	m3	0,09315	2 352,00	219,09	0,00	0,00		RTS 20/ II
24	965048515R0	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm vchodové dveře : 1,9 základek : 1,6	m2	3,50000	186,00	651,00	0,00	0,00		RTS 20/ II
25	965048516R0	Příplatek za každý další 1 mm broušení bet.povrchu vchodové dveře : 1,9*15	m2	28,50000	32,10	914,85	0,00	0,00		RTS 20/ II
26	970031250R0	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 250 mm 2*0,4+2*0,45	m	1,70000	2 802,00	4 763,40	0,00	0,00		RTS 20/ II
27	970241100R0	Řezání prostého betonu hl. řezu 100 mm základek : 0,94+1,45	m	2,39000	335,40	801,61	0,00	0,00		RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	B21	Sociální služby Uherské Hradiště, p.o. - DZP Velehrad - Vincentinum - rekonstrukce kotelny
O:	D	Dokumentace objektů
R:	D.1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
28	970241150R0	Řezání prostého betonu hl. řezu 150 mm kanalizace : 4,14*2	m	8,28000	502,80	4 163,18	0,00	0,00		RTS 20/ II
					8,28000					
29	976083131R0	Vybourání škrabáků,konzol apod.ze zdiva cihelného mřížka 400x400 mm : 1	kus	1,00000	27,48	27,48	0,00	0,00		RTS 20/ II
					1,00000					
30	978011141R0	Otlučení omítek vnitřních vápenných stropů do 30 % kotelna : 20,77	m2	20,77000	20,04	416,23	0,00	0,00		RTS 20/ II
					20,77000					
31	978013141R0	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 % (4,14+4,57)*2*3,42-0,9*1,97-1,35*2,7+8,1*0,48+6,85*0,3	m2	60,10140	16,02	962,82	0,00	0,00		RTS 20/ II
					60,10000					
Díl 99 Staveništní přesun hmot						1 426,82	0,00			
32	999281145R0	Přesun hmot pro opravy a údržbu do v. 6 m, nošením	t	2,09826	680,00	1 426,82	0,00	0,00		RTS 20/ II
Díl 730 Ústřední vytápění						1 200,00	0,00			
33	R_3091280	Demontáž teplovzdušné jednotky včetně likvidace suti	ks	1,00000	1 200,00	1 200,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl 764 Konstrukce klempířské						480,00	0,00			
34	R_3091279	Demontáž větracího potrubí s ventilátorem včetně likvidace suti	ks	1,00000	480,00	480,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl 767 Konstrukce zámečnické						1 700,00	0,00			
35	R_3091294	Dodávka nerezové mřížky 400x400 mm se sítí proti hmyzu, Z1 : 2	ks	2,00000	850,00	1 700,00	0,00	0,00		Vlastní
					2,00000					
Díl 771 Podlahy z dlaždic a obklady						16 692,69	0,41			
36	771101210R0	Penetrace podkladu pod dlažby viz pol.63242-1115 : 13,9873	m2	13,98730	38,80	542,71	0,00	0,00		RTS 20/ II
					13,99000					
37	771475014R0	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm mimo základky : 11,3	m	11,30000	100,80	1 139,04	0,00	0,00		RTS 20/ II
					11,30000					
38	771479001R0	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	11,30000	73,76	833,49	0,00	0,00		RTS 20/ II
39	771575109R0	Montáž podlah keram.,hladké, tmel, 30x30 cm	m2	13,98730	468,80	6 557,25	0,01	0,07		RTS 20/ II
40	771579793R0	Příplatek za spárovací hmotu - plošně,keram.dlažba	m2	13,98000	9,20	128,62	0,00	0,02		RTS 20/ II
41	597642031R	Dlažba Taurus Granit protiskluz. SB 300x300x9 mm Rio Negro dle výběru, protiskluznost R10 : 13,9873*1,1 soklík : 11,3*0,1*1,1	m2	16,62903	392,80	6 531,88	0,02	0,32	SPCM	RTS 20/ II
					15,39000					
					1,24000					
42	998771201R0	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%	157,32800	6,10	959,70	0,00	0,00		RTS 20/ II
Díl 783 Nátěry						1 255,24	0,00			
43	783881260R0	Nátěr akrylátový betonových podlah Ekoban Z + 2 x	m2	7,16460	175,20	1 255,24	0,00	0,00		RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	B21	Sociální služby Uherské Hradiště, p.o. - DZP Velehrad - Vincentinum - rekonstrukce kotelny
O:	D	Dokumentace objektů
R:	D.1	Architektonicko stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		základy : 4,57*0,8+4,57*0,1+(2,6+1,185)*0,06+2,6*0,9+1,7*0,285		7,16000						
Díl 784		Malby				3 635,94		0,02		
44	784452911R0	Oprava,malba směsí tekut.2x,1bar+obrus míst. 3,8 m	m2	78,49620	46,32	3 635,94	0,00	0,02		RTS 20/ II
		kotelna - strop : 4,14*4,57		18,92000						
		stěny : (4,14+4,57)*2*3,42		59,58000						
Díl D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				933,55		0,00		
45	979081111R0	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	1,58557	135,00	214,05	0,00	0,00		RTS 20/ II
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.								
46	979081121R0	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	14,27017	9,42	134,43	0,00	0,00		RTS 20/ II
47	979082111R0	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	1,58557	189,00	299,67	0,00	0,00		RTS 20/ II
48	979990101R0	Poplatek za sklád.suti-směs bet.a cihel do 30x30cm	t	1,58557	180,00	285,40	0,00	0,00		RTS 20/ II
Díl VN		Vedlejší náklady				1 500,00		0,00		
49	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	500,00	500,00	0,00	0,00		RTS 20/ II
		Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.								
50	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	500,00	500,00	0,00	0,00		RTS 20/ II
		Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.								
51	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	500,00	500,00	0,00	0,00		RTS 20/ II
		Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.								
Celkem						69 074,87				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	B21	Sociální služby Uherské Hradiště, p.o. - DZP Velehrad - Vincentinum - rekonstrukce kotelny
O:	D	Dokumentace objektů
R:	D.2	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 721 Vnitřní kanalizace						7 898,29		0,01		
1	721194103R0	Vyvedení odpadních výpustek D 32 x 1,8	kus	2,00000	51,24	102,48	0,00	0,00		Vlastní
		2			2,00000					
2	721194104R0	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	1,00000	54,32	54,32	0,00	0,00		Vlastní
		1			1,00000					
3	721194105R0	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	2,00000	60,20	120,40	0,00	0,00		Vlastní
		2			2,00000					
4	721176101R0	Potrubí HT připojovací D 32 x 1,8 mm	m	4,00000	180,60	722,40	0,00	0,00		Vlastní
		1+2+1			4,00000					
5	721176102R0	Potrubí HT připojovací D 40 x 1,8 mm	m	4,00000	166,25	665,00	0,00	0,00		Vlastní
		2+1+1			4,00000					
6	721176103R0	Potrubí HT připojovací D 50 x 1,8 mm	m	8,00000	182,35	1 458,80	0,00	0,00		Vlastní
		2+5+1			8,00000					
7	721176104R0	Potrubí HT připojovací D 75 x 1,9 mm	m	1,00000	238,70	238,70	0,00	0,00		Vlastní
		1			1,00000					
8	721176222R0	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	1,00000	451,50	451,50	0,00	0,00		Vlastní
		1			1,00000					
9	725334301R0	Nálevka se sifonem PP HL21, DN 32	kus	2,00000	345,45	690,90	0,00	0,00		Vlastní
		2			2,00000					
10	55162149R	HL20 Vtok 6/4" s fixační objímkou k HL 100	kus	3,00000	302,75	908,25	0,00	0,00		Vlastní
		2+1			3,00000					
11	725860202R0	Sifon dřezový HL100G, D 40, 50 mm, 6/4"	kus	3,00000	277,55	832,65	0,00	0,00		Vlastní
		2+1			3,00000					
12	721220001	Montáž podlahové vpusti DN100	kus	1,00000	265,30	265,30	0,00	0,00		Vlastní
		1			1,00000					
13	72122HL711/7	Podlahová vpust DN110 s vodorovným odtokem, bočním přítokem DN75, 170x240mm/155x225mm plast	kus	1,00000	777,90	777,90	0,00	0,00		Vlastní
		1			1,00000					
14	721290111R0	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	18,00000	17,08	307,44	0,00	0,00		Vlastní
		4+4+8+1+1			18,00000					
15	721170965R0	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 110	kus	1,00000	293,65	293,65	0,01	0,01		Vlastní
16	998721101R0	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,01789	480,90	8,60	0,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	B21	Sociální služby Uherské Hradiště, p.o. - DZP Velehrad - Vincentinum - rekonstrukce kotelny
O:	D	Dokumentace objektů
R:	D.2	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 722 Vnitřní vodovod						127 412,30		0,29		
17	722171914R0	Odříznutí plastové trubky D 32 mm	kus	1,00000	7,22	7,22	0,00	0,00		Vlastní
		1		1,00000						
18	722171916R0	Odříznutí plastové trubky D 50 mm	kus	1,00000	9,23	9,23	0,00	0,00		Vlastní
		1		1,00000						
19	722171917R0	Odříznutí plastové trubky D 63 mm	kus	1,00000	10,21	10,21	0,00	0,00		Vlastní
		1		1,00000						
20	722172917R0	Propojení plastového potrubí polyf.D 63 mm,vodovod	kus	1,00000	142,03	142,03	0,00	0,00		Vlastní
		1		1,00000						
21	722172916R0	Propojení plastového potrubí polyf.D 50 mm,vodovod	kus	1,00000	119,28	119,28	0,00	0,00		Vlastní
		1		1,00000						
22	722172914R0	Propojení plastového potrubí polyf.D 32 mm,vodovod	kus	1,00000	75,40	75,40	0,00	0,00		Vlastní
		1		1,00000						
23	722172632R0	Potrubí z PPR Instaplast, D 25x4,2 mm, PN 20	m	9,00000	198,51	1 786,59	0,00	0,01		Vlastní
		5+3+1		9,00000						
24	722172633R0	Potrubí z PPR Instaplast, D 32x5,4 mm, PN 20	m	8,00000	258,96	2 071,68	0,00	0,01		Vlastní
		4+3+1		8,00000						
25	722172635R0	Potrubí z PPR Instaplast, D 50x8,3 mm, PN 20	m	7,00000	459,42	3 215,94	0,00	0,01		Vlastní
		4+2+1		7,00000						
26	722172636R0	Potrubí z PPR Instaplast, D 63x10,5 mm, PN 20	m	17,00000	642,72	10 926,24	0,00	0,04		Vlastní
		6+2+7+2		17,00000						
27	722181234RT	Izolace návleková MIRELON PET tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 25 mm	m	9,00000	74,72	672,48	0,00	0,00		Vlastní
		5+3+1		9,00000						
28	722181235RY	Izolace návleková MIRELON PET tl. stěny 25 mm, vnitřní průměr 63 mm	m	20,00000	219,51	4 390,20	0,00	0,00		Vlastní
		6+2+7+2+3		20,00000						
29	722182006R0	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 80,sam.spoj	m	21,00000	41,94	880,74	0,00	0,00		Vlastní
		11+10		21,00000						
30	631547215R	Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL 800 35/40 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vzdušenou skleněnou mřížkou	m	11,00000	170,91	1 880,01	0,00	0,01		Vlastní
		4+3+1+3		11,00000						
31	631547318R	Pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL 800 54/50 mm, kamenná vlna s polepem Al fólií vzdušenou skleněnou mřížkou	m	10,00000	290,08	2 900,80	0,00	0,01		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	B21	Sociální služby Uherské Hradiště, p.o. - DZP Velehrad - Vincentinum - rekonstrukce kotelny
O:	D	Dokumentace objektů
R:	D.2	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		4+2+1+3		10,00000						
32	722190901R0	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	3,00000	63,97	191,91	0,00	0,00		Vlastní
		3		3,00000						
33	722220111R0	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	1,00000	174,05	174,05	0,00	0,00		Vlastní
		1		1,00000						
34	722224111R0	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 15	kus	5,00000	87,02	435,10	0,00	0,00		Vlastní
		5		5,00000						
35	722221122R0	Kohout vod.kul.zahradní,IVAR FIV.08003 DN15 x DN20	kus	1,00000	190,90	190,90	0,00	0,00		Vlastní
		1		1,00000						
36	722231163R0	Ventil vod.pojistný pružinový P10-237-616, G 1	kus	1,00000	2 285,36	2 285,36	0,00	0,00		Vlastní
		1		1,00000						
37	722237122R0	Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv.GIACOMINI R250D DN 20	kus	4,00000	280,28	1 121,12	0,00	0,00		Vlastní
		4		4,00000						
38	722237123R0	Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv.GIACOMINI R250D DN 25	kus	2,00000	402,98	805,96	0,00	0,00		Vlastní
		2		2,00000						
39	722237124R0	Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv.GIACOMINI R250D DN 32	kus	4,00000	551,15	2 204,60	0,00	0,00		Vlastní
		4		4,00000						
40	722237125R0	Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv.GIACOMINI R250D DN 40	kus	1,00000	797,33	797,33	0,00	0,00		Vlastní
		1		1,00000						
41	722237126R0	Kohout vod.kul.,2xvnitř.záv.GIACOMINI R250D DN 50	kus	6,00000	1 175,22	7 051,32	0,00	0,01		Vlastní
		6		6,00000						
42	722237132R0	Kohout vod.kulový s vypouš.,GIACOMINI R250DS DN 20	kus	1,00000	368,87	368,87	0,00	0,00		Vlastní
		1		1,00000						
43	722237136R0	Kohout vod.kulový s vypouš.,GIACOMINI R250DS DN 50	kus	1,00000	1 352,40	1 352,40	0,00	0,00		Vlastní
		1		1,00000						
44	722237622R0	Ventil vod.zpět.,2xvnitř.závit GIACOMINI R60 DN 20	kus	1,00000	259,50	259,50	0,00	0,00		Vlastní
		1		1,00000						
45	722237623R0	Ventil vod.zpět.,2xvnitř.závit GIACOMINI R60 DN 25	kus	1,00000	313,60	313,60	0,00	0,00		Vlastní
		1		1,00000						
46	722237626R0	Ventil vod.zpět.,2xvnitř.závit GIACOMINI R60 DN 50	kus	2,00000	856,13	1 712,26	0,00	0,00		Vlastní
		2		2,00000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	B21	Sociální služby Uherské Hradiště, p.o. - DZP Velehrad - Vincentinum - rekonstrukce kotelny
O:	D	Dokumentace objektů
R:	D.2	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
47	722235522R00	Filtr,vod.vnitřní-vnitřní z.IVAR FIV.08412 DN 20	kus	1,00000	260,29	260,29	0,00	0,00		Vlastní
		1		1,00000						
48	722235523R00	Filtr,vod.vnitřní-vnitřní z.IVAR FIV.08412 DN 25	kus	1,00000	301,45	301,45	0,00	0,00		Vlastní
		1		1,00000						
49	722235526R00	Filtr,vod.vnitřní-vnitřní z.IVAR FIV.08412 DN 50	kus	2,00000	972,94	1 945,88	0,00	0,00		Vlastní
		2		2,00000						
50	722264111R00	Vodoměr bytový SV Residia JET DN 15x80 mm, Qn 1,5	kus	1,00000	652,29	652,29	0,00	0,00		Vlastní
		1		1,00000						
51	722265247R00	Vodoměr domovní MSD CYBLE DN 32x260mm, Qn 6,3	kus	2,00000	1 728,72	3 457,44	0,00	0,01		Vlastní
		2		2,00000						
52	724231182R00	Teploměr s pevným stonkem a jímkou DTU 100 mm	soubor	1,00000	758,13	758,13	0,00	0,00		Vlastní
		1		1,00000						
53	734421160R00	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 03322, D 100	kus	4,00000	540,00	2 160,00	0,00	0,01		Vlastní
		4		4,00000						
54	722239102R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 3/4	kus	1,00000	83,89	83,89	0,00	0,00		Vlastní
		1		1,00000						
55	722 6610.20.0	Potrubní oddělovač BA DN20	kus	1,00000	3 710,80	3 710,80	0,00	0,00		Vlastní
		1		1,00000						
56	732339103R00	Montáž nádoby expanzní tlakové 35 l	soubor	1,00000	235,50	235,50	0,00	0,00		Vlastní
		1		1,00000						
57	7380700	Expanzní nádoba DD 33/10, uchycení, vč průtočné uzav. armatury s vypouštěním 3/4"	kus	1,00000	3 517,20	3 517,20	0,01	0,01		Vlastní
		1		1,00000						
58	732429111R00	Montáž čerpadel oběhových spirálních, DN 25	soubor	1,00000	193,60	193,60	0,00	0,00		Vlastní
		1		1,00000						
59	96913060	Cirkulační čerpadlo UPS 25-40 N, L=180mm, R1", provedení z korozivzdorné oceli (N). 1x230V. 50Hz	kus	1,00000	6 249,60	6 249,60	0,00	0,00		Vlastní
		1		1,00000						
60	72290AQW70	Montáž automatického změkčovače vody 4,20 m3/h, 2x tlak. lahve, 2x solné tanky	kus	1,00000	2 496,90	2 496,90	0,01	0,01		Vlastní
		1		1,00000						
61	72290AQW70	Automatický změkčovač vody AQ W-70 TWIN, 4,20 m3/h, G 1", 2x tlak. lahve. 2x sol. tanky	kus	1,00000	40 110,00	40 110,00	0,14	0,14		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	B21	Sociální služby Uherské Hradiště, p.o. - DZP Velehrad - Vincentinum - rekonstrukce kotelny
O:	D	Dokumentace objektů
R:	D.2	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
62	722290226R0	Zkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	41,00000	8,94	366,54	0,00	0,01		Vlastní
		9+8+7+17		41,00000						
63	722290234R0	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	41,00000	3,23	132,43	0,00	0,00		Vlastní
		9+8+7+17		41,00000						
64	R9709001	Stavební výpomoc, pomocné zednické práce, bourací práce a nespécifikované práce	hod	35,00000	300,00	10 500,00	0,00	0,00		Vlastní
65	732420811R0	Demontáž čerpadel oběhových spirálních DN 25	kus	1,00000	141,57	141,57	0,00	0,00		Vlastní
		1		1,00000						
66	722170801R0	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 32	m	10,00000	14,37	143,70	0,00	0,00		Vlastní
		10		10,00000						
67	722170804R0	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 63	m	22,00000	23,02	506,44	0,00	0,00		Vlastní
		11+2+6+3		22,00000						
68	722181812R0	Demontáž plstěných pásů z trub D 50	m	32,00000	19,95	638,40	0,00	0,00		Vlastní
		32		32,00000						
69	722220861R0	Demontáž armatur s dvěma závitů G 3/4	kus	3,00000	17,16	51,48	0,00	0,00		Vlastní
		3		3,00000						
70	722220862R0	Demontáž armatur s dvěma závitů G 5/4	kus	7,00000	19,95	139,65	0,00	0,00		Vlastní
		7		7,00000						
71	722220863R0	Demontáž armatur s dvěma závitů G 6/4	kus	2,00000	28,53	57,06	0,00	0,00		Vlastní
		2		2,00000						
72	722220864R0	Demontáž armatur s dvěma závitů G 2	kus	2,00000	31,60	63,20	0,00	0,00		Vlastní
		2		2,00000						
73	998722101R0	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,29749	627,00	186,53	0,00	0,00		Vlastní
Díl 767 Konstrukce zámečnické						2 361,46		0,01		
74	767995101R0	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	12,34800	149,10	1 841,09	0,00	0,00		Vlastní
		12,348		12,35000						
75	7670000T00	Dodávka atyp. ocel. konstrukcí pro uchycení potrub	kg	12,34800	41,16	508,24	0,00	0,01		Vlastní
		12,348		12,35000						
76	998767101R0	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,01309	926,80	12,13	0,00	0,00		Vlastní
Díl 722 Vnitřní vodovod						4 000,00		0,00		
77	722 01	Provizorní přepojení ohřevu teplé vody	hod	16,00000	250,00	4 000,00	0,00	0,00		Vlastní
		16		16,00000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	B21	Sociální služby Uherské Hradiště, p.o. - DZP Velehrad - Vincentinum - rekonstrukce kotelny
O:	D	Dokumentace objektů
R:	D.2	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	---------------	-------------------	-------	--------------------------

Celkem						141 672.05				
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	B21	Sociální služby Uherské Hradiště, p.o. - DZP Velehrad - Vincentinum - rekonstrukce kotelny
O:	D	Dokumentace objektů
R:	D.3	Plynová odběrná zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 723 Vnitřní plynovod						59 513,05		0,19		
1	713552131R0	Protipož. trubní ucpávka EI 90, do D 108 mm, stěna	kus	4,00000	946,40	3 785,60	0,00	0,01		Vlastní
		2+2		4,00000						
2	722212440R0	Štítky orientační na zeď	soubor	2,00000	123,75	247,50	0,00	0,00		Vlastní
		2		2,00000						
3	723120202R0	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 15	m	4,00000	263,90	1 055,60	0,01	0,02		Vlastní
		4		4,00000						
4	723120204R0	Potrubí ocelové závitové černé svařované DN 25	m	0,50000	350,70	175,35	0,01	0,01		Vlastní
		0,5		0,50000						
5	723120804R0	Demontáž potrubí svařovaného závitového do DN 25	m	7,00000	21,45	150,15	0,00	0,00		Vlastní
		7		7,00000						
6	723120805R0	Demontáž potrubí svařovaného závitového DN 25-50	m	11,00000	61,75	679,25	0,00	0,00		Vlastní
		7+2+2		11,00000						
7	723150312R0	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 57x2,9	m	9,00000	466,10	4 194,90	0,01	0,07		Vlastní
		3+4+2		9,00000						
8	723150317R0	Potrubí ocelové hladké černé svařované D 159x4,5	m	1,50000	1 265,58	1 898,37	0,02	0,04		Vlastní
		1,5		1,50000						
9	723150348R0	Zhotovení redukce kováním přes 1DN, DN 150/100	kus	1,00000	2 231,75	2 231,75	0,00	0,00		Vlastní
		1		1,00000						
10	723150355R0	Zhotovení redukce kováním přes 2 DN, DN 100/50	kus	1,00000	1 595,80	1 595,80	0,00	0,00		Vlastní
		1		1,00000						
11	723150369R0	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 89/3,6	m	1,00000	582,23	582,23	0,01	0,01		Vlastní
		1		1,00000						
12	723150806R0	Demontáž potrubí ocel.hladkého svařovaného D 219	m	2,50000	186,44	466,10	0,00	0,00		Vlastní
		2,5		2,50000						
13	723160207R0	Přípojka k plynoměru, závitová bez ochozu G 2	soubor	1,00000	2 986,20	2 986,20	0,01	0,01		Vlastní
		1		1,00000						
14	723160337R0	Rozpěrka přípojky plynoměru G 2	soubor	1,00000	364,19	364,19	0,00	0,00		Vlastní
		1		1,00000						
15	723160806R0	Demontáž přípojek k plynoměru,závitových G 6/4	pár	1,00000	120,08	120,08	0,00	0,00		Vlastní
		1		1,00000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	B21	Sociální služby Uherské Hradiště, p.o. - DZP Velehrad - Vincentinum - rekonstrukce kotelny
O:	D	Dokumentace objektů
R:	D.3	Plynová odběrná zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
16	723185115R0	Potrubí ohebné nerez. vlnovcové Eurotis TFG DN 25	m	2,00000	857,15	1 714,30	0,00	0,00		Vlastní
		1+1		2,00000						
17	723190253R0	Vyvedení a upevnění plynovodních výpusťek DN 25	kus	2,00000	181,70	363,40	0,00	0,00		Vlastní
		2		2,00000						
18	723190901R0	Uzavření nebo otevření plynového potrubí	kus	2,00000	27,41	54,82	0,00	0,00		Vlastní
		1+1		2,00000						
19	723190907R0	Odvzdušnění a napuštění plynového potrubí	m	11,00000	24,25	266,75	0,00	0,00		Vlastní
		1,5+0,5+9		11,00000						
20	723190909R0	Zkouška tlaková plynového potrubí	kus	1,00000	206,59	206,59	0,00	0,00		Vlastní
		1		1,00000						
21	723190912R0	Navaření odbočky na plynové potrubí DN 15	kus	1,00000	154,05	154,05	0,00	0,00		Vlastní
		1		1,00000						
22	723190917R0	Navaření odbočky na plynové potrubí DN 50	kus	1,00000	297,04	297,04	0,00	0,00		Vlastní
		1		1,00000						
23	72319revi	Revize plynu	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00	0,00	0,00		Vlastní
24	723225124R0	Ventil vzorkov.přímý.vnější z. PB IVAR.8107R DN15	kus	1,00000	188,81	188,81	0,00	0,00		Vlastní
		1		1,00000						
25	723237213R0	Kohout kulový,2xvnitřní závit,GIACOMINI R950 DN 15	kus	2,00000	240,95	481,90	0,00	0,00		Vlastní
		2		2,00000						
26	723237215R0	Kohout kulový,2xvnitřní závit,GIACOMINI R950 DN 25	kus	2,00000	473,21	946,42	0,00	0,00		Vlastní
		2		2,00000						
27	723237218R0	Kohout kulový,2xvnitřní závit,GIACOMINI R950 DN 50	kus	4,00000	1 480,46	5 921,84	0,00	0,01		Vlastní
		2+2		4,00000						
28	723239106R0	Montáž plynovodních armatur, 2 závit, G 2	kus	2,00000	184,86	369,72	0,00	0,00		Vlastní
		2		2,00000						
29	723261910M	Demontáž a zpětná montáž plynoměru G16	kus	1,00000	458,20	458,20	0,00	0,00		Vlastní
		1		1,00000						
30	723290821R0	Přesun vybouraných hmot - plynovody, H do 6 m	t	0,14945	1 303,50	194,81	0,00	0,00		Vlastní
31	734421160R0	Tlakoměr deformační 0-10 MPa č. 03322, D 100	kus	3,00000	1 422,00	4 266,00	0,00	0,01		Vlastní
		1+1+1		3,00000						
32	998723101R0	Přesun hmot pro vnitřní plynovod, výšky do 6 m	t	0,20688	630,00	130,33	0,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	B21	Sociální služby Uherské Hradiště, p.o. - DZP Velehrad - Vincentinum - rekonstrukce kotelny
O:	D	Dokumentace objektů
R:	D.3	Plynová odběrná zařízení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
33	R9709001	Stavební výpomoc, pomocné zednické práce, bourací práce a nespecifikované práce	hod	10,00000	350,00	3 500,00	0,00	0,00		Vlastní
34	PC1	Elektromagnetický ovládaný havarijní uzávěr plynu, DN 50 Rp 2", bez napětí uzavřen 230V AC	kus	1,00000	12 960,00	12 960,00	0,00	0,00		Vlastní
		1		1,00000						
35	PC2	Filtr plynový FO 50F-Z DN50 PN6 Rp 2 vložka 5µm	kus	1,00000	4 005,00	4 005,00	0,00	0,00		Vlastní
		1		1,00000						
Díl 767 Konstrukce zámečnické						1 455,83		0,01		
36	767995101R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 5 kg	kg	7,61250	149,10	1 135,02	0,00	0,00		Vlastní
37	998767101R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,00807	926,80	7,48	0,00	0,00		Vlastní
38	7670000T00	Dodávka atyp. ocel. konstrukcí pro uchycení potrubí	kg	7,61250	41,16	313,33	0,00	0,01		Vlastní
Díl 783 Nátěry						1 032,06		0,00		
39	783424340R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 50 mm Z+2x +1x email	m	13,50000	54,83	740,21	0,00	0,00		Vlastní
		4+0,5+9		13,50000						
40	783424740R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm základní	m	13,50000	10,65	143,78	0,00	0,00		Vlastní
		4+0,5+9		13,50000						
41	783426360R00	Nátěr syntet. potrubí do DN 150 mm Z +2x +1x email	m	1,50000	85,88	128,82	0,00	0,00		Vlastní
		1,5		1,50000						
42	783426760R00	Nátěr syntetický potrubí do DN 150 mm základní	m	1,50000	12,83	19,25	0,00	0,00		Vlastní
		1,5		1,50000						
Celkem						62 000,94				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	B21	Sociální služby Uherské Hradiště, p.o. - DZP Velehrad - Vincentinum - rekonstrukce kotelny
O:	D	Dokumentace objektů
R:	D.4	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl 713 Izolace tepelné						41 535,39	0,09				
1	713 01	Montáž izolace z min. vaty	m	12,00000	56,40	676,80	0,00	0,00		Vlastní	
2	713 02	Protipož. trubní manžeta EI 30, do D 180 mm, stěna	kus	4,00000	1 585,80	6 343,20	0,00	0,01		Vlastní	
				2+2							
				4,00000							
3	631547014R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 28,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	13,00000	86,63	1 126,19	0,00	0,00	SPCM	RTS 20/ II	
				4+7+2							
				13,00000							
4	631547115R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 35,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	38,00000	114,00	4 332,00	0,00	0,01	SPCM	RTS 20/ II	
				4+4+6+4+7+13							
				38,00000							
5	631547116R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 42,0 mm; tl. izolace 30,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	13,00000	134,25	1 745,25	0,00	0,01	SPCM	RTS 20/ II	
				13							
				13,00000							
6	631547217R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 48,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	22,00000	195,75	4 306,50	0,00	0,02	SPCM	RTS 20/ II	
				4+4+14							
				22,00000							
7	631547219R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 60,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	9,00000	230,25	2 072,25	0,00	0,01	SPCM	RTS 20/ II	
				9							
				9,00000							
8	631547322R	pouzdro potrubní řezané; minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie se skelnou mřížkou; vnitřní průměr 76,0 mm; tl. izolace 50,0 mm; provozní teplota do 250 °C; tepelná vodivost (10°C) 0,0330 W/mK; tepelná vodivost (50°C) 0,037 W/mK	m	24,00000	577,50	13 860,00	0,00	0,03	SPCM	RTS 20/ II	
				8+4+4+8							
				24,00000							
9	998713201R0	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m	%	3 627,28300	1,95	7 073,20	0,00	0,00	800-713	RTS 20/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	B21	Sociální služby Uherské Hradiště, p.o. - DZP Velehrad - Vincentinum - rekonstrukce kotelny
O:	D	Dokumentace objektů
R:	D.4	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		50 m vodorovně								
Díl 730 Ústřední vytápění						87 200,00		0,00		
10	730 01	Provizorní přepojení ohřevu teplé vody	hod	16,00000	350,00	5 600,00	0,00	0,00		Vlastní
		16		16,00000						
11	PC	Topná zkouška	kpl	72,00000	150,00	10 800,00	0,00	0,00		Vlastní
12	PC	Odvoz na skládku vč. poplatků za uložení	kpl	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00		Vlastní
		odvoz do 20 km, 8x4t=32 t :								
		1		1,00000						
13	PC	Stavební vypomoci	hod	80,00000	250,00	20 000,00	0,00	0,00		Vlastní
		zapravení po demontážích ÚT :								
		zhotovení otvorů pro uchycení potr. a zařízení, zapravení :								
		80		80,00000						
14	PC	Spuštění a seřízení plynových kotlů	hod	16,00000	300,00	4 800,00	0,00	0,00		Vlastní
15	PC	Demontáž stávajících zdrojů tepla	hod	80,00000	250,00	20 000,00	0,00	0,00		Vlastní
16	PC	Demontáž potrubí	hod	24,00000	250,00	6 000,00	0,00	0,00		Vlastní
17	PC	Demontáž tepelné izolace	hod	8,00000	250,00	2 000,00	0,00	0,00		Vlastní
18	PC	Demontáže ostatní	hod	32,00000	250,00	8 000,00	0,00	0,00		Vlastní
		armatur, odřezání a demontáž ocel. konstrukcí, exp. nádob :								
		32		32,00000						
19	PC	Vypuštění a napuštění topného systému	hod	24,00000	250,00	6 000,00	0,00	0,00		Vlastní
20	PC	Pronájem kontejneru o objemu 4 t, celkem 2x	kpl	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl 731 Kotelny						377 781,52		0,20		
21	731249129R0	Montáž ocelových kotlů do 50 kW (100 kW) na kapalná a plyná paliva přes 85 do 100 kW	soubor	2,00000	2 815,00	5 630,00	0,00	0,00	800-731	RTS 20/ II
		2		2,00000						
22	731341130R0	Hadice napouštěcí pryžové D 16/23	m	4,00000	37,30	149,20	0,00	0,00	800-731	RTS 20/ II
		4		4,00000						
23	731 01	Plynový závěsný kondenzační kotel s výměníkem ze slitiny Al/Si, Q=18,9-103,9 kW	ks	2,00000	91 850,25	183 700,50	0,00	0,00		Vlastní
		2		2,00000						
24	731 02	Sada kaskády na podlahu pro dva kotle	kus	1,00000	60 705,10	60 705,10	0,01	0,01		Vlastní
		1		1,00000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	B21	Sociální služby Uherské Hradiště, p.o. - DZP Velehrad - Vincentinum - rekonstrukce kotelny
O:	D	Dokumentace objektů
R:	D.4	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
25	731 03	Kabel 230 V pro kotlové čerpadlo 2	ks	2,00000 2,00000	346,00	692,00	0,00	0,00		Vlastní
26	731 04	Kabel PWM pro kotlové čerpadlo 2	kpl	2,00000 2,00000	64,00	128,00	0,09	0,19		Vlastní
27	731 05	4idlo TV AD212 1	ks	1,00000 1,00000	800,00	800,00	0,00	0,00		Vlastní
28	731 06	Deminalizační jednotka s vestavěným konduktoměrem 1	ks	1,00000 1,00000	16 991,50	16 991,50	0,00	0,00		Vlastní
29	731 07	Neutralizační zařízení s provzdušněním pro kotelny do 300 kW 1	ks	1,00000 1,00000	7 192,00	7 192,00	0,00	0,00		Vlastní
30	731 08	Redukce koax. odkouření 100/150 - 110/160 mm (plast/kov) 2	ks	2,00000 2,00000	1 701,00	3 402,00	0,00	0,00		Vlastní
31	731 09	Revizní koleno 87 st. 110/160 mm (plast/kov) 2	ks	2,00000 2,00000	1 485,00	2 970,00	0,00	0,00		Vlastní
32	731 10	Koaxiální koleno 87 st. 110/160 mm 2	ks	2,00000 2,00000	2 331,00	4 662,00	0,00	0,00		Vlastní
33	731 11	Koaxiální trubka 110/160 mm, délka 1000 mm (plast/kov) 7	ks	7,00000 7,00000	1 863,00	13 041,00	0,00	0,00		Vlastní
34	731 12	Koaxiální trubka 110/160 mm, délka 500 mm (plast/kov) 2	ks	2,00000 2,00000	1 395,00	2 790,00	0,00	0,00		Vlastní
35	731 13	Trubka s násuvným koncem a silikonovým těsnícím kroužkem, délka 1000 mm 22	ks	22,00000 22,00000	531,00	11 682,00	0,00	0,00		Vlastní
36	731 14	komínová ukončovací hlavice pro pevné potr. 110 mm 2	ks	2,00000 2,00000	1 773,00	3 546,00	0,00	0,00		Vlastní
37	731 15	El. deska SBC-01 + chod 2	ks	2,00000 2,00000	1 521,00	3 042,00	0,00	0,00		Vlastní
38	731 24	Zhotovení revizní knihy kotelny	kpl	1,00000	5 925,00	5 925,00	0,00	0,00		Vlastní
39	731 25	Autorizované měření emisí kotlů 2	kpl	2,00000 2,00000	5 160,00	10 320,00	0,00	0,00		Vlastní
40	731 26	Montáž sady kaskády Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 1,00000	kus	1,00000 1,00000	3 450,00	3 450,00	0,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	B21	Sociální služby Uherské Hradiště, p.o. - DZP Velehrad - Vincentinum - rekonstrukce kotelny
O:	D	Dokumentace objektů
R:	D.4	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
41	731 28	Montáž odkouření od kotlů vč. vložkování komína a revize v.č. 02 a v.č. 03, : 2	kpl	2,00000	9 380,00	18 760,00	0,00	0,00		Vlastní
42	731 29	Uvedení úpravny vody do provozu 1	ks	1,00000	2 300,00	2 300,00	0,00	0,00		Vlastní
43	731 30	Montáž neutralizace 1	ks	1,00000	850,00	850,00	0,00	0,00		Vlastní
44	998731201R0	Přesun hmot pro kotelny umístěné ve výšce (hloubce) do 6 m vodorovně do 50 m	%	3 627,28300	4,15	15 053,22	0,00	0,00	800-731	RTS 20/ II
Díl 732 Strojnvy						147 249,36		0,10		
45	732199100R0	Montáž orientačních štítků bez dodávky orientačního štítku 16	soubor	16,00000	62,40	998,40	0,00	0,02	800-731	RTS 20/ II
46	732219304R0	Montáž ohříváků vody zásobníkových stojatých, kombinovaných, do 500 l 1	soubor	1,00000	1 736,00	1 736,00	0,01	0,01	800-731	RTS 20/ II
47	732299401R0	Topná tělesa elektrická montáž topných těles elektrických pro nepřímý ohřev kapalin 1	soubor	1,00000	569,60	569,60	0,00	0,00	800-731	RTS 20/ II
48	732331521R0	Nádoby expanzní tlakové Nádoby expanzní tlakové s membránou obsah 300 l 1	soubor	1,00000	8 456,00	8 456,00	0,05	0,05	800-731	RTS 20/ II
49	732339110R0	Nádoby expanzní tlakové Montáž nádob expanzních tlakových o obsahu 400 l 2	soubor	2,00000	794,40	1 588,80	0,00	0,01	800-731	RTS 20/ II
50	732339993R0	Nádoby expanzní tlakové Zkoušky a revize revize expanzní tlakové nádoby do 500 l 2	kus	2,00000	1 248,80	2 497,60	0,00	0,00	800-731	RTS 20/ II
51	732429111R0	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 25 1	soubor	1,00000	139,20	139,20	0,00	0,00	800-731	RTS 20/ II
52	732429112R0	Čerpadla teplovodní Montáž čerpadel teplovodních oběhových spirálních DN 40 2	soubor	2,00000	290,00	580,00	0,00	0,00	800-731	RTS 20/ II
53	732 00	Kompaktní automatické doplňovací zařízení pro soustavy s membránovou tlakovou expanzní nádobou vč. montáže a spuštění	ks	1,00000	17 152,50	17 152,50	0,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	B21	Sociální služby Uherské Hradiště, p.o. - DZP Velehrad - Vincentinum - rekonstrukce kotelny
O:	D	Dokumentace objektů
R:	D.4	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		v.č. 2,6 : 1		1,00000						
54	732 01	Připojovací sada MK 1"	kus	2,00000	1 028,80	2 057,60	0,00	0,01		Vlastní
		2		2,00000						
55	732 03	Dodávka orientačních štítků	kus	16,00000	100,80	1 612,80	0,00	0,00		Vlastní
		16		16,00000						
56	732 04	Montáž, seřízení, spuštění automatického doplňovacího zařízení	ks	1,00000	2 896,00	2 896,00	0,00	0,00		Vlastní
		1		1,00000						
57	732 041	Čerpadlo s el. regulací otáček, Q=4,8m3/hod; H=3,6m;230 V; PN 6	ks	1,00000	15 638,40	15 638,40	0,00	0,00		Vlastní
		1		1,00000						
58	732 05	Čerpadlo s el. regulací otáček, Q=10,3m3/hod; H=2,9m;230 V; PN 6, Autoadant přírubové	ks	1,00000	28 157,22	28 157,22	0,00	0,00		Vlastní
		1		1,00000						
59	732 06	Zásobníkový ohřivač teplé vody 500 l	ks	1,00000	25 076,22	25 076,22	0,00	0,00		Vlastní
		1		1,00000						
60	732 07	Kombinovaný rozdělovač se sběračem, modul 150, dl. 1,6 m, vč. uchacení a tepelné izolace	ks	1,00000	20 935,00	20 935,00	0,00	0,00		Vlastní
		1		1,00000						
61	732 08	Montáž rozdělovače vč. izolace	ks	1,00000	2 544,00	2 544,00	0,00	0,00		Vlastní
		1		1,00000						
62	732 09	Elektrická topná spirála 6,6 kW vč. termostatu.	ks	1,00000	4 925,60	4 925,60	0,00	0,00		Vlastní
		1		1,00000						
63	732 04	Čerpadlo s el. regulací otáček, Q=1,6m3/hod; H=2,7m;230 V; PN 6, Autoadant	ks	1,00000	7 084,80	7 084,80	0,00	0,00		Vlastní
		1		1,00000						
64	998732201R0	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 6 m	%	1 446,45700	1,80	2 603,62	0,00	0,00	800-731	RTS 20/ II
Díl 733 Rozvod potrubí						45 558,44	0,50			
65	733111114R0	Potrubí z trubek závitových ocelových bežešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách DN 20	m	2,00000	333,20	666,40	0,01	0,01	800-731	RTS 20/ II
		2		2,00000						
66	733111115R0	Potrubí z trubek závitových ocelových bežešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách DN 25	m	8,00000	385,20	3 081,60	0,01	0,06	800-731	RTS 20/ II
		4+4		8,00000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	B21	Sociální služby Uherské Hradiště, p.o. - DZP Velehrad - Vincentinum - rekonstrukce kotelny
O:	D	Dokumentace objektů
R:	D.4	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
67	73311117R0	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách DN 40 4+4+14	m	22,00000	556,80	12 249,60	0,01	0,18	800-731	RTS 20/ II
				22,00000						
68	733113115R0	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 25 2	kus	2,00000	164,40	328,80	0,00	0,00	800-731	RTS 20/ II
				2,00000						
69	733113116R0	Potrubí z trubek závitových příplatek k ceně za zhotovení přípojky z ocelových trubek závitových DN 32 2	kus	2,00000	252,80	505,60	0,00	0,00	800-731	RTS 20/ II
				2,00000						
70	733121222R0	Potrubí z trubek hladkých ocelových bezešvých tvářených za tepla v kotelnách a strojovnách D 76 tloušťka stěny 3,2 mm 8+4+4+8	m	24,00000	824,80	19 795,20	0,01	0,24	800-731	RTS 20/ II
				24,00000						
71	733123123R0	Potrubí z trubek hladkých příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek hladkých DN 76 tloušťka stěny 3,2 mm 2+2	kus	4,00000	581,60	2 326,40	0,00	0,00	800-731	RTS 20/ II
				4,00000						
72	733141102R0	Odvzdušňovací nádoby a stříšky včetně dodávky materiálu odvzdušňovací nádobky z trub ocelových do DN 50 4+4	kus	8,00000	554,40	4 435,20	0,00	0,01	800-731	RTS 20/ II
				8,00000						
73	733190107R0	Tlakové zkoušky potrubí ocelových závitových, plastových, měděných přes DN 32 do DN 40 Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 2,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 8,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 22,00000	m	32,00000	8,40	268,80	0,00	0,00	800-731	RTS 20/ II
				2,00000						
				8,00000						
				22,00000						
74	733190225R0	Tlakové zkoušky potrubí ocelových hladkých přes D 60,3/2,9 do D 89/3,6 Odkaz na mn. položky pořadí 70 : 24,00000	m	24,00000	18,56	445,44	0,00	0,00	800-731	RTS 20/ II
				24,00000						
75	998733201R0	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	%	441,03000	3,30	1 455,40	0,00	0,00	800-731	RTS 20/ II
Díl 734 Armatury						48 543,31		0,10		
76	734255114R0	Ventil pojistný závitový 4,0 bar, mosazný, DN 15, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu 1	kus	1,00000	339,48	339,48	0,00	0,00	800-731	RTS 20/ II
				1,00000						
77	734255132R0	Ventil pojistný závitový 3,0 bar, mosazný, DN 25, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu 1	kus	1,00000	715,68	715,68	0,00	0,00	800-731	RTS 20/ II
				1,00000						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	B21	Sociální služby Uherské Hradiště, p.o. - DZP Velehrad - Vincentinum - rekonstrukce kotelny
O:	D	Dokumentace objektů
R:	D.4	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
	78	734109113R00 Montáž přírubových armatur se dvěma přírubami, PN 0,6, DN 40, bez dodávky materiálu	soubor	1,00000	668,16	668,16	0,00	0,00	800-731	RTS 20/ II
		1		1,00000						
	79	734109115R00 Montáž přírubových armatur se dvěma přírubami, PN 0,6, DN 65, bez dodávky materiálu	soubor	7,00000	795,60	5 569,20	0,00	0,03	800-731	RTS 20/ II
		7		7,00000						
	80	734173216R00 Přírubový spoj PN 0,6/I MPa, DN 65, včetně dodávky materiálu	soubor	4,00000	604,80	2 419,20	0,00	0,02	800-731	RTS 20/ II
		4		4,00000						
	81	734173412R00 Přírubový spoj PN 1,6/I MPa, DN 25, včetně dodávky materiálu	soubor	2,00000	432,72	865,44	0,00	0,01	800-731	RTS 20/ II
		2		2,00000						
	82	734193217R00 Klapka mezipřírubová uzavírací a regulační, litinová, PN 16, spoj bez navášení přírub DN 65 včetně dodávky materiálu	kus	7,00000	1 367,28	9 570,96	0,00	0,03	800-731	RTS 20/ II
		7		7,00000						
	83	734209124R00 Montáž závitové armatury se třemi závity, G 3/4", bez dodávky materiálu	kus	1,00000	95,40	95,40	0,00	0,00	800-731	RTS 20/ II
		1		1,00000						
	84	734209128R00 Montáž závitové armatury se třemi závity, G 2", bez dodávky materiálu	kus	1,00000	203,40	203,40	0,00	0,00	800-731	RTS 20/ II
		1		1,00000						
	85	734215133R00 Ventily odvzdušňovací závitové včetně dodávky materiálu automatický odvzdušňovací ventil DN 15. PN 14. mosaz	kus	8,00000	172,08	1 376,64	0,00	0,00	800-731	RTS 20/ II
		4+4		8,00000						
	86	734235123R00 Kohout kulový, mosazný, DN 25, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	4,00000	377,28	1 509,12	0,00	0,00	800-731	RTS 20/ II
		4		4,00000						
	87	734235125R00 Kohout kulový, mosazný, DN 40, PN 35, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	3,00000	748,08	2 244,24	0,00	0,00	800-731	RTS 20/ II
		3		3,00000						
	88	734235132R00 Kohout kulový s odvodněním, mosazný, DN 20, PN 42, vnitřní-vnitřní, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	345,60	691,20	0,00	0,00	800-731	RTS 20/ II
		2		2,00000						
	89	734245123R00 Ventil zpětný, mosazný, DN 25 , PN 16, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	293,40	293,40	0,00	0,00	800-731	RTS 20/ II
		1		1,00000						
	90	734245125R00 Ventil zpětný, mosazný, DN 40, PN 10, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	560,88	560,88	0,00	0,00	800-731	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	B21	Sociální služby Uherské Hradiště, p.o. - DZP Velehrad - Vincentinum - rekonstrukce kotelny
O:	D	Dokumentace objektů
R:	D.4	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1		1,00000						
91	734245127R0	Ventil zpětný, mosazný, DN 65, PN 8, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 461,60	1 461,60	0,00	0,00	800-731	RTS 20/ II
		1		1,00000						
92	734261225R0	Šroubení topenářské, přímé, mosazné, DN 25, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	165,96	331,92	0,00	0,00	800-731	RTS 20/ II
		2		2,00000						
93	734295321R0	Kohout kulový, napouštěcí a vypouštěcí, mosazný, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu	kus	12,00000	172,44	2 069,28	0,00	0,00	800-731	RTS 20/ II
		12		12,00000						
94	734295213R0	Filtr mosazný, DN 25, PN 20, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky	kus	1,00000	289,80	289,80	0,00	0,00	800-731	RTS 20/ II
		1		1,00000						
95	734295217R0	Filtr mosazný, DN 65, PN 16, vnitřní-vnitřní závit, včetně dodávky	kus	2,00000	2 005,20	4 010,40	0,00	0,00	800-731	RTS 20/ II
		2		2,00000						
96	734293112R0	Ventil směšovací třicestný, mosazný, DN 20, PN 10, závitový spoj, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	902,16	902,16	0,00	0,00	800-731	RTS 20/ II
		1		1,00000						
97	734293119R0	Ventil směšovací třicestný, mosazný, DN 50, PN 10, závitový spoj, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	2 851,20	2 851,20	0,00	0,00	800-731	RTS 20/ II
		1		1,00000						
98	734411143R0	Teploměr dvoukovový s pevným stonkem a jímkou rozsah do 200° C DTR pevný stoněk 160 mm včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	636,00	1 272,00	0,00	0,00	800-731	RTS 20/ II
		2		2,00000						
99	734421150R0	Tlakovoměry včetně dodávky materiálu deformační 0-10 MPa č. 53312. D 100	kus	2,00000	824,00	1 648,00	0,00	0,01	800-731	RTS 20/ II
		2		2,00000						
##	734494213R0	Stavoznaky, ochranné jímky, návarky návarky s trubkovým závitem G 1/2"	kus	20,00000	157,60	3 152,00	0,00	0,00	800-731	RTS 20/ II
		v.č. 02 a vč. 03 : 12+8		20,00000						
##	734411124	Teploměr přímý s pev. stonkem a jímkou, dl. st. 75 mm	kus	3,00000	452,00	1 356,00	0,00	0,00		Vlastní
		3		3,00000						
##	734411127	Teploměr přímý s pev. stonkem a jímkou, dl. st. 100 mm	kus	4,00000	474,40	1 897,60	0,00	0,00		Vlastní
		4		4,00000						
##	998734201R0	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m	%	483,64400	0,37	178,95	0,00	0,00	800-731	RTS 20/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	B21	Sociální služby Uherské Hradiště, p.o. - DZP Velehrad - Vincentinum - rekonstrukce kotelny
O:	D	Dokumentace objektů
R:	D.4	Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl 767 Konstrukce zámečnické						8 933,87		0,04		
##	767995101R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti do 5 kg	kg	42,00000	148,05	6 218,10	0,00	0,00	800-767	RTS 20/ II
		42		42,00000						
##	767 01	Dodávka ocelových konstrukcí pro uchycení potrubí a zařízení	kg	42,00000	60,90	2 557,80	0,00	0,04		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 104 : 42,00000		42,00000						
##	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	87,75900	1,80	157,97	0,00	0,00	800-767	RTS 20/ II
Díl 783 Nátěry						1 805,98		0,00		
##	783225100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné + 1x email	m2	1,40000	171,38	239,93	0,00	0,00	800-783	RTS 20/ II
		28*0,05		1,40000						
##	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní,	m2	1,40000	51,68	72,35	0,00	0,00	800-783	RTS 20/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 107 : 1,40000		1,40000						
##	783424140R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné se základním nátěrem na vzduchu schnoucí	m	24,00000	39,45	946,80	0,00	0,00	800-783	RTS 20/ II
		12+4+8		24,00000						
##	783424340R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 50 mm, dvojnásobné s 1x emailováním a základním nátěrem na vzduchu schnoucí	m	3,00000	54,30	162,90	0,00	0,00	800-783	RTS 20/ II
		3		3,00000						
##	783425150R00	Nátěry potrubí a armatur syntetické potrubí, do DN 100 mm, dvojnásobné se základním nátěrem na vzduchu schnoucí	m	8,00000	48,00	384,00	0,00	0,00	800-783	RTS 20/ II
		8		8,00000						
Celkem						758 607,87				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	B21	Sociální služby Uherské Hradiště, p.o. - DZP Velehrad - Vincentinum - rekonstrukce kotelny
O:	D	Dokumentace objektů
R:	D.5	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl D22 Dodávka MaR-Periferie						16 665,47		0,00		
1	PC	Snímač teploty venkovní, -30°C -+50°C, Ni 1000, 10.00	kus	1,00000	542,78	542,78	0,00	0,00		Vlastní
2	PC	Snímač teploty příložený, -30°C -+90°C, Ni 1000, 10.05,06, 11.01,12.01	kus	4,00000	432,06	1 728,24	0,00	0,00		Vlastní
3	PC	Snímač teploty jímkový, -30°C -+90°C, Ni 1000, Jímka G1/2", 300 mm,	kus	1,00000	429,65	429,65	0,00	0,00		Vlastní
4	PC	Servopohon otočný vč. adaptéru, 10 Nm , typ 24V AC, ovládání 0-10V, možnost přepnutí do ručního ovládání 11.02-12.02	kus	2,00000	2 419,03	4 838,06	0,00	0,00		Vlastní
5	PC	Snímač tlaku pro kapaliny, 0-6Bar/0-10V, 24V AC/DC, G1/2", 18.01	kus	1,00000	2 147,04	2 147,04	0,00	0,00		Vlastní
6	PC	Svítilno nástěnné přisazené (pro signalizaci poruchy), IP54, červený kryt LED žárovka 4W 230 V AC 19.00	kus	1,00000	302,08	302,08	0,00	0,00		Vlastní
7	PC	Snímač úniku plynu, 2stupňový (10% a 20% DMV zemního plynu), napájení 230 V AC, výstupní kontakt 1., A 2. st. volba paměti propojkou, , napájení 230 V AC 19.01	kus	1,00000	1 387,63	1 387,63	0,00	0,00		Vlastní
8	PC	Regulátor teploty prostorový, 20-60°C, přepínací kontakt,230 V AC/10A, 19.02	kus	1,00000	961,60	961,60	0,00	0,00		Vlastní
9	PC	Plováčkový snímač zaplavení, výstup kontakt, 48V AC, IP 65, 19.03	kus	1,00000	490,43	490,43	0,00	0,00		Vlastní
10	PC	Regulátor teploty příložený na potrubí, 30-90°C, přepínací kontakt,230 V AC/6A nastavení pod krytem 19.02	kus	1,00000	730,52	730,52	0,00	0,00		Vlastní
11	PC	Bezpečnostní tlačítko vč. krabice pro montáž na stěnu a výstražného štítku. 1 x spínací kontakt. aretované. 230V AC/6A IP 54 19.05	kus	1,00000	314,11	314,11	0,00	0,00		Vlastní
12	PC	GSM hlásič, 4x vstup, 2x výstup, nastavení a ovládání pomocí SMS, vč. napájecího zdroje. Bez SIM, karty -SIM kartu zajistí uživatel dle svého operátora 19.08	kus	1,00000	2 306,51	2 306,51	0,00	0,00		Vlastní
13	PC	Nezávislý detektor CO, bateriové napájení, rozsah 0-999 ppm, s integrovaným displejem a sirénou 84. dB CO	kus	1,00000	486,82	486,82	0,00	0,00		Vlastní
Díl D24 Dodávka MaR-Rozvaděč MaR1-Kotelna						54 183,01		0,00		
14	PC	Rozvaděč nástěnný, zakázková výroba, šxvxh 550x1000x260 vč. MP, plné dveře IP54. MaR1	kus	1,00000	5 590,85	5 590,85	0,00	0,00		Vlastní
15	PC	Vypínač 3 pólový, otočný, montáž do panelu,3x400V/25A, vč.krytu svorek SB1	kus	1,00000	473,58	473,58	0,00	0,00		Vlastní
16	PC	Přepětová ochrana "C" s VF filtrem, 230V AC, 10A, optická indikace poruch DA1	kus	1,00000	1 199,89	1 199,89	0,00	0,00		Vlastní
17	PC	Napájecí zdroj spínaný, 230V AC/24V DC, 5A, NZ1	kus	1,00000	1 272,10	1 272,10	0,00	0,00		Vlastní
18	PC	Transformátor bezpečnostní se svařovaným jádrem, 230V /24V AC.63VA. TR1	kus	1,00000	287,03	287,03	0,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	B21	Sociální služby Uherské Hradiště, p.o. - DZP Velehrad - Vincentinum - rekonstrukce kotelny
O:	D	Dokumentace objektů
R:	D.5	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
19	PC	Mikroprocesorová, volně programovatelná řídicí jednotka,integrovaný 2x Ethernet port,1x RS485, Web, server, 1x slot pro rozšíření komunikace, 1x slot pro rozšíření IO modulů 256 kB RAM 8MB on board flash, napájení 24 V DC, DDC	kus	1,00000	13 291,63	13 291,63	0,00	0,00		Vlastní
20	PC	Karta V/V (4UI+2AO 0-10V) , do slotu, DDC	kus	1,00000	5 571,00	5 571,00	0,00	0,00		Vlastní
21	PC	Rozšiřující modul vzdálených vstupů/výstupů , komunikační (RS485), 8DI 7DO 8UI 6AO. RIO adr 2	kus	1,00000	5 131,12	5 131,12	0,00	0,00		Vlastní
22	PC	Webový dotykový terminál 5",Ethernet, rozliš.800x480, 65k barev, 128 MB flash integrovaný browser. Web terminál	kus	1,00000	10 141,89	10 141,89	0,00	0,00		Vlastní
23	PC	Jistič 1f, 230VAC, 6B/1, Icu=10kA, QF1	kus	1,00000	84,24	84,24	0,00	0,00		Vlastní
24	PC	Jistič 1f, 230VAC, 10C/1, Icu=10kA, QF2,8,9,10	kus	4,00000	91,47	365,88	0,00	0,00		Vlastní
25	PC	Jistič 1f, 230VAC, 6C/1, Icu=10kA, QF3,5,6,11,12	kus	5,00000	87,86	439,30	0,00	0,00		Vlastní
26	PC	Jistič 3f, 3x400VAC, 10C/3, Icu=10kA, QF4	kus	1,00000	318,93	318,93	0,00	0,00		Vlastní
27	PC	Jistič 1f, 230VAC, 4C/1, Icu=10kA, QF7	kus	1,00000	110,72	110,72	0,00	0,00		Vlastní
28	PC	Jistič 1f, 230VAC, 10B/1, Icu=10kA, QF13	kus	1,00000	87,86	87,86	0,00	0,00		Vlastní
29	PC	Pracovní spoušť jističe, ovl. 230 V AC, KV1	kus	1,00000	293,05	293,05	0,00	0,00		Vlastní
30	PC	Kombinovaný jistič, proudový chránič 10A/B/0,03A, FI1,2	kus	2,00000	696,22	1 392,44	0,00	0,00		Vlastní
31	PC	Relé 1PAR vč. patice, ovl. 24 V AC/DC, přepínací kontakty 230V/6A, LED ukazatel stavu KA1-8	kus	8,00000	105,31	842,48	0,00	0,00		Vlastní
32	PC	Relé 4PAR vč. patice, ovl. 24 V AC, přepínací kontakty 230V/6A, LED ukazatel stavu KA9-12	kus	4,00000	120,95	483,80	0,00	0,00		Vlastní
33	PC	Relé 2PAR vč. patice, ovl. 24 V AC, přepínací kontakty 230V/6A, LED ukazatel stavu KA13-14	kus	2,00000	110,72	221,44	0,00	0,00		Vlastní
34	PC	Relé 2PAR vč. patice, ovl. 230 V AC, přepínací kontakty 230V/6A, LED ukazatel stavu KA15-17-21-25	kus	7,00000	114,33	800,31	0,00	0,00		Vlastní
35	PC	Relé 4PAR vč. patice, ovl. 230 V AC, přepínací kontakty 230V/6A, LED ukazatel stavu KA16-18-20	kus	4,00000	127,57	510,28	0,00	0,00		Vlastní
36	PC	Stykač instalační , ovl. 230 V AC, 2 x spínací kontakt 25 A, optický ukazatel stavu KM1 2	kus	2,00000	301,48	602,96	0,00	0,00		Vlastní
37	PC	Zásuvka soklová na DIN lištu, 230 V AC, 16A, XC1,2	kus	2,00000	93,87	187,74	0,00	0,00		Vlastní
38	PC	Pojistková svorka vč. pojistky, max 230V AC, max 10A, FU1-13	kus	13,00000	34,90	453,70	0,00	0,00		Vlastní
39	PC	Hlavice ovládací pro montáž do panelu, 3Polohová, 2x spín.kontakt, 230V/6A prosvětlená zelená LED 24V AC IP54 SA1-5+H1 1-5	kus	5,00000	211,82	1 059,10	0,00	0,00		Vlastní
40	PC	Tlačítko pro montáž do panelu, 1x spín.kontakt, 230V/6A, IP54, TL1	kus	1,00000	108,92	108,92	0,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	B21	Sociální služby Uherské Hradiště, p.o. - DZP Velehrad - Vincentinum - rekonstrukce kotelny
O:	D	Dokumentace objektů
R:	D.5	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
41	PC	Svorka šroubová, řadová, do 4mm ² , In=25A, Un=400V, montáž na DIN lištu X	kus	5,00000	16,85	84,25	0,00	0,00		Vlastní
42	PC	Svorka šroubová, řadová, do 2,5mm ² , In=16A, Un=400V, montáž na DIN lištu X	kus	78,00000	7,82	609,96	0,00	0,00		Vlastní
43	PC	Mústek ŽZ - PE potenciály, na DIN, kap. 10 kabelů 4mm ² , N	kus	2,00000	49,95	99,90	0,00	0,00		Vlastní
44	PC	Mústek modrý - N potenciály, na DIN. kap. 10 kabelů 4mm ² , PE	kus	1,00000	49,95	49,95	0,00	0,00		Vlastní
45	PC	Kabelové průchodky plastové, PG11, vč. matice	kus	44,00000	9,63	423,72	0,00	0,00		Vlastní
46	PC	Popisky rozvaděče, papír. fólie + krycí transparentní fólie, samolepící	kus	14,00000	3,01	42,14	0,00	0,00		Vlastní
47	PC	Spojovací materiál CYa 1,5mm ² , CYa1,5	m	360,00000	2,71	975,60	0,00	0,00		Vlastní
48	PC	Kovová DIN lišta pro montáž spotřebičů, povrch. Úprava Zn, perforovaná, DIN lišta	m	5,00000	40,92	204,60	0,00	0,00		Vlastní
49	PC	Plastový žlab pro mont. kabeláže do rozvaděče, perforovaný, 40x40mm, Plast žlab	m	7,00000	52,95	370,65	0,00	0,00		Vlastní
Díl M22 Montáž MaR techniky						4 325,78		0,00		
50	PC	MTZ rozvaděče MaR na stěnu	kus	1,00000	149,23	149,23	0,00	0,00		Vlastní
51	PC	MTZ čidel a poruch. snímačů MaR	kus	17,00000	58,97	1 002,49	0,00	0,00		Vlastní
52	PC	MTZ a zapojení servopohonů	kus	2,00000	63,18	126,36	0,00	0,00		Vlastní
53	PC	MTZ zapojení čerpadel 1f s externím ovládáním a hl.poruchy/chodu	kus	3,00000	81,24	243,72	0,00	0,00		Vlastní
54	PC	MTZ zapojení čerpadel 1f	kus	1,00000	58,97	58,97	0,00	0,00		Vlastní
55	PC	MTZ zapojení ventilů 230 V AC s ovládáním On/Off (připojení přes	kus	1,00000	195,57	195,57	0,00	0,00		Vlastní
56	PC	MTZ zapojení GSM hlásiče, parametrování, odzkoušení funkce	kus	1,00000	60,78	60,78	0,00	0,00		Vlastní
57	PC	Zapojení svorkovnice topné vložky, 3x400V/9kW	kus	1,00000	93,27	93,27	0,00	0,00		Vlastní
58	PC	Zapojení svorkovnic kotlů vč. odkrytování a zakrytování	kus	2,00000	87,25	174,50	0,00	0,00		Vlastní
59	PC	Zkoušky a testy MaR zařízení připojených na rozvaděč MaR v kotelně	kus	22,00000	48,14	1 059,08	0,00	0,00		Vlastní
60	210100001R0	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm ²	kus	117,00000	9,93	1 161,81	0,00	0,00		Vlastní
Díl D21 Dodávka Elektro						8 593,61		0,00		
61	PC	Jistič 3f, 3x400VAC, 16C/3, Icu=10kA, dozbrojení rozvaděče silnoproudu (vývod pro MaR) QF	kus	1,00000	327,35	327,35	0,00	0,00		Vlastní
62	PC	Jistič 3f, 3x400VAC, 16B/3, Icu=10kA, dozbrojení rozvaděče silnoproudu (vývod 9kW vložka TV) QF	kus	1,00000	313,51	313,51	0,00	0,00		Vlastní
63	341-21550	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 2 x 1 mm	m	118,00000	4,93	581,74	0,00	0,00		Vlastní
64	341-21554	Kabel sdělovací s Cu jádrem JYTY 4 x 1 mm	m	29,00000	8,00	232,00	0,00	0,00		Vlastní
65	PC	Šňůra lehká s Cu jádrem CYSY H05 VV-F 3G1 mm ²	m	19,00000	6,68	126,92	0,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	B21	Sociální služby Uherské Hradiště, p.o. - DZP Velehrad - Vincentinum - rekonstrukce kotelny
O:	D	Dokumentace objektů
R:	D.5	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
66	PC	Šňůra lehká s Cu jádrem CYSY H05 VV-F 3G1,5 mm2	m	47,00000	10,11	475,17	0,00	0,00		Vlastní
67	PC	Šňůra lehká s Cu jádrem CYSY H05 VV-F 4G1 mm2	m	5,00000	9,33	46,65	0,00	0,00		Vlastní
68	PC	Šňůra lehká s Cu jádrem CYSY H05 VV-F 5G1 mm2	m	15,00000	15,04	225,60	0,00	0,00		Vlastní
69	PC	Kabel silový s Cu jádrem, CYKY 5Cx2,5	m	12,00000	19,14	229,68	0,00	0,00		Vlastní
70	341-40966	Vodič silový CY zelenožlutý 6,00 mm2 - drát	m	24,00000	9,51	228,24	0,00	0,00		Vlastní
71	345-71051	Trubka elektroinstal. ohebná 2323/LPE-1 d 22,9 mm	m	6,00000	4,81	28,86	0,00	0,00		Vlastní
72	345-71425	Krabice elektroinstalační plastová 110x110x50mm s víčkem	kus	8,00000	21,06	168,48	0,00	0,00		Vlastní
73	345-71814	Korýtko elektroinstalační kovové 50x50mm, povrch. úprava zinkováním vč. úchvtů, délka modulu 2.5m	m	20,00000	77,02	1 540,40	0,00	0,00		Vlastní
74	345-72109	Lišta vkládací z PVC délka 3 m LV 24x22	m	20,00000	12,10	242,00	0,00	0,00		Vlastní
75	345-72120	Lišta vkládací z PVC délka 3 m LV 40x20	m	4,00000	17,21	68,84	0,00	0,00		Vlastní
76	PC	Vypínač nástěnný, řazení č.1 nástěnná, 230 V AC/16A, provedení do vlhka	kus	1,00000	53,56	53,56	0,00	0,00		Vlastní
77	PC	Zářivkové těleso v prům. provedení, IP 54, 2x58W, vč. strterů a trubic	kus	3,00000	754,59	2 263,77	0,00	0,00		Vlastní
78	PC	Zásuvka nástěnná, 230 V AC/16A, provedení do vlhka	kus	5,00000	58,37	291,85	0,00	0,00		Vlastní
79	PC	Ekvipotenciální svorkovnice nástěnná, PE, vč. krytu	kus	1,00000	120,95	120,95	0,00	0,00		Vlastní
80	PC	Svorky na potrubí - ochr. pospojováním vč. Cu pásku	kus	12,00000	9,03	108,36	0,00	0,00		Vlastní
81	PC	Konzola nosná, 40x40x250mm, Fe/ galvan. Zn	kus	4,00000	195,57	782,28	0,00	0,00		Vlastní
82	PC	Hmoždinka 8x40mm, vrut	kus	60,00000	2,29	137,40	0,00	0,00		Vlastní
Díl M21 Elektromontáže						11 023,68	0,00			
83	PC	Vyhledání připojovacího místa v rozvaděči silnoprůdu, instalace jističe 3f (2 ks) do stávk. rozvaděče, úprava krvcího panelu	hod.	4,00000	192,56	770,24	0,00	0,00		Vlastní
84	210860201R00	Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm volně uložený	m	118,00000	8,42	993,56	0,00	0,00		Vlastní
85	210860202R00	Kabel speciální JYTY s Al 4 x 1 mm volně uložený	m	29,00000	8,42	244,18	0,00	0,00		Vlastní
86	PC	Šňůra CYSY 3x1 mm2 volně uložená	m	19,00000	8,42	159,98	0,00	0,00		Vlastní
87	PC	Šňůra CYSY 3x1,5 mm2 volně uložená	m	47,00000	8,42	395,74	0,00	0,00		Vlastní
88	PC	Šňůra CYSY 4x1 mm2 volně uložená	m	5,00000	8,42	42,10	0,00	0,00		Vlastní
89	PC	Šňůra CYSY 5x1 mm2 volně uložená	m	15,00000	8,42	126,30	0,00	0,00		Vlastní
90	PC	Kabel silový CYKY 5x2,5 mm2 volně uložený	m	12,00000	8,42	101,04	0,00	0,00		Vlastní
91	210800507R00	Vodič CYA 6 mm2/zž	m	24,00000	8,42	202,08	0,00	0,00		Vlastní
92	210010043R00	Trubka ohebná 2323/LPE-1, uložená pevně, 23 mm	m	6,00000	9,63	57,78	0,00	0,00		Vlastní
93	210020132R00	Rošt kabelový pro volně/pevné uložení	m	20,00000	33,34	666,80	0,00	0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	B21	Sociální služby Uherské Hradiště, p.o. - DZP Velehrad - Vincentinum - rekonstrukce kotelny
O:	D	Dokumentace objektů
R:	D.5	Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
94	PC	Mtž lišta vkladací s víčkem š -20mm, Hmoždinkami natloukáacími do cihlové zdi	m	20,00000	18,29	365,80	0,00	0,00		Vlastní
95	PC	Mtž lišta vkladací s víčkem š -40mm, Hmoždinkami natloukáacími do cihlové zdi	m	4,00000	18,29	73,16	0,00	0,00		Vlastní
96	PC	Mtž vypínače světelného , řazení č. 1, nástěnné vč. zapojení	ks	1,00000	33,10	33,10	0,00	0,00		Vlastní
97	PC	Mtž zásuvky 1f, nástěnné vč. zapojení	ks	5,00000	33,10	165,50	0,00	0,00		Vlastní
98	PC	Mtž - setavení, montáž a zapojení zářivkového svítidla na stěnu/strop	ks	3,00000	103,50	310,50	0,00	0,00		Vlastní
99	PC	Mtž krabice přístrojové elektroinstalační na zed'	ks	8,00000	16,85	134,80	0,00	0,00		Vlastní
##	PC	Montáž výzbroje MaR1 dle specifikace a výkresu	hod.	30,00000	156,45	4 693,50	0,00	0,00		Vlastní
##	210220321R00	Svorka na potrubí uzemňovací, včetně Cu pásku	kus	12,00000	21,06	252,72	0,00	0,00		Vlastní
##	220261622R00	Osazení hmoždinky 8 mm v cihelné zdi	kus	60,00000	20,58	1 234,80	0,00	0,00		Vlastní
Díl HZS Ostatní						22 490,00	0,00			
##	PC	Vypracování projektové dokumentace skutečného provedení MaR	hod.	4,00000	250,00	1 000,00	0,00	0,00		Vlastní
##	PC	Odpojení stáv.kotlů a čerpadel, demontáž stávajícího rozvaděče (70 kg), stávajících plastových lišt, v kotelně (cca 30m) a kabeláže (cca 50 kg), odvoz k ekologické likvidaci	hod.	16,00000	220,00	3 520,00	0,00	0,00		Vlastní
##	PC	SW pro autonomní chod kotelny vč.editace grafiky a datových bodů pro integrovaný web server	hod.	30,00000	250,00	7 500,00	0,00	0,00		Vlastní
##	PC	Oživení, odladění systému, zaregulování	hod.	14,00000	250,00	3 500,00	0,00	0,00		Vlastní
##	PC	Vypracování manuálů a zaškolení obsluhy	hod.	5,00000	250,00	1 250,00	0,00	0,00		Vlastní
##	PC	Výchozí revize elektro + vypracování zprávy	hod.	6,00000	220,00	1 320,00	0,00	0,00		Vlastní
##	PC	VRN, doprava	hod.	20,00000	220,00	4 400,00	0,00	0,00		Vlastní

Celkem	117 281,55
---------------	-------------------