

Číslo smlouvy o dílo objednatele: 2021/3995/ORIM/3

Číslo smlouvy o dílo zhotovitele:

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. z. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
ve znění pozdějších předpisů

### Objednatel

Sídlo:

zastoupení:

oprávněn k jednání ve věcech technických:

Telefon/fax, e – mail:

IČO:

DIČ:

Banka:

č. účtu:

*(dále jen objednatel)*

Statutární město Brno,  
městská část Brno-sever

601 47 Brno, Bratislavská 70

Mgr. Martin Maleček, starosta MČ Brno-sever

44992785

CZ44992785

### Zhotovitel

Zapsán v obchodním rejstříku:

sídlo:

zastoupení:

oprávněn k jednání ve věcech smluvních

ve věcech technických:

tel, fax, e-mail:

IČO:

DIČ:

Banka:

č. účtu:

*(dále jen zhotovitel)*

UCHYTIL s.r.o.

U KS v Brně, oddíl C, vložka 17690

K Terminálu 7, 619 00 Brno

Josef Uchytíl, jednatel společnosti

60734078

CZ60734078

## I.

### Předmět smlouvy

- 1.1 Předmětem plnění veřejné zakázky je realizace akce „2. etapa rekonstrukce HZ Husovice“.
- 1.2 Zhotovitel se zavazuje, že provede dílo v rozsahu, způsobem a jakosti dle čl. II. této smlouvy na svůj náklad a nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu.

## II.

### Předmět díla a místo plnění

- 2.1 Předmětem plnění veřejné zakázky je realizace akce „2. etapa rekonstrukce HZ Husovice“. Bližší podrobnosti vztahující se k technickým otázkám stavby jsou vymezeny ve výše uvedené dokumentaci a ve výkazu výměr. Zhotovitel je povinen provést dodávku, montáž a stavební práce, tedy dílo v souladu a v kvalitě stanovené příslušnými platnými normami a právními předpisy, s rozhodnutími a vyjádřeními státní správy a samosprávy, které budou zhotoviteli předány nejpozději při předání staveniště, a dále i podmínkami dotčených orgánů a předpisy upravujícími provádění stavebních děl, ustanoveními této smlouvy, se svojí nabídkou ze dne 8.2.2021 a s podmínkami stanovenými v zadávací dokumentaci zadání této zakázky.

- 2.2. Místo plnění je blíže specifikované grafickými a textovými přílohami v zadávací dokumentaci. Jedná se o objekt HZ Husovice, Netušilova 18, Brno.
- 2.3. Dílo je provedeno řádně v případě úplného, bezvadného provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro dokončení provozuschopného díla, dále provedením všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, vyklizením staveniště, předáním dokumentace a dokladů k uvedení zařízení a stavby do provozu, dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, předáním dokumentace skutečného provedení se zaznamenáním všech změn a dodatků předmětu smlouvy a geodetického zaměření skutečného provedení díla ve formě požadované objednatelem, předáním průkazů způsobilosti určených technických zařízení dle projektové dokumentace a podmínek stavebního povolení a v požadovaném počtu vyhotovení a předáním dalších dokladů dle této smlouvy.
- 2.4. Použité materiály musí vyhovovat požadavkům kladeným na jejich jakost a musí mít prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokládána předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

### III.

#### Doba plnění

- 3.1 Zhotovitel se zavazuje splnit předmět této smlouvy ve sjednané době:

Termín předání a převzetí staveniště: **Nejpozději do 01.04.2021**

Termín zahájení stavebních prací: **Nejpozději 01.04.2021**

Termín ukončení vnějších stavebních prací a předání  
předmětu veřejné zakázky: **Nejpozději do 15.07.2021**

Dokončením díla se rozumí předání a převzetí díla dle čl. 8.5 této smlouvy. V termínu dokončení díla musí být dokončeny veškeré práce na díle vč. vyklizení staveniště a požadovaného úklidu.

- 3.2 Dřívější plnění je možné.
- 3.3 V případě omezení postupu prací vlivem objednatele, výrazně nepříznivými klimatickými podmínkami nebo z důvodů, které nevznikly jednáním, opomenutím případně nečinností zhotovitele, bude jednáno o změně termínu dokončení díla.
- 3.4 Zhotovitel neodpovídá za prodloužení s provedením díla způsobené vyšší mocí, zásahem třetích osob, rozhodnutím státní správy a samosprávy apod., pokud takový zásah či rozhodnutí nezavinil.
- 3.5 V případě prodloužení termínu dokončení díla musí být v souladu s čl. 13.2 uzavřen dodatek k této smlouvě.

### IV.

#### Cena díla

- 4.1 Cena díla byla stanovena dohodou smluvních stran a činí bez daně z přidané hodnoty v korunách českých:  
**4 499 000 Kč bez DPH**  
(slovy: čtyřimilionyčtyřistadevadesátdevěttisíckorunčeských)  
Objednatel požaduje vystavení dílčích i konečné faktury vč. DPH – viz bod V. – Platební podmínky.
- 4.2 Cena za dílo je cena nejvýše přípustná se započtením veškerých nákladů, rizik a zisku, kterou je možné překročit pouze v souladu s touto smlouvou nebo v případě zákonné změny. Položkový rozpočet tvořící přílohu č. 1 této smlouvy je ve smyslu § 2621 odst. 2 občanského zákoníku považován za úplný.

- 4.3 Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatelem vyžadovány (méněpráce) a tedy nebudou provedeny.
- 4.4 Veškeré návrhy na vícepráce, méněpráce, změny nebo rozšíření rozsahu díla proti schválené projektové dokumentaci včetně jejich ocenění musí zhotovitel předem projednat se zástupcem objednatele ve věcech technických. V případě, že bude zástupce objednatele ve věcech technických s navrhovanými vícepracemi, méněpracemi nebo změnami díla souhlasit, předloží zhotovitel „Změnový list“. Změny díla, které budou mít vliv na cenu díla, se budou realizovat na základě uzavření dodatku ke smlouvě o dílo. V případě, že z těchto změn bude vyplývat zvýšení nebo snížení ceny díla, bude postupováno v souladu s příslušnými ustanoveními právních předpisů, především zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů. Případný dodatek k této smlouvě bude uzavřen v souladu s čl. 13.2 této smlouvy.
- Smluvní strany si dohodly následující postup pro ocenění případných víceprací, změn či rozšíření díla:
- 4.4.1 Zhotovitel ocení veškeré činnosti v položkovém rozpočtu dle jednotkových cen použitých v položkovém rozpočtu, který tvořil přílohu nabídky u této zakázky. Tam, kde nelze použít popsany způsob ocenění, bude ocenění provedeno dle celostátně užívaného systému URS Praha nebo RTS Brno. Položkový rozpočet a jednotkové ceny před jejich použitím budou odsouhlaseny zástupcem objednatele ve věcech technických.
- 4.4.2 V případě změny ceny díla, zhotovitel na základě odsouhlaseného změnového listu vč. ocenění činností, vyhotoví písemný návrh dodatku k této smlouvě a předloží objednateli.
- 4.4.3 Pokud zhotovitel nedodrží výše uvedený postup, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly předmětem díla a jsou zahrnuty v ceně díla.

## V.

### Platební podmínky

- 5.1 Zálohové platby se nesjednávají.
- Úhrada ceny díla bude realizována objednatelem na základě dílčích faktur. Dílčí faktury budou vystavovány za kalendářní měsíce na základě soupisu skutečně a řádně provedených prací potvrzených zástupcem objednatele ve věcech technických ve stavebním deníku, odsouhlasených technickým dozorem stavby (dále jen TD). Soupis provedených prací bude zhotovitel objednateli předkládat vždy do 5. pracovního dne následujícího měsíce a TD objednatele je povinen provést odsouhlasení soupisu provedených prací případně jejich odmítnutí nejpozději do 5 pracovních dnů od jeho obdržení.
- 5.2 Cena za dokončené dílo je splatná na základě konečné faktury. Pokud dílo bude bezvadné, uhradí objednatel cenu ve výši 100 %. V případě vad a nedodělků bude v konečné faktuře uplatněna pozastávka 10 %. Doplatek bude zhotoviteli proplacen na základě písemné žádosti v termínu do 21 dnů po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí dokončeného díla. V případě předávání díla v jednotlivých částech dle čl. 8.6 této smlouvy je cena za dílo splatná na základě daňového dokladu – faktury vystavené zhotovitelem v termínu do 21 dnů od předání a převzetí poslední předávané části díla v souladu s čl. 8.5 této smlouvy.
- 5.3 Splatnost faktury je stanovena dohodou smluvních stran do 21 dnů od doručení faktur objednateli.
- 5.4 Faktura je uhrazena dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele. Platba bude provedena na účet zhotovitele uvedený na faktuře.
- 5.5 Faktura musí obsahovat:
- a) náležitosti dle platných právních předpisů, vč. aktuální sazby DPH
  - b) razítko a podpis oprávněné osoby
  - c) vyčíslenou pozastávku
  - d) přílohy – položkový soupis skutečně provedených prací odsouhlasený technickým dozorem objednatele.

- 5.6 Objednatel je oprávněn do data splatnosti vrátit fakturu na zaplacení ceny za dílo, pokud neobsahuje náležitosti dle platných právních předpisů, aktuální sazbu DPH nebo další požadované náležitosti, přílohy, nebo obsahuje nesprávné cenové nebo jiné nesprávné údaje. Vrácením faktury přestává běžet lhůta splatnosti. Opravená nebo přepracovaná faktura bude opatřena novou lhůtou splatnosti.
- 5.7 Objednatel čestně prohlašuje, že přijaté plnění, tj. plnění poskytnuté zhotovitelem v souladu s touto smlouvou o dílo, souvisí výlučně s činností objednatele při výkonu veřejné správy, při níž se objednatel nepovažuje za osobu povinnou k dani. Objednatel není v tomto případě v postavení osoby povinné k dani. Objednatel požaduje z výše uvedených důvodů, aby zhotovitel neuplatnil režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu ust. § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

## VI.

### Staveniště

- 6.1 Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady. Ustanovení čl. 7.22 platí i v takovém případě.
- 6.2 Objednatel předá staveniště zhotoviteli formou oboustranně podepsaného protokolu ve lhůtě dle čl. III. této smlouvy. Zhotovitel je povinen nejpozději v tento den staveniště převzít. Vytyčení obvodu staveniště v souladu s projektovou dokumentací zajistí zhotovitel jako součást díla (pokud je třeba).
- 6.3 Nejpozději při předání staveniště budou objednatelem předána zhotoviteli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není zhotovitel povinen staveniště převzít.
- 6.4 Nejpozději při předání staveniště předá objednatel zhotoviteli prováděcí projektovou dokumentaci na prováděné dílo.
- 6.5 Zhotovitel se zavazuje, udržovat na převzatém staveništi na svůj náklad pořádek a čistotu, odstraňovat vzniklé odpady a jiný nepotřebný materiál, a to v souladu s příslušnými předpisy.
- 6.6 Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany, hygienických opatření apod., a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 6.7. Zhotovitel je povinen na svůj náklad zajistit a udržovat osvětlení, ostrahu, oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení staveniště a materiálů, strojů a zařízení v prostoru staveniště. Objednatel nepřebírá odpovědnost za případné ztráty nebo odcizení materiálů, strojů a zařízení v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen učinit veškerá nezbytná opatření k zamezení ohrožení života, zdraví a majetku osob a učinit veškerá nezbytná opatření k ochraně životního prostředí.
- 6.8 Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště, případně jednotlivé části staveniště, do termínu ukončení řízení o předání a převzetí díla. Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly. Ustanovení čl. 11.3 tím není dotčeno. Odběr el. energie a vody zabezpečí zhotovitel přes vlastní měřidla nebo dle dohody při předání staveniště.

## VII.

### Provádění díla

- 7.1 Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu s ustanovením § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, s vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, a zapisovat do něho veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy. Stavební deník musí být trvale přístupný pro technický dozor objednatele během pracovní doby, minimálně však v době od 07.00 hodin do 16.00 hodin.
- 7.2 V zastoupení objednatele bude provádět na stavbě technický dozor zástupce ve věcech technických. Technický dozor objednatele je oprávněn kontrolovat dodržování projektu vč. kontroly konstrukcí před jejich zakrytím, technických norem, smluvních podmínek a právních předpisů a rozhodnutí státní správy. Zhotovitel vyzve min. 3 pracovní dny předem zápisem do

- stavebního deníku a e-mailovou zprávou technický dozor objednatele ke kontrole konstrukcí, které budou dalším postupem zakryty. O výsledcích kontrol provádí technický dozor objednatele zápisy do stavebního deníku. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací je povinen zhotovitele neprodleně písemně upozornit (např. zápisem do stavebního deníku) a stanovit zhotoviteli lhůtu pro odstranění vzniklých závad. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých závad. V případě, že zhotovitel vytknuté vady ve sjednaném termínu neodstraní, je objednatel oprávněn použít sankční opatření uvedené v čl. 12.1.
- 7.3 Kontrolní dny organizuje zhotovitel, pokud nebude dohodnuto jinak, a budou svolávány e-mailovou pozvánkou, příp. pravidelně každých 7 kalendářních dnů.
  - 7.4 Technický dozor objednatele je oprávněn dát zhotoviteli pokyn k dočasnému zastavení provádění díla. Pokud se nejedná o pokyn k zastavení provádění díla z viny zhotovitele, má zhotovitel právo na úhradu nákladů vzniklých tímto dočasným zastavením provádění díla a pokud nebude dohodnuto jinak, pak platí, že má zhotovitel právo na změnu termínu dokončení stavby o dobu shodnou s dobou, po kterou bylo provádění díla technickým dozorem objednatele dočasně zastaveno.
  - 7.5 Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provádění díla, je povinen tuto skutečnost bez odkladu oznámit zástupci ve věcech technických – technický dozor objednatele a navrhnout další postup.
  - 7.6 Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit technický dozor objednatele na případnou nevhodnost technického řešení, popř. způsobu realizace projektem vyžadovaných prací. V případě, že tak neučiní, nese jako odborně kvalifikovaný zhotovitel veškeré náklady spojené s následným odstraněním vady díla.
  - 7.7 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám v důsledku opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických či jiných norem případně této smlouvy, je zhotovitel povinen nejpozději do 14 dnů od oznámení rozsahu a charakteru škod tuto škodu odstranit a není-li to možné, škodu finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
  - 7.8 Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činnostmi těch, kteří pro něj dílo provádějí.
  - 7.9 Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
  - 7.10 Zhotovitel odpovídá za všechny škody a ztráty na díle jím způsobené v průběhu jakýchkoli jím prováděných prací. Zhotovitel odpovídá dále za veškeré ztráty a nároky plynoucí z úmrtí nebo poškození na zdraví jakékoliv osoby a za ztráty nebo škody na jakémkoliv majetku jiném než díle, které vzniknou v důsledku jeho provádění a dokončení díla a při odstraňování jeho vad či nedodělků a odpovídá za uznané nároky v soudním řízení, odškodňováním nákladů za poplatky a ostatní výdaje z toho nebo v souvislosti s prováděním předmětu díla vzniklých.
  - 7.11 Zhotovitel musí dodržet podmínky specifikované ve vydaných vyjádřeních orgánů státní správy a správců inženýrských sítí. Stavba bude splňovat obecně technické požadavky zabezpečující užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace dané vyhláškou, zejména bezbariérové přístupy, barevné odlišení nástupních a výstupních schodišťových stupňů, zábradlí, schodišťová madla apod. (pokud je požadováno).
  - 7.12 Zhotovitel musí zajistit vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí (včetně úhrady za vytýčení), dodržení podmínek jejich ochrany, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání. To bude doloženo zápisem o řádném předání a neporušenosti inženýrských sítí před zakrytím (pokud je požadováno).
  - 7.13 Zhotovitel zajistí všechny potřebné průzkumy nutné pro řádné provedení díla (pokud je požadováno).
  - 7.14 Zhotovitel zajistí odvoz a uložení přebytečného výkopku, stavební suti a hmot na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu se zákonem 541/2020 Sb., o odpadech. Zhotovitel povede průběžnou evidenci odpadů vzniklých při stavební činnosti. Ke kolaudačnímu souhlasu zhotovitel předloží doklady o nezávadném zneškodňování vzniklých odpadů. Tento doklad vystaví vlastník skládky, případně recyklační linky a bude obsahovat:

- Název zhotovitele
  - Název stavby, ze které odpad pochází
  - Množství uloženého, recyklovaného materiálu v tunách
- 7.15 Zhotovitel zajistí dopravní značení k dopravním omezením, jejich údržbu a přemísťování a následné odstranění (pokud je požadováno).
- 7.16 Zhotovitel zajistí atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci dle zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů v platném znění. Atesty od použitých materiálů a výrobků bude zhotovitel dokládat zástupci objednatele v průběhu stavby, vždy před jejich zabudováním. O tomto bude veden záznam ve stavebním deníku.
- 7.17 Zhotovitel zajistí provedení všech požadovaných zkoušek dle ČSN, případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů.
- 7.18 Zhotovitel zajistí všechny ostatní nezbytné zkoušky, atesty a revize podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných parametrů díla.
- 7.19 Pokud v průběhu provádění díla je zhotovitel nucen z objektivních důvodů změnit subdodavatele, prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci nebo kterého uvedl ve své nabídce, je povinen toto řádně zdůvodnit ve stavebním deníku a změnu může uskutečnit až po písemném souhlasu zástupce zhotovitele ve věcech technických.
- 7.20 Bude-li zhotovitel při provádění díla odebírat veškeré energie v objektu HZ Husovice, Netušilova 18, Brno, zavazuje se za odebrané energie HZ Husovice, Netušilova 18, Brno, zaplatit. Zhotovitel je povinen zajistit pro své pracovníky mobilní chemický záchod.
- 7.21 V případě provádění v době provozu HZ Husovice, Netušilova 18, Brno, zhotovitel zabezpečí pracoviště tak, aby nedošlo k ohrožení lidí. V případě, že dojde k úrazu, či škodní události z důvodu řádného nezabezpečení stavby, je zhotovitel povinen uhradit veškeré vzniklé náhrady a škody všem zúčastněným.
- 7.22 Zhotovitel je povinen provádět dílo, tak, aby nedocházelo k narušování a omezování provozu HZ Husovice, Netušilova 18, Brno, a to zejména hlukem, prachem, otřesy aj.

## VIII.

### Dokončení díla

- 8.1 Dokončením díla se rozumí předání a převzetí díla dle čl. 8.5 této smlouvy. Zhotovitel je povinen nejpozději 5 pracovních dnů předem oznámit písemně objednateli, že je dílo připraveno k předání. Objednatel nejpozději do 3 pracovních dnů pak oznámí zhotoviteli termín zahájení předání a převzetí díla.
- 8.2 K zahájení přejímacího řízení je zhotovitel povinen předložit:
- stavební deník
  - atesty použitých materiálů, prohlášení o shodě a platné certifikáty autorizované zkušebny
  - dokumentaci skutečného provedení stavby
  - doklady o likvidaci odpadů
  - závazná stanoviska a protokoly dotčených orgánů
  - příslušné průkazy způsobilosti
  - realizační projektovou dokumentaci, pokud bude její vyhotovení požadovat techn. dozor objednatele
- 8.3 Dokumentace skutečného provedení díla - bude provedena podle následujících zásad:
- do projektu pro provedení stavby všech stavebních objektů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla
  - ty části projektu pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“
  - každý výkres dokumentace o skutečném provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem dodavatele

- u výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou zadavatele (objednatele) a její souhlasné stanovisko
  - součástí bude i celková situace skutečného provedení díla, (včetně údajů o hloubkách uložení)
- 8.4 Objednatel není povinen převzít dílo, i když toto vykazuje i třeba ojedinělé drobné vady (funkční či estetické) či drobné nedodělky, které by samy o sobě ani ve spojení s jinými nebránily užívání díla, pokud nebude v konkrétních případech dohodnuto jinak.
- 8.5 O předání a převzetí díla bude sepsán předávací protokol, ve kterém mimo jiné budou uvedeny případné vady a nedodělky a výhrady ve smyslu ustanovení § 2605 Občanského zákoníku a dle čl. 8.4 této smlouvy a lhůty pro odstranění dle čl. 8.8 této smlouvy, datum vyklizení staveniště apod. Řízení o předání a převzetí dokončeného díla je řádně ukončeno až potvrzením tohoto předávacího protokolu oběma zástupci pro věci technické smluvních stran a případně ostatními účastníky řízení.
- 8.6 V případě dohody stran, je možné dílo předávat v ucelených, samostatně funkčních částech.
- 8.7 V případě, že budou zjištěny vady či nedodělky díla, je zhotovitel povinen je odstranit nejpozději do ukončení řízení o předání a převzetí dokončeného díla, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 8.8 V případě, že předmět smlouvy nebude z důvodů dle čl. 8.4 převzat, je zhotovitel povinen tyto zjištěné vady odstranit nejpozději do 1 kalendářního týdne od jejich zjištění. Po odstranění těchto vad a nedodělků je povinen znovu vyzvat do 2 kalendářních dnů objednatele k předání a převzetí předmětu smlouvy. Objednatel je povinen do 3 pracovních dnů se dostavit na stavbu k předávacímu řízení.

#### IX.

##### Záruční podmínky

- 9.1 Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku v délce 60 měsíců, která začíná plynout ode dne řádného předání a převzetí dokončeného díla. Záruka na nátěry a malby a dodávané technologie (výrobky), které mají svůj záruční list, je stanovena v předávaných záručních listech zařízení, nejméně však činí dva roky.
- 9.2 Dílo má vady, pokud jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě o dílo, schválené projektové dokumentaci, příslušným ČSN nebo jiné dokumentaci, vztahující se k provedení díla.
- 9.3 Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době předání nebo které se vyskytly v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel v případě, že jejich příčinou bylo porušení povinností zhotovitele, zejména porušení předpisů uvedených v odst. 9.2.
- 9.4 Objednatel je povinen zjištěné vady písemně reklamovat u zhotovitele, a to bez zbytečného prodlení. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, do jakého termínu požaduje odstranění a zda požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu. Způsob odstranění vady navrhne zhotovitel a odsouhlasí objednatel.
- 9.5 Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady do 10 dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne zhotovitel s odstraněním vady bez zbytečného prodlení, tj. téměř okamžitě od jejího oznámení, pokud se strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamované vady v technologicky nejkratším termínu, nejdéle však do termínu dohodnutém s objednatel. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady. Ustanovení čl. 7.22 platí i zde obdobně.
- 9.6 Oznámení o ukončení opravy vady a předání zpět díla objednateli provede zhotovitel protokolárně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel novou záruku ve stejné délce, jako je uvedena v čl. 9.1 této smlouvy, která počíná běžet dnem předání a převzetí opravy potvrzením předávacího protokolu oběma smluvními stranami a ostatními účastníky řízení o předání a převzetí opravy.

#### X.

##### Odpovědnost za škodu a vlastnické právo

- 10.1 Nebezpečí škody na realizovaném díle nese od počátku zhotovitel v plném rozsahu až do okamžiku řádného předání a převzetí dokončeného díla.
- 10.2 Na objednatele přechází nebezpečí škody na realizovaném díle předáním a převzetím dokončeného díla.
- 10.3 K zhotovovanému předmětu díla dle této smlouvy má vlastnické právo objednatel, a to již od zahájení jeho zhotovování. Zhotovitel je však vlastníkem všech věcí, které opatřil ke zhotovení díla, až do doby jejich převzetí objednatelem na základě zápisu o předání a převzetí díla.
- 10.4 Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- 10.5 Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
- 10.6 Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu, která kryje veškerá rizika spojená s prováděním díla, a to až do hodnoty ceny díla. Zhotovitel se zavazuje, že bude po celou dobu plnění předmětu této smlouvy takto pojištěn. Výše uvedená pojistná smlouva bude objednateli na vyžádání předložena zhotovitelem k nahlédnutí.

## XI.

### Sankce

- 11.1 Pokud bude zhotovitel v prodlení proti termínům dokončení díla dle bodu 3.1 této smlouvy o dílo, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i jen započatý den prodlení.
- 11.2 Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednané lhůtě splatnosti, je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i jen započatý den prodlení.
- 11.3 Pokud zhotovitel nevyklidí nebo nevyčistí staveniště ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i jen započatý den prodlení.
- 11.4 Pokud zhotovitel neodstraní nedoděly či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každou jednotlivou vadu či nedodělek, u níž je v prodlení, a to za každý i jen započatý den prodlení.
- 11.5 Pokud zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu k odstranění reklamační vady reklamované v záruční lhůtě, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení.
- 11.6 V případě, že objednatel odstoupí od smlouvy z důvodů uvedených v odst. 12.1 této smlouvy, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z celkové ceny díla bez DPH.
- 11.7 V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku jeho pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu z prodlení s plněním či plnění ze záruky za odstranění vad.
- 11.8 Objednatel je oprávněn jakoukoliv pohledávku na úhradu smluvní pokuty a na náhradu vzniklé škody jednostranně započíst proti jakékoliv pohledávce zhotovitele za objednatelem (včetně pohledávky zhotovitele na zaplacení ceny za dílo).
- 11.9 Splatnost smluvních pokut a úroků z prodlení je dohodnuta na 15 dnů po obdržení faktury s vyčíslením příslušné částky.

## XII.

### Odstoupení od smlouvy

- 12.1 Za podstatné porušení smlouvy dle § 2002 zák. č. 89/2012 Sb., OZ, při kterém je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy, se považuje zejména:
  - prodlení zhotovitele s převzetím staveniště delším jak 5 kalendářních dnů
  - prodlení zhotovitele se zahájením stavebních prací delším jak 5 kalendářních dnů
  - prodlení zhotovitele s dokončením díla o více než 5 kalendářních dnů



- vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve stanovené lhůtě
- úpadek zhotovitele ve smyslu zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů
- zhotovitel vstoupí do likvidace
- porušení předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení a bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích.

12.2 Právní účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem následujícím po písemném doručení oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

Pro případ odstoupení od smlouvy před řádným ukončením díla je zhotovitel povinen zastavit provádění prací dle této smlouvy. Je povinen zabezpečit na vlastní náklad ochranu staveniště do doby jeho předání objednateli. Zhotovitel se zavazuje předat rozestavěnou stavbu včetně dokumentace věcí, které opatřil a které se staly součástí díla, objednateli do 5 pracovních dnů po doručení odstoupení od smlouvy. Pro případ prodlení s předáním rozestavěné stavby platí tytéž majetkové sankce jako v případě s termínem dokončení díla. O předání a převzetí rozestavěného díla včetně dokumentace sepiší smluvní strany protokol. Záruční lhůta začíná běžet od předání a převzetí rozestavěného díla. Odstoupí-li objednatel od smlouvy, je oprávněn dokončit dílo prostřednictvím jiného zhotovitele. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli vzniklou škodu, která mu v souvislosti s odstoupením od smlouvy vznikla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti a bude obsahovat ocenění dosud provedených prací dle jednotkových cen použitých v položkovém rozpočtu, který tvoří přílohu této smlouvy. Tam, kde nelze použít popsaný způsob ocenění, bude ocenění provedeno dle celostátně užívaného systému URS Praha nebo RTS Brno.

### XIII.

#### Závěrečná ustanovení

- 13.1 Veškerá jednání o předmětu této smlouvy s objednatelem či státními orgány budou probíhat v českém jazyce. Veškeré doklady předávané objednateli budou v českém jazyce.
- 13.2 Tuto smlouvu lze měnit pouze číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- 13.3 Tuto smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 13.4 Objednatel může smlouvu vypovědět písemnou výpovědí s jednoměsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byla výpověď doručena zhotoviteli. V takovém případě je povinen nahradit zhotoviteli účelně vynaložené náklady. Pokud se smluvní strany nedohodnou na finančním vyrovnání, provede nezávislý znalecký subjekt ocenění do té doby provedeného a odevzdaného plnění díla proti zaplaceným částkám a na základě tohoto ocenění bude provedeno vzájemné finanční vyrovnání.
- 13.5 Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy třetí osobě.
- 13.6 Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. Pro případ, že se kterékoliv ustanovení této smlouvy stane neúčinným nebo neplatným, se smluvní strany zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takové ustanovení novým.
- 13.7 V případě, že některá ze smluvních stran odmítne převzít písemnost nebo její převzetí znemožní, či písemnost na adrese uvedené v záhlaví této smlouvy nepřevzme, má se za to, že písemnost byla doručena.
- 13.8 Smlouva se řídí českým právním řádem. Obě strany se dohodly, že pro neupravené vztahy plynoucí z této smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 13.9 Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svého oprávnění jednat za smluvní stranu.

- 13.10 Všechny písemnosti, výzvy, sdělení, podněty, pozvánky apod. předávané dle této smlouvy zhotovitelem objednateli, bude zhotovitel objednateli předávat cestou pověřené osoby ve věcech technických.
- 13.11 Obě strany smlouvy prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí a že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, prosté omylů.
- 13.12 Zhotovitel i objednatel svým podpisem stvrzují správnost údajů uvedených v záhlaví této smlouvy, především pak název, sídlo, IČO, DIČ a číslo účtu. Zhotovitel je povinen oznámit objednateli písemně jakékoliv změny týkající se uvedeného peněžního ústavu nebo účtu nejméně 10 dnů přede dnem splatnosti ceny; poruší-li tuto povinnost, není objednatel v prodlení s úhradou ceny.
- 13.13 Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá smluvní strana obdrží jeden.
- 13.14 Přílohu ke smlouvě tvoří položkový rozpočet.
- 13.15 Podpisem této smlouvy smluvní strany souhlasí se zveřejněním smlouvy v registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že tuto smlouvu zašle k uveřejnění objednatel.
- 13.16 Tato smlouva byla schválena 8/73. schůzí Rady městské části Brno-sever dne 20.01.2021.

V Brně dne 1. 03. 2021

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO  
MĚSTSKÁ ČÁST BRNO-SEVER  
místostarosta  
Bratislavská 70, 601 47 BRNO

Za objednatele:  
Ing. Martin Cibula  
místostarosta MČ Brno-sever

V Brně dne 1. 03. 2021

Uchytíl UCHYTIL s.r.o.  
středisko 401

Oprávněná osoba za zhotovitele:  
Ing. Richard Štěpán  
ředitel společnosti UCHYTIL s.r.o.

Příloha č. 1: Položkový rozpočet

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2019-106 Další etapa rekonstrukce HZ Husovice – 2. etapa**

Zadavatel **Statutární město Brno, městská část Brno-sever** IČO: **44992785**  
**Bratislavská 70, 601 47 Brno** DIČ: **CZ44992785**

Zhotovitel: **UCHYTIL s.r.o.** IČO: **60734078**  
**K terminálu 7** DIČ: **CZ60734078**  
**619 00 Brno**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	1 993 007,64
PSV	1 019 726,23
MON	1 295 265,00
Vedlejší náklady	160 501,13
Ostatní náklady	30 500,00
<b>Celkem</b>	<b>4 499 000,00</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>4 499 000,00 CZK</b>

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem bez DPH 4499000,00 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>Stavební objekt</b>					<b>0,00</b>	<b>0</b>
<b>SO.101</b>	<b>HASIČSKÁ STANICE</b>	<b>0,00</b>	<b>4 499 000,00</b>		<b>4 499 000,00</b>	<b>100</b>
01	VRN	0,00	154 000,00		154 000,00	3
02	Stavební práce	0,00	2 726 333,00		2 726 333,00	61
03	ZTI	0,00	268 009,00		268 009,00	6
04	SO.101 3 Pol VYTYPENI	0,00	55 393,00		55 393,00	1
05	101 M24 Pol VZT	0,00	851 650,00		851 650,00	19
06	101 M21 Pol Silnoproud	0,00	443 615,00		443 615,00	10
07	Retenční nádrž	0,00	0,00		0,00	0
Celkem za stavbu					4 499 000,00	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			184 711,93	4
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			433 063,54	10
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			106 263,15	2
4	Vodorovné konstrukce	HSV			4 393,86	0
5	Komunikace	HSV			38 073,16	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			216 066,78	5
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			295 915,74	7
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			41 344,00	1
64	Výplně otvorů	HSV			318 450,00	7
8	Trubní vedení	HSV			5 000,00	0
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			22 590,00	1

94	Lešení a stavební výtahy	HSV			44 961,40	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			102 872,25	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			74 368,10	2
711	Izolace proti vodě	PSV			146 598,32	3
713	Izolace tepelné	PSV			23 920,59	1
720	Zdravotechnická instalace	PSV			0,00	0
721	Vnitřní kanalizace	PSV			70 460,07	2
722	Vnitřní vodovod	PSV			71 878,63	2
725	Zařizovací předměty	PSV			123 122,91	3
729	Měření a regulace	PSV			0,00	0
731	Kotelny	PSV			22 125,00	0
733	Rozvod potrubí	PSV			21 410,52	0
734	Armatury	PSV			1 456,69	0
735	Otopná tělesa	PSV			6 900,11	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			12 882,24	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			32 974,11	1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			76 842,90	2
767	Konstrukce zámečnické	PSV			20 808,58	0
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			117 953,16	3
776	Podlahy povlakové	PSV			2 430,00	0
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			163 601,10	4
781	Obklady keramické	PSV			43 158,52	1

783	Nátěry	PSV			4 800,00	0
784	Malby	PSV			56 402,78	1
M21	Elektromontáže	MON			443 615,00	10
M2401	VZT101	MON			636 100,00	14
M2402	VZT102	MON			44 900,00	1
M2403	VZT103	MON			71 150,00	2
M2404	VZT104 - zrušeno	MON			0,00	0
M2405	VZT105	MON			20 125,00	0
M2406	VZT106	MON			56 375,00	1
M2407	SOUVISEJÍCÍ VÝKONY	MON			23 000,00	1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			104 933,73	2
VN	Vedlejší náklady	VN			160 501,13	4
ON	Ostatní náklady	ON			30 500,00	1
Cena celkem					4 499 000,00	100

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2019-106	Další etapa rekonstrukce HZ Husovice – 2. etapa
O:	SO.101	HASIČSKÁ STANICE
R:	01	VRN

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>154 000,00</b>		
1	VN-01	Zařízení staveniště včetně mobilního WC	soubor	1,00000	40 000,00	40 000,00		Vlastní
2	VN-02	Kompletační činnost	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
3	VN-03	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
4	VN-04	Náklady na BOZP	soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní
5	VN-06	Výrobní dokumentace	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
6	VN-07	Průběžná fotodokumentace stavby	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
7	VN-08	Plán organizace výstavby	soubor	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
8	VN-09	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
<p><small>Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezovaly provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatel nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.</small></p>								
9	VN-10	Stavební technický průzkum	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
10	VN-11	Provedení veškerých měření a zkoušek, revizních zpráv apod. dle platné legislativy a dle SoD, revize plynu, revize hromosvodu	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
11	VN-12	Zpracování harmonogramu stavby a ZOV včetně průběžné aktualizace	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
12	VN-13	Nepředvídatelné práce	hod	100,00000	350,00	35 000,00		Vlastní
13	VN-14	Ochrana již zrealizované části stavby před poškozením a znečištěním	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
14	VN-15	Předání a převzetí díla	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
15	VN-16	Ztížené pracovní podmínky (práce za provozu HZ)	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
16	VN-17	Vyhotovení předávací dokumentace	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>154 000,00</b>		

**Polozkový soupis prací a dodávek**

S:	2019-106	Další etapa rekonstrukce HZ Husovice – 2. etapa
O:	SO.101	HASIČSKÁ STANICE
R:	02	Stavební práce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>184 711,93</b>		
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v homině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek	m3	79,71000	1 150,00	91 666,50	800-1	RTS 19/ II
		101 : 139*0,30		41,70000				
		102 : 27,80*0,30		8,34000				
		103 : 18,8*0,30		5,64000				
		104 : 12,7*0,30		3,81000				
		105 : 5,5*0,30		1,65000				
		106 : 1,7*0,30		0,51000				
		107 : 0,96*0,30		0,28800				
		108 : 1,1*0,30		0,33000				
		109 : 0						
		jáma : -1,3*2,6*0,3		-1,01400				
		šachta : -1,0*1,5*0,3		-0,45000				
		rozšíření šachta : 2,6*2,3*0,3		1,79400				
		2,6*1,1*0,3*2		1,71600				
		1,1*1,1*0,3*2		0,72600				
		výkopy pro kanalizaci ležatou pod -0,450 : 0,6*0,45*41,0		11,07000				
		0,6*0,50*6,0		1,80000				
		0,6*0,60*5,0		1,80000				
2	161101501R00	Svislé přemístění výkopku nošením z hominy 1 až 4 bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých třeba i započatých 3 m výšky,	m3	4,23600	1 413,00	5 985,47	800-1	RTS 19/ II
		rozšíření šachta : 2,6*2,3*0,3		1,79400				
		2,6*1,1*0,3*2		1,71600				
		1,1*1,1*0,3*2		0,72600				
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla.	m3	75,96000	190,00	14 432,40	800-1	RTS 19/ II
		101 : 139*0,30		41,70000				
		102 : 27,80*0,30		8,34000				
		103 : 18,8*0,30		5,64000				
		104 : 12,7*0,30		3,81000				
		105 : 5,5*0,30		1,65000				
		106 : 1,7*0,30		0,51000				
		107 : 0,96*0,30		0,28800				
		108 : 1,1*0,30		0,33000				
		109 : 0						
		jáma : -1,3*2,6*0,3		-1,01400				
		šachta : -1,0*1,5*0,3		-0,45000				
		rozšíření šachta : 2,6*2,3*0,3		1,79400				
		2,6*1,1*0,3*2		1,71600				
		1,1*1,1*0,3*2		0,72600				
		výkopy pro kanalizaci ležatou pod -0,450 : 0,6*0,45*41,0		11,07000				
		0,6*0,50*6,0		1,80000				
		0,6*0,60*5,0		1,80000				
		zpětný zásyp kanalizace : -3,75		-3,75000				
4	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,	m3	75,96000	150,00	11 394,00	800-1	RTS 19/ II
		101 : 139*0,30		41,70000				
		102 : 27,80*0,30		8,34000				
		103 : 18,8*0,30		5,64000				
		104 : 12,7*0,30		3,81000				
		105 : 5,5*0,30		1,65000				
		106 : 1,7*0,30		0,51000				
		107 : 0,96*0,30		0,28800				
		108 : 1,1*0,30		0,33000				
		109 : 0						
		jáma : -1,3*2,6*0,3		-1,01400				
		šachta : -1,0*1,5*0,3		-0,45000				
		rozšíření šachta : 2,6*2,3*0,3		1,79400				
		2,6*1,1*0,3*2		1,71600				
		1,1*1,1*0,3*2		0,72600				
		výkopy pro kanalizaci ležatou pod -0,450 : 0,6*0,45*41,0		11,07000				
		0,6*0,50*6,0		1,80000				
		0,6*0,60*5,0		1,80000				
		zpětný zásyp kanalizace : -3,75		-3,75000				
5	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek za každých dalších 10 m z hominy 1 až 4, kolečkem bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,	m3	75,96000	100,00	7 596,00	800-1	RTS 19/ II
		101 : 139*0,30		41,70000				



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2019-106	Další etapa rekonstrukce HZ Husovice – 2. etapa
O:	SO.101	HASIČSKÁ STANICE
R:	02	Stavební práce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		102 : 27,80*0,30			8,34000			
		103 : 18,8*0,30			5,64000			
		104 : 12,7*0,30			3,81000			
		105 : 5,5*0,30			1,65000			
		106 : 1,7*0,30			0,51000			
		107 : 0,96*0,30			0,28800			
		108 : 1,1*0,30			0,33000			
		109 : 0						
		jáma : -1,3*2,6*0,3			-1,01400			
		šachta : -1,0*1,5*0,3			-0,45000			
		rozšíření šachta : 2,6*2,3*0,3			1,79400			
		2,6*1,1*0,3*2			1,71600			
		1,1*1,1*0,3*2			0,72600			
		výkopy pro kanalizaci ležatou pod -0,450 : 0,6*0,45*41,0			11,07000			
		0,6*0,50*6,0			1,80000			
		0,6*0,60*5,0			1,80000			
		zpětný zásep kanalizace : -3,75			-3,75000			
6	167101201R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z hominy 1 až 4	m3	75,96000	219,00	16 635,24	800-1	RTS 19/ II
		101 : 139*0,30			41,70000			
		102 : 27,80*0,30			8,34000			
		103 : 18,8*0,30			5,64000			
		104 : 12,7*0,30			3,81000			
		105 : 5,5*0,30			1,65000			
		106 : 1,7*0,30			0,51000			
		107 : 0,96*0,30			0,28800			
		108 : 1,1*0,30			0,33000			
		109 : 0						
		jáma : -1,3*2,6*0,3			-1,01400			
		šachta : -1,0*1,5*0,3			-0,45000			
		rozšíření šachta : 2,6*2,3*0,3			1,79400			
		2,6*1,1*0,3*2			1,71600			
		1,1*1,1*0,3*2			0,72600			
		výkopy pro kanalizaci ležatou pod -0,450 : 0,6*0,45*41,0			11,07000			
		0,6*0,50*6,0			1,80000			
		0,6*0,60*5,0			1,80000			
		zásep kanalizace : -3,75			-3,75000			
7	174101102R00	Zásep sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásepů s ručním zhutněním z jakékoliv hominy s uložením výkopku po vrstvách, montážní jáma : 2,6*1,3*0,7	m3	8,15100	484,50	3 949,16	800-1	RTS 19/ II
		obsyp šachty : 2,6*0,25*1,1*2			2,36600			
		1,1*0,25*1,1*2			1,43000			
		výkopy pro kanalizaci ležatou pod -0,450 : 0,6*0,1*41,0			0,60500			
		0,6*0,15*6,0			2,46000			
		0,6*0,25*5,0			0,54000			
					0,75000			
8	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných homin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění, obsyp pro kanalizaci ležatou : 0,6*0,25*41,0	m3	7,80000	1 082,00	8 439,60	800-1	RTS 19/ II
		0,6*0,25*6,0			6,15000			
		0,6*0,25*5,0			0,90000			
					0,75000			
9	199000002R00	Poplatky za skládku hominy 1- 4	m3	75,96000	280,00	21 268,80	800-1	RTS 19/ II
		101 : 139*0,30			41,70000			
		102 : 27,80*0,30			8,34000			
		103 : 18,8*0,30			5,64000			
		104 : 12,7*0,30			3,81000			
		105 : 5,5*0,30			1,65000			
		106 : 1,7*0,30			0,51000			
		107 : 0,96*0,30			0,28800			
		108 : 1,1*0,30			0,33000			
		109 : 0						
		jáma : -1,3*2,6*0,3			-1,01400			
		šachta : -1,0*1,5*0,3			-0,45000			
		rozšíření šachta : 2,6*2,3*0,3			1,79400			
		2,6*1,1*0,3*2			1,71600			
		1,1*1,1*0,3*2			0,72600			
		výkopy pro kanalizaci ležatou pod -0,450 : 0,6*0,45*41,0			11,07000			
		0,6*0,50*6,0			1,80000			

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2019-106	Další etapa rekonstrukce HZ Husovice – 2. etapa
O:	SO.101	HASIČSKÁ STANICE
R:	02	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,6*0,60*5,0 zásyp kanalizace : -3,75		1,80000 -3,75000				
10	58344199R	štěrkodrt frakce 0,0 až 63,0 mm; třída C; Jihomoravský kraj montážní jáma : 2,6*1,3*0,7*2,0 obsyp šachty : 2,6*0,25*1,1*2*2,0 1,1*0,25*1,1*2*2,0	t	8,80200	380,00	3 344,76	SPCM	RTS 19/ II
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>433 063,54</b>		
11	273321311R00	Beton základových desek železový třídy C 16/20 bez dodávky a uložení výztuže 101 : 139,0*0,1 102,103 : 4,5*6,1*0,1 104, 106, 107,108 : 4,5*7,55*0,1 109, 110, 111 : 2,6*4,95*0,1	m3	21,32950	2 730,00	58 229,54	801-1	RTS 19/ II
12	273321321R00	Beton základových desek železový třídy C 20/25 bez dodávky a uložení výztuže 101 : 139,0*0,2 112 : 3,2*0,1	m3	28,12000	3 760,00	105 731,20	801-1	RTS 19/ II
13	273362021R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí ze svařovaných sítí včetně distančních prvků podkladní beton 100/100/6 mm : 16*26,64/1000 podlaha v garáži 2 x 100/100/8 mm : 2*31*47,40/1000	t	3,36504	29 900,00	100 614,70	801-1	RTS 19/ II
14	281606112R00	Injektování zdiva proti vztlínající vlhkosti beztlakovou injektáží, cihelného zdiva, tloušťky 450 mm 1,5+2,8+1,2+9,0+2,5+0,8+2,75+6,5+2,5	m	29,55000	1 882,00	55 613,10	801-4	RTS 19/ II
15	281606113R00	Injektování zdiva proti vztlínající vlhkosti beztlakovou injektáží, cihelného zdiva, tloušťky 600 mm 13,5+0,8+0,7+1,0+0,8+0,6+0,6+1,25+1,0+0,75 14,6+2,25+2,2+3,0+2,1	m	45,15000	2 500,00	112 875,00	801-4	RTS 19/ II
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>106 263,15</b>		
16	310238211R00	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou včetně pomocného pracovního lešení zazdívká oken : 2*0,45*0,85*0,3 dozdívka parapetu : 1,2*0,5*0,6 meziokenní pilíř : 0,6*0,6*1,6	m3	1,16550	4 650,00	5 419,58	801-4	RTS 19/ II
17	317234410RT2	Vyzdívká mezi nosníky cementovou jakýmkoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu, mezi nosníky - překlady : 0,7*0,3*1,5 0,5*0,3*2,0 0,7*0,3*1,2 0,7*0,3*2,4	m3	1,37100	7 230,00	9 912,33	801-4	RTS 19/ II
18	317941123RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil I, výšky 140 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L překlady : 0,43	t	0,43000	29 900,00	12 857,00	801-1	RTS 19/ II
19	342255024RT1	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příček pórabetonových tloušťky 100 mm včetně pomocného lešení 102,103 : (2,75+1,3)*4,0 -0,8*2,0 104 : 3,5*4,0 -0,8*2,0 107,108 : (2,0+0,75+2,0+2,3+1,5+1,4+1,4)*4,0 -2,0*5*0,6 109 : 1,0*3,0 -0,6*2,0	m2	68,20000	695,00	47 399,00	801-1	RTS 19/ II
20	342255028RT1	Příčky z cihel a tvárníc nepálených příčky z příček pórabetonových tloušťky 150 mm včetně pomocného lešení (2,6+1,65)*4,0 2,65*4,0	m2	27,60000	958,00	26 440,80	801-1	RTS 19/ II
21	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm jakýmkoliv cihlami, 2*0,3*1,5 2*0,3*2,0 2*0,3*1,2 2*0,3*2,4	m2	4,26000	994,00	4 234,44	801-1	RTS 19/ II
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>4 393,86</b>		
22	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0-4 mm v otevřeném výkopu, podsyp pro kanalizaci ležatou : 0,6*0,1*41,0 0,6*0,1*6,0 0,6*0,1*5,0	m3	3,12000	1 224,00	3 818,88	827-1	RTS 19/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2019-106	Další etapa rekonstrukce HZ Husovice – 2. etapa
O:	SO.101	HASIČSKÁ STANICE
R:	02	Stavební práce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
23	451315111R00	Podklad, nebo vyrovnáv. vrstva z betonu prostého beton C 25/30, tloušťka do 100 mm pod šachtu : 2,6*2,3*0,15	m2	0,89700	641,00	574,98	821-1	RTS 19/ II
				0,89700				

Díl: 5		Komunikace	38 073,16					
24	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuštění 150 mm	m2	213,29500	178,50	38 073,16	822-1	RTS 19/ II
		101 : 139,0		139,00000				
		102, 103 : 4,5*6,05		27,22500				
		104, 106, 107, 108 : 4,5*7,6		34,20000				
		109, 110, 111 : 2,6*4,95		12,67000				
		112 : 0						

Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní	216 066,78					
25	602011141RT3	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 4 mm, po jednotlivých vrstvách	m2	123,41500	143,00	17 648,35	801-1	RTS 19/ II
		102,103 : 1,3*3,9		5,07000				
		1,4*3,9		5,46000				
		2,7*3,9		10,53000				
		2,8*3,9		10,92000				
		-2*0,8*2,0		-3,20000				
		104 : 3,5*3,8		13,30000				
		2,55*3,8		9,69000				
		-0,8*2,0		-1,60000				
		106 : (1,4+0,7+5,6)*3,8		29,26000				
		-2*0,6*2,0		-2,40000				
		-0,8*2,0		-1,60000				
		107 : 4*1,5*1,5		9,00000				
		0,9*1,5		1,35000				
		1,35*1,5		2,02500				
		-2*0,6*0,5		-0,60000				
		(2,3+0,9+1,9+0,6+0,5)*1,5		9,30000				
		-3*0,6*0,5		-0,90000				
		108 : (0,95+1,0)*1,5		2,92500				
		3*1,45*1,5		6,52500				
		-3*0,6*0,5		-0,90000				
		109 : 1,2*3,8		4,56000				
		-0,6*2,0		-1,20000				
		2*1,6*1,5		4,80000				
		2*1,2*1,5		3,60000				
		-0,6*0,5		-0,30000				
		111 : 2,6*3,0		7,80000				

26	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřní ostění omítkou štukovou okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, zapravení vrat : 2*5,6*0,3	m2	20,59500	560,00	11 533,20	801-4	RTS 19/ II
		4*3,6*0,3		4,32000				
		dodatečná montáž zárubní : 0,7*0,3		0,21000				
		0,8*0,3		0,24000				
		4*2,0*0,3		2,40000				
		0,7*0,6		0,42000				
		2,0*0,6		1,20000				
		1,0*0,6		0,60000				
		2*2,0*0,6		2,40000				
		zapravení oken : 3*0,5*0,3		0,45000				
		6*0,85*0,3		1,53000				
		3*0,65*0,3		0,58500				
		6*1,6*0,3		2,88000				

27	612433111R00	Omítka vnitřní sanační pro malé zasolení, jednovrstvá, tloušťky 20 mm,	m2	119,81000	688,00	82 429,28	801-4	RTS 19/ II
		101 : 4*0,6*1,0		2,40000				
		(0,7+0,4+0,7+5,0+5,0+0,8+0,6+0,6+0,6+0,8+0,6+5,0+5,0)*1,0		25,80000				
		(4,85+0,5+0,2+1,4+0,3+3,0+0,6+0,6+2,1)*1,0		13,55000				
		102 : (4,5-0,8+6,05+6,05+2,75+0,8+0,45+0,45)*1,0		20,25000				
		103, 104, 105 : (4,5-0,8+4,2+4,2-0,7+1,0+3,3+4,5)*1,0		20,20000				
		106, 107, 108 : (5,0+2,5+4,4+0,2+0,5)*1,0		12,60000				
		109 : (2,75+0,7+0,7+1,0+1,0+2,05)*3,05		25,01000				
		z bouracích prací :						

28	612472181R00	Omítka stěn, míchané jádro, štuk ze suché směsi jádro míchané, štuk ze suché směsi postřík a jádro míchané z písku, cementu a hydrátu, štuk z pytlované suché směsi	m2	138,31000	560,00	76 070,50	801-1	RTS 19/ II
		111 : 3,0*4,0		12,00000				
		2,6*4,0		10,40000				
		1,7*4,0		6,80000				
		107,108 : 2,3*4,0		9,20000				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2019-106	Další etapa rekonstrukce HZ Husovice – 2. etapa
O:	SO.101	HASIČSKÁ STANICE
R:	02	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		7,0*4,0		28,00000				
		112 : 2*2,8*3,1		17,36000				
		2*1,0*3,1		6,20000				
		-0,7*2,0		-1,40000				
		109 : 2*4,0		8,00000				
		101 : 4*0,6*1,0		2,40000				
		(0,7+0,4+0,7+5,0+5,0+0,8+0,6+0,6+0,6+0,8+0,6+5,0+5,0)*1,0		25,80000				
		(4,85+0,5+0,2+1,4+0,3+3,0+0,6+0,6+2,1)*1,0		13,55000				
29	612481211RT2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	123,41500	230,00	28 385,45	801-1	RTS 19/ II
		102,103 : 1,3*3,9		5,07000				
		1,4*3,9		5,46000				
		2,7*3,9		10,53000				
		2,8*3,9		10,92000				
		-2*0,8*2,0		-3,20000				
		104 : 3,5*3,8		13,30000				
		2,55*3,8		9,69000				
		-0,8*2,0		-1,60000				
		106 : (1,4+0,7+5,6)*3,8		29,26000				
		-2*0,6*2,0		-2,40000				
		-0,8*2,0		-1,60000				
		107 : 4*1,5*1,5		9,00000				
		0,9*1,5		1,35000				
		1,35*1,5		2,02500				
		-2*0,6*0,5		-0,60000				
		(2,3+0,9+1,9+0,6+0,5)*1,5		9,30000				
		-3*0,6*0,5		-0,90000				
		108 : (0,95+1,0)*1,5		2,92500				
		3*1,45*1,5		6,52500				
		-3*0,6*0,5		-0,90000				
		109 : 1,2*3,8		4,56000				
		-0,6*2,0		-1,20000				
		2*1,6*1,5		4,80000				
		2*1,2*1,5		3,60000				
		-0,6*0,5		-0,30000				
		111 : 2,8*3,0		7,80000				
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>295 915,74</b>		
30	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	27,83750	46,60	1 297,23	801-1	RTS 19/ II
		s rámy a zábradlí, zábradlí, předmetů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin						
		2*1,2*2,0		4,80000				
		3*0,65*1,6		3,12000				
		4*1,5*1,4		8,40000				
		2*1,5*0,6		1,80000				
		1,5*0,5		0,75000				
		1,0*2,1		2,10000				
		0,6*1,2		0,72000				
		3*0,45*0,85		1,14750				
		1,5*1,0		1,50000				
		1,0*3,5		3,50000				
31	622319522RU1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 100 mm, kontaktní nátěr a mozaiková omítka	m2	15,00000	1 595,00	23 925,00	801-1	RTS 19/ II
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění taliřovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.						
		10,5*0,6		6,30000				
		3,2*0,6		1,92000				
		10,8*0,6		6,48000				
		2,4*0,6		1,44000				
		-0,9*0,6		-0,54000				
		-1,0*0,6		-0,60000				
32	622318633RT2	Zateplení fasády dřevostaveb, expandovaným polystyrénem, tloušťky 120 mm, kontaktní nátěr a silikonsilikátová omítka se samočisticím efektem, 3,3 kg/m2	m2	163,49250	1 250,00	204 365,63	801-1	RTS 19/ II
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění taliřovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.						
		10,5*5,0		52,50000				
		-2*1,2*2,0		-4,80000				
		-3*0,65*1,6		-3,12000				
		7,5*3,2		24,00000				
		-1,5*0,6		-0,90000				
		-1,5*1,3		-1,95000				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2019-106	Další etapa rekonstrukce HZ Husovice – 2. etapa
O:	SO.101	HASIČSKÁ STANICE
R:	02	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		10,7*5,1		54,57000				
		-1,0*2,1		-2,10000				
		-0,6*1,1		-0,66000				
		-3*0,45*0,85		-1,14750				
		-1,5*1,3		-1,95000				
		-1,5*0,6		-0,90000				
		5,2*2,4		12,48000				
		5,2*1,7/2		4,42000				
		5,7*4,0/2		11,40000				
		3,5*0,5		1,75000				
		5,2*4,0		20,80000				
		-2*1,5*1,3		-3,90000				
		-1,5*0,5		-0,75000				
		2,5*3,3		8,25000				
		-1,0*3,1		-3,10000				
		-1,0*1,4		-1,40000				
33	622318653RT2	Zateplení ostění dřevostaveb, expandovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm, kontaktní nátěr a silikonsilikátová omítka se samočisticím efektem nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kašírování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny.	m2	22,52500	1 150,00	25 903,75	801-1	RTS 19/ II
		3*0,65*0,25		0,48750				
		6*1,6*0,25		2,40000				
		2*1,2*0,25		0,60000				
		4*2,0*0,25		2,00000				
		2*1,5*0,25		0,75000				
		2*0,6*0,25		0,30000				
		2*1,4*0,25		0,70000				
		1,0*0,25		0,25000				
		0,6*0,25		0,15000				
		2*2,1		4,20000				
		2*1,2		2,40000				
		3*0,45*0,25		0,33750				
		6*0,85*0,25		1,27500				
		5*1,5*0,25		1,87500				
		2*0,6*0,25		0,30000				
		6*1,4*0,25		2,10000				
		2*0,5*0,25		0,25000				
		1,4*0,25		0,35000				
		1,0*0,25		0,25000				
		3,5*0,25		0,87500				
		2,7*0,25		0,67500				
34	622319564R00	Zateplení parapetu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 40 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny a přehlazení stěrky. Včetně parapetních lišt.	m2	4,61825	805,00	3 717,69	801-1	RTS 19/ II
		2*1,2*0,25		0,60000				
		3*0,65*0,285		0,55575				
		7*1,5*0,25		2,62500				
		1,4*0,25		0,35000				
		3*0,45*0,25		0,33750				
		0,6*0,25		0,15000				
35	622473187RT2	Příplatek za okenní začíšťovací lištu včetně dodávky	m	75,00000	52,10	3 907,50	801-1	RTS 19/ II
36	622481291R00	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn montáž výztužné lišty rohové a dilatační- bez dodávky materiálu	m	130,30000	51,30	6 684,39	801-1	RTS 19/ II
		5,5+5,5+10,5+8,0+8,5+2,5		40,50000				
		4*1,2+4*2,0		12,80000				
		6*0,65+6*1,6		13,50000				
		4*1,5+2*0,6+2*1,4		10,00000				
		10*1,5+6*1,3+4*0,5		24,80000				
		2*0,6+2*1,2		3,60000				
		1,0+2*2,5		6,00000				
		6*0,45+6*0,9		8,10000				
		2,4+1,4+2*3,6		11,00000				
37	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	206,89000	45,00	9 310,05	801-1	RTS 19/ II
		10,5*5,7		59,85000				
		8,0*3,2		25,60000				
		3,5*0,5		1,75000				
		5,1*4,0		20,40000				
		2,5*4,0		10,00000				
		10,7*5,7		60,99000				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2019-106	Další etapa rekonstrukce HZ Husovice – 2. etapa
O:	SO.101	HASIČSKÁ STANICE
R:	02	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		5,7*4,0/2		11,40000				
		5,2*2,4		12,48000				
		5,2*1,7/2		4,42000				
38	713133112R00	Montáž izolace lepením a zajištění hmoždinkami doplňkové práce montáž zakládací lišty pro izolaci, plná cihla	m	25,00000	118,00	2 950,00	800-713	RTS 19/ II
		Vyvrtní otvorů, montáž hmoždinek, připevnění zakládací lišty vruty.						
		10,5		10,50000				
		3,2		3,20000				
		10,8		10,80000				
		2,4		2,40000				
		-0,9		-0,90000				
		-1,0		-1,00000				
39	62-100	Demontáž a zpětná montáž prvků na fasádě, nastavení kotevních prvků	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
40	553429431R	lišta rohová; síťovina 100x100 mm	m	145,00000	12,70	1 841,50	SPCM	RTS 19/ II
41	553927490R	lišta soklová; s okapničkou; pro desky tl. 120 mm; materiál Al	m	27,50000	73,20	2 013,00	SPCM	RTS 19/ II
		25*1,1		27,50000				
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>41 344,00</b>		
42	632411150RT1	Potěr ze suchých směsí cementový, tloušťky 50 mm, bez penetrace	m2	68,20000	550,00	37 510,00	801-1	RTS 19/ II
		s rozprostřením a uhlazením						
		102 : 23,2		23,20000				
		103 : 3,9		3,90000				
		104 : 8,9		8,90000				
		106 : 13,8		13,80000				
		107 : 5,7		5,70000				
		108 : 2,9		2,90000				
		109 : 1,8		1,80000				
		111 : 8,0		8,00000				
43	632411904R00	Potěr ze suchých směsí nátěr savých podkladů penetrační,	m2	85,20000	45,00	3 834,00	801-1	RTS 19/ II
		s rozprostřením a uhlazením						
		102 : 23,2		23,20000				
		103 : 3,9		3,90000				
		104 : 8,9		8,90000				
		106 : 13,8		13,80000				
		107 : 5,7		5,70000				
		108 : 2,9		2,90000				
		109 : 1,8		1,80000				
		111 : 8,0		8,00000				
		schodiště : 17		17,00000				
<b>Díl: 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>				<b>318 450,00</b>		
44	642942111RT2	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávky zárubní 60 x 197 x 11 cm	kus	6,00000	1 050,00	6 300,00	801-1	RTS 19/ II
45	642942111RT4	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh včetně dodávky zárubní 80 x 197 x 11 cm	kus	1,00000	1 050,00	1 050,00	801-1	RTS 19/ II
46	642944121RT2	Ocelové zárubně osazované dodatečně šířky 600 mm , výšky 1970 mm, hloubky 110 mm	kus	1,00000	1 850,00	1 850,00	801-4	RTS 19/ II
		lisované nebo z úhelníků s vybetonováním prahu, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, včetně dodávky zárubně						
47	642944121RT3	Ocelové zárubně osazované dodatečně šířky 700 mm, výšky 1970 mm, hloubky 110 mm	kus	1,00000	1 850,00	1 850,00	801-4	RTS 19/ II
		lisované nebo z úhelníků s vybetonováním prahu, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, včetně dodávky zárubně						
48	642944121RT4	Ocelové zárubně osazované dodatečně šířky 800 mm, výšky 1970 mm, hloubky 110 mm	kus	1,00000	1 850,00	1 850,00	801-4	RTS 19/ II
		lisované nebo z úhelníků s vybetonováním prahu, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, včetně dodávky zárubně						
49	642944121RT5	Ocelové zárubně osazované dodatečně šířky 900 mm, výšky 1970 mm, hloubky 110 mm	kus	1,00000	1 850,00	1 850,00	801-4	RTS 19/ II
		lisované nebo z úhelníků s vybetonováním prahu, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, včetně dodávky zárubně						
50	64-01	Demontáž stávajících sekčních vrat 5600/3600 mm, demontáž, odvoz, likvidace	soubor	2,00000	15 000,00	30 000,00		Vlastní
51	64-02	Sekční garáž. vrata 5600/3600 mm, tep.izol. lamely 40 mm, časteč.prosklení,motor pohon, ovládání, světelná závora, Ud 1,7W/m2K viz výpis prvků Z/5, RAL int 9002/RAL ext. 3000	soubor	2,00000	110 000,00	220 000,00		Vlastní
52	64-101	Montáž zpětná demont. okna 450 x 850 mm do nové pozice pozni.2	kus	2,00000	1 500,00	3 000,00		Vlastní
53	64-102	O/1 - Dveře s nadsvětlikem mezi zdavěří a interiér 1000/2100+850 mm barva bílá,Ud 2,3 W/m2K, popis viz výpis prvků, dodávka, montáž	kus	1,00000	22 550,00	22 550,00		Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2019-106	Další etapa rekonstrukce HZ Husovice – 2. etapa
O:	SO.101	HASIČSKÁ STANICE
R:	02	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
54	64-103	O/2 okno 650 x 1600 mm spodní část mléčné sklo, barva bílá, dvojsklo 4-16-4, 1,0Wmm2, 3D hmota, dodávka, montáž	kus	3,00000	6 550,00	19 650,00		Vlastní
55	64-104	O/3 - okno fixní, interiérový světlík 2066/1350 mm, popis viz výpis prvků, dodávka, montáž	kus	1,00000	8 500,00	8 500,00		Vlastní
<b>Díl: 8 Trubní vedení</b>						<b>5 000,00</b>		
56	8-100	Úprava polohy lapače střešních splavenin pro návaznost na odpadní trouby po zateplení fasády	soubor	2,00000	2 500,00	5 000,00		Vlastní
<b>Díl: 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>						<b>22 590,00</b>		
57	89311111R00	Šachta domovní pro vodoměry betonová prefabrikovaná 1,2x0,9 m výšky 1,5 m včetně dodávky obdélníkových skruží a zákrytové desky Včetně zřízení podkladní vrstvy ze šitérkopísku v tl. 10 cm, osazení a dodávka obdélníkových betonových skruží a zákrytové desky. Bez montáže a dodávky vstupního poklopu.	kus	1,00000	11 590,00	11 590,00	801-1	RTS 19/ II
58	89-01	Zřízení a utěsnění vstupů do šachty, dno, dvě skruže, zákrytová deska, slupačky	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
59	89-02	Doprava vodoměrné šachty	soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		Vlastní
60	89-03	Montáž vodoměrné šachty	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
61	89-04	Poklop na vodoměrnou šachtu dodávka a montáž	ks	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní
<b>Díl: 94 Lešení a stavební výtahy</b>						<b>44 961,40</b>		
62	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m včetně kotvení Včetně kotvení lešení. 11,5*6,0 11,0*10,0 3,0*8,0 2,5*4,0+5,0*4,0	m2	233,00000	55,00	12 815,00	800-3	RTS 19/ II
63	941941191RT4	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m včetně kotvení 11,5*6,0 11,0*10,0 3,0*8,0 2,5*4,0+5,0*4,0	m2	233,00000	53,60	12 488,80	800-3	RTS 19/ II
64	941941502R00	Dovoz a odvoz lešení rámového pronajatého	km	40,00000	100,00	4 000,00	800-3	RTS 19/ II
65	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m 11,5*6,0 11,0*10,0 3,0*8,0 2,5*4,0+5,0*4,0	m2	233,00000	45,00	10 485,00	800-3	RTS 19/ II
66	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken 11,5*6,0 11,0*10,0 3,0*8,0 2,5*4,0+5,0*4,0	m2	233,00000	13,90	3 238,70	800-3	RTS 19/ II
67	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken 11,5*6,0 11,0*10,0 3,0*8,0 2,5*4,0+5,0*4,0	m2	233,00000	8,30	1 933,90	800-3	RTS 19/ II
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>102 872,25</b>		
68	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 0,9*2,9 2,6*2,9 -2*0,6*2,0 1,05*1,9 -0,6*1,8	m2	8,66500	120,50	1 044,13	801-3	RTS 19/ II
69	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 4,5*4,0 3,15*4,0 -0,8*2,0 -0,7*2,0 -0,65*0,45 2,5*(2,8+1,25)*0,5 -0,7*2,0	m2	30,97000	161,50	5 001,66	801-3	RTS 19/ II
70	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	6,83050	802,00	5 478,06	801-3	RTS 19/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2019-106	Další etapa rekonstrukce HZ Husovice – 2. etapa
O:	SO.101	HASIČSKÁ STANICE
R:	02	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)						
		vodoměrná šachta : 1,0*1,2*0,15*4		0,72000				
		montážní jáma : 1,0*1,0*0,15*2		0,30000				
		2,6*1,0*0,15*2		0,78000				
		dveře : 0,7*1,0*2,1		1,47000				
		překlad : 0,7*0,3*1,5		0,31500				
		rozšíření okna : 0,5*1,1*0,85		0,46750				
		překlad : 0,5*0,3*2,00		0,30000				
		okna : 0,7*0,7*1,6		0,78400				
		0,7*0,8*1,6		0,89600				
		překlad : 0,7*0,3*3,8		0,79800				
71	96305113R00	Bourání železobetonových stropů deskových tloušťky přes 80 mm	m3	0,22500	3 575,00	804,38	801-3	RTS 19/ II
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1,0*1,5*0,15		0,22500				
72	965042241R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	31,61400	2 150,00	67 970,10	801-3	RTS 19/ II
		101 : 139*0,15		20,85000				
		102 : 27,80*0,15		4,17000				
		103 : 18,8*0,15		2,82000				
		104 : 12,7*0,15		1,90500				
		105 : 5,5*0,15		0,82500				
		106 : 1,7*0,15		0,25500				
		107 : 0,96*0,15		0,14400				
		108 : 1,1*0,15		0,16500				
		109 : 3,2*0,15		0,48000				
73	96806112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken, plochy do 1,5 m2	kus	4,00000	10,10	40,40	801-3	RTS 19/ II
		oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,						
74	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2	kus	9,00000	16,90	152,10	801-3	RTS 19/ II
		oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,						
75	968062244R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	3,54750	251,50	892,20	801-3	RTS 19/ II
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 3*0,45*0,85		1,14750				
		1,2*2,0		2,40000				
76	968072357R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) okenních zdvojených, plochy přes 4 m2	m2	2,30000	207,50	477,25	801-3	RTS 19/ II
		2,3*1,0		2,30000				
77	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	12,60000	379,50	4 781,70	801-3	RTS 19/ II
		3*0,8*2,0		4,80000				
		3*0,7*2,0		4,20000				
		3*0,6*2,0		3,60000				
78	976085311R00	Vybourání madel, objímk, rámu, mříží apod. kanalizačních rámu litinových, z rýnovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží plochy do 0,6 m2	kus	2,00000	87,80	175,60	801-3	RTS 19/ II
79	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vykrabáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m2	161,56000	87,80	14 184,97	801-3	RTS 19/ II
		101 : 4*0,6*2,0		4,80000				
		(0,7+0,4+0,7+5,0+5,0+0,8+0,6+0,6+0,6+0,8+0,6+5,0+5,0)*2,0		51,60000				
		(4,85+0,5+0,2+1,4+0,3+3,0+0,6+0,6+2,1)*2,0		27,10000				
		102 : (4,5-0,8+6,05+6,05+2,75+0,8+0,45+0,45)*1,0		20,25000				
		103, 104, 105 : (4,5-0,8+4,2+4,2-0,7+1,0+3,3+4,5)*1,0		20,20000				
		106, 107, 108 : (5,0+2,5+4,4+0,2+0,5)*1,0		12,60000				
		109 : (2,75+0,7+0,7+1,0+1,0+2,05)*3,05		25,01000				
80	978059531R00	Odebrání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	7,80000	111,50	869,70	801-3	RTS 19/ II
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, (2,5+2,5+1,0)*1,3		7,80000				
81	96-01	Odstamění a likvidace fošen pro zakrytí montážní jámy	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>74 368,10</b>		
82	998011002R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 6 do 12 m	t	278,53222	267,00	74 368,10	801-1	RTS 19/ II
		přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou visivou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvámic nebo kovovou						
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>146 598,32</b>		
83	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	219,12750	30,90	6 771,04	800-711	RTS 19/ II
		vodom šachta : 1,5*1,2		1,80000				
		1,05*1,35		1,41750				
		-0,6*0,6		-0,36000				



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2019-106	Další etapa rekonstrukce HZ Husovice – 2. etapa
O:	SO.101	HASIČSKÁ STANICE
R:	02	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		101 : 139,0		139,00000				
		102, 103 : 4,5*6,05		27,22500				
		104, 106, 107, 108 : 4,5*7,55		33,97500				
		109, 110, 111 : 2,6*4,95		12,87000				
		112 : 3,2		3,20000				
84	711112001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	6,48000	45,20	292,90	800-711	RTS 19/ II
		1,05*1,2*2		2,52000				
		1,35*1,2*2		3,24000				
		0,6*0,3*4		0,72000				
85	711141559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů,	m2	216,27000	224,00	48 444,48	800-711	RTS 19/ II
		101 : 139,0		139,00000				
		102, 103 : 4,5*6,05		27,22500				
		104, 106, 107, 108 : 4,5*7,55		33,97500				
		109, 110, 111 : 2,6*4,95		12,87000				
		112 : 3,2		3,20000				
86	711141559RY1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálu.	m2	2,85750	317,50	907,26	800-711	RTS 19/ II
		1,5*1,2		1,80000				
		1,05*1,35		1,41750				
		-0,6*0,6		-0,36000				
87	711142559RY1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem	m2	6,48000	346,00	2 242,08	800-711	RTS 19/ II
		1,05*1,2*2		2,52000				
		1,35*1,2*2		3,24000				
		0,6*0,3*4		0,72000				
88	7111212002RT1	Izolace proti vodě stěrka hydroizolační proti vlhkosti dvouvrstvá	m2	9,47250	491,50	4 655,73	800-711	RTS 19/ II
		2,55*3,15		8,03250				
		2,55*0,3		0,76500				
		3,15*0,3		0,94500				
		-0,9*0,3		-0,27000				
89	7111212601RT1	Izolace proti vodě doplňky těsnící pás š.120 mm do spoje podlaha-stěna	m	10,50000	139,50	1 464,75	800-711	RTS 19/ II
		2,55*2		5,10000				
		3,15*2		6,30000				
		-0,9		-0,90000				
90	711212602RT1	Izolace proti vodě doplňky těsnící roh do spoje podlaha stěna	kus	4,00000	173,00	692,00	800-711	RTS 19/ II
91	711-100	Utěsnění všech prostupů hydroizolací	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
92	62836110R	pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka hliníková fólie; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	475,79400	138,50	65 897,47	SPCM	RTS 19/ II
		101 : 139,0*2*1,1		305,80000				
		102, 103 : 4,5*6,05*2*1,1		59,89500				
		104, 106, 107, 108 : 4,5*7,55*2*1,1		74,74500				
		109, 110, 111 : 2,6*4,95*2*1,1		28,31400				
		112 : 3,2*2*1,1		7,04000				
93	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	1 413,67710	3,70	5 230,61	800-711	RTS 19/ II
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>23 920,59</b>		
94	713121121R00	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	68,20000	73,70	5 026,34	800-713	RTS 19/ II
		102 : 23,2		23,20000				
		103 : 3,9		3,90000				
		104 : 8,9		8,90000				
		106 : 13,8		13,80000				
		107 : 5,7		5,70000				
		108 : 2,9		2,90000				
		109 : 1,8		1,80000				
		111 : 8,0		8,00000				
95	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanášení lepicího tmelu, osazení desek ochrana svislé HI vodou šachty : 2*1,05*1,2	m2	5,76000	172,00	990,72	800-713	RTS 19/ II
		2*1,35*1,2		2,52000				
				3,24000				
96	28323215R	fólie ochranná separační; PE; čírá; tl = 0,04 mm; š = 2 000 mm; l = 50,000 m	m2	75,00000	20,00	1 500,00	SPCM	RTS 19/ II
		102 : 23,2*1,1		25,52000				
		103 : 3,9*1,1		4,29000				
		104 : 8,9*1,1		9,79000				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2019-106	Další etapa rekonstrukce HZ Husovice – 2. etapa
O:	SO.101	HASIČSKÁ STANICE
R:	02	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		106 : 13,8*1,1		15,18000				
		107 : 5,7*1,1		6,27000				
		108 : 2,9*1,1		3,19000				
		109 : 1,8*1,1		1,98000				
		111 : 8,0*1,1		8,80000				
		-0,02		-0,02000				
97	283754901R	deska izolační tepelné izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 1,143 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m2	6,50000	209,00	1 358,50	SPCM	RTS 19/ II
		ochrana HI vodom šachty : 6,5		6,50000				
98	28375945R	deska izolační EPS 100 F; pěnový polystyren; povrch hladký; tl. 50,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK; R = 1,390 m2K/W; U = 0,720 W/m2K; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m2	75,00000	125,50	9 412,50	SPCM	RTS 19/ II
		102 : 23,2*1,1		25,52000				
		103 : 3,9*1,1		4,29000				
		104 : 8,9*1,1		9,79000				
		106 : 13,8*1,1		15,18000				
		107 : 5,7*1,1		6,27000				
		108 : 2,9*1,1		3,19000				
		109 : 1,8*1,1		1,98000				
		111 : 8,0*1,1		8,80000				
		-0,02		-0,02000				
99	28375945R1	Deska polystyrenová EPS 100 S tl. 40 mm	m2	75,00000	69,00	5 175,00		Vlastní
		102 : 23,2*1,1		25,52000				
		103 : 3,9*1,1		4,29000				
		104 : 8,9*1,1		9,79000				
		106 : 13,8*1,1		15,18000				
		107 : 5,7*1,1		6,27000				
		108 : 2,9*1,1		3,19000				
		109 : 1,8*1,1		1,98000				
		111 : 8,0*1,1		8,80000				
		-0,02		-0,02000				
100	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	234,63060	1,95	457,53	800-713	RTS 19/ II
<b>Díl: 725</b>	<b>Zařizovací předměty</b>					<b>953,06</b>		
101	725110814R00	Demontáž klozetů kombinovaných	soubor	2,00000	179,00	358,00	800-721	RTS 19/ II
102	725310823R00	Demontáž dřezů jednoduchých v kuchyňské sestavě bez výtokových armatur,	soubor	1,00000	179,00	179,00	800-721	RTS 19/ II
103	725610810R00	Demontáž plynových sporáků normálních nebo kombinovaných	soubor	1,00000	155,46	155,46	800-721	RTS 19/ II
104	725810811R00	Demontáž výtokových ventilů nástěnných	kus	4,00000	43,80	175,20	800-721	RTS 19/ II
105	725820802R00	Demontáž baterií stojánkových do 1otvoru	soubor	1,00000	85,40	85,40	800-721	RTS 19/ II
<b>Díl: 762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>					<b>12 882,24</b>		
106	762-01	Provizorní zabezpečení otvoru po vybouraných vratech před montáží nových, OSB desky tl.22mm, tesařská konstrukce 2*5,6*3,6	m2	40,32000	300,00	12 096,00		Vlastní
107	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	120,96000	6,50	786,24	800-762	RTS 19/ II
<b>Díl: 764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>					<b>32 974,11</b>		
108	764819213R00	Odpadní trubky kruhové, průměr 120 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž včetně kořena, objímky, spojovacího materiálu a zednické výpomoci.	m	20,00000	512,00	10 240,00	800-764	RTS 19/ II
109	764816150RT2	Oplechování parapetů včetně rohů, lepené lepidlem, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 500 mm, dodávka a montáž včetně rohů	m	20,00000	604,00	12 080,00	800-764	RTS 19/ II
110	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm 1,5+1,5+0,5+0,6 4*1,5 2*1,5 2*0,5 3*1,2	m	17,70000	53,30	943,41	800-764	RTS 19/ II
111	764454802R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 120 mm 5,5+8,5+3,0	m	17,00000	40,00	680,00	800-764	RTS 19/ II
112	764816420R01	K/3 - Okapnice z lakovaného Pz plechu, rš 450 mm, včetně kotevního materiálu	m	15,00000	560,00	8 400,00		Vlastní
113	998764202R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	323,43410	1,95	630,70	800-764	RTS 19/ II
<b>Díl: 766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>					<b>76 842,90</b>		
114	766670021R00	Montáž kliky a štítku	kus	12,00000	300,00	3 600,00	800-766	RTS 19/ II
115	766694121R00	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	3,00000	272,00	816,00	800-766	RTS 19/ II
116	766694123R00	Ostatní montáž parapetních desek dřevěných pro jakékoliv upevnění šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	1,00000	507,00	507,00	800-766	RTS 19/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2019-106	Další etapa rekonstrukce HZ Husovice – 2. etapa
O:	SO.101	HASIČSKÁ STANICE
R:	02	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Geník	Cen. soustava / platnost
117	766695213R00	Ostatní montáž prahů dveří jednokřídlých, šířky přes 100 mm	kus	12,00000	129,50	1 554,00	800-766	RTS 19/ II
118	766812830R00	Demontáž kuchyňských linek délky přes 1500 do 1800 mm	kus	1,00000	395,00	395,00	800-766	RTS 19/ II
119	766812840R00	Demontáž kuchyňských linek délky přes 1800 do 2100 mm	kus	1,00000	426,00	426,00	800-766	RTS 19/ II
120	766-110	T/1S - Dveře vnitřní hladké plně 1 kříd. 60x197 DTD laminovaná CPL folií, dekor např. buk, větrací mřížka	kus	3,00000	4 125,00	12 375,00		Vlastní
121	766-222	T/2S - Dveře vnitřní hladké plně 1 kříd. 80x197 DTD laminovaná CPL folií, dekor např. buk	kus	1,00000	4 125,00	4 125,00		Vlastní
122	60775514R	parapet vnitřní š = 350 mm; materiál - povrch laminátová fólie; materiál - jádro komůrkové ušlechtilé PVC; dekor bílý	m	1,60000	406,50	650,40	SPCM	RTS 19/ II
123	60775516R	parapet vnitřní š = 500 mm; materiál - povrch laminátová fólie; materiál - jádro komůrkové ušlechtilé PVC; dekor bílý	m	2,10000	472,00	991,20	SPCM	RTS 19/ II
				2,10000				
124	61160128R	dveře vnitřní š = 600 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; otevíravé; počet křidel 1; plně; povrch. úprava lak	kus	4,00000	3 500,00	14 000,00	SPCM	RTS 19/ II
125	61160156R	dveře vnitřní š = 700 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; otevíravé; počet křidel 1; plně; povrch. úprava lak	kus	1,00000	12 500,00	12 500,00	SPCM	RTS 19/ II
126	61160186R	dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; otevíravé; počet křidel 1; plně; povrch. úprava lak	kus	1,00000	3 500,00	3 500,00	SPCM	RTS 19/ II
127	61160216R	dveře vnitřní š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; otevíravé; počet křidel 1; plně; povrch. úprava lak	kus	1,00000	12 500,00	12 500,00	SPCM	RTS 19/ II
128	61187116R	práh dub; š = 100 mm; l = 600,0 mm; tl = 20,0 mm	kus	7,00000	87,90	615,30	SPCM	RTS 19/ II
129	61187136R	práh dub; š = 100 mm; l = 700,0 mm; tl = 20,0 mm	kus	1,00000	89,70	89,70	SPCM	RTS 19/ II
130	61187156R	práh dub; š = 100 mm; l = 800,0 mm; tl = 20,0 mm	kus	3,00000	121,50	364,50	SPCM	RTS 19/ II
131	61187176R	práh dub; š = 100 mm; l = 900,0 mm; tl = 20,0 mm	kus	1,00000	135,50	135,50	SPCM	RTS 19/ II
132	766-01	Dveřní kování klika - klika na vnitřní dveře, kartáčovaná nerez	kus	12,00000	550,00	6 600,00		Vlastní
133	998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	757,44600	1,45	1 098,30	800-766	RTS 19/ II
<b>Díl: 767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>					<b>20 808,58</b>		
134	767586101RT1	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy nosný rošt pro podhledy rošt pro rovnou, částečně zapuštěnou a poloskrutou hranu desek, v modulu 600 x 600 mm, <i>Dodávka a montáž hlavního profilu, příčných profilů, obvodového profilu a závěšovacího prvku.</i>	m2	18,87000	396,00	7 472,52	800-767	RTS 19/ II
		107 : 2,55*2,35		5,99250				
		108 : 2,05*1,45		2,97250				
		109 : 1,2*1,15+1,0*0,4		1,78000				
		111 : 2,6*3,125		8,12500				
135	767586201R00	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy podhled minerální, s rovnou hranou <i>Dodávka a montáž kazet.</i>	m2	18,87000	391,00	7 378,17	800-767	RTS 19/ II
		107 : 2,55*2,35		5,99250				
		108 : 2,05*1,45		2,97250				
		109 : 1,2*1,15+1,0*0,4		1,78000				
		111 : 2,6*3,125		8,12500				
136	767-01	Kování na práh nové podlahy u vrat, L 50/50/5 + pracovní, nátěr	m	11,20000	500,00	5 600,00		Vlastní
		2*5,6		11,20000				
137	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	204,50690	1,75	357,89	800-767	RTS 19/ II
<b>Díl: 771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>					<b>117 953,16</b>		
138	771120211R00	Obklad stupňů do tmele na podstupnice, jedna řada	m	30,00000	114,00	3 420,00	800-771	RTS 19/ II
		25*1,2		30,00000				
139	771212113R00	Kladení dlažby keramické do tmele velikosti do 400 x 400 mm do tmele, rovnoběžně se stěnou, bez skládání složitých vzorů a tvarů.	m2	71,26000	522,00	37 197,72	800-771	RTS 19/ II
		102 : 23,2		23,20000				
		103 : 3,9		3,90000				
		104 : 8,9		8,90000				
		106 : 13,8		13,80000				
		107 : 5,7		5,70000				
		108 : 2,9		2,90000				
		109 : 1,8		1,80000				
		111 : 8,0		8,00000				
		poděšla : 2,55*1,2		3,06000				
140	771275511R00	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických a ze schodovek na stupnici, kladených do tmele, C2TS1	m	30,00000	324,50	9 735,00	800-771	RTS 19/ II
		25*1,2		30,00000				
141	771445034R00	Montáž soklíků z dlaždic hutných a polohutných na výšku 100 mm, soklíků schodišťových stupňovitých, do flexibilního tmele	m	15,51000	196,50	3 047,72	800-771	RTS 19/ II
		25*0,3		7,50000				
		25*0,17		4,25000				
		8*0,3		2,40000				
		8*0,17		1,36000				
142	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	73,00000	127,00	9 271,00	800-771	RTS 19/ II
		103 : 2*2,65+2*1,3-2*0,8		6,30000				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2019-106	Další etapa rekonstrukce HZ Husovice – 2. etapa
O:	SO.101	HASIČSKÁ STANICE
R:	02	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		102 : 2*4,5+2*6,05+2*0,4-2*0,8		20,30000				
		104 : 2*3,5+2*2,55-0,8-1,5		9,80000				
		106 : 6,35+0,6+1,8-0,6-0,7-0,8+5,6-0,6-0,8+0,7+1,4-0,6-0,9+1,7		13,15000				
		111 : 2*3,1+2*2,55-0,9		10,40000				
		112 : 2*2,75+2*1,6-0,6		8,10000				
		podesta : 2,55+1,2+1,2		4,95000				
143	771479001R00	Řezání dlaždic pro soklíky	m	89,00000	92,90	8 268,10	800-771	RTS 19/ II
		103 : 2*2,65+2*1,3-2*0,8		6,30000				
		102 : 2*4,5+2*6,05+2*0,4-2*0,8		20,30000				
		104 : 2*3,5+2*2,55-0,8-1,5		9,80000				
		106 : 6,35+0,6+1,8-0,6-0,7-0,8+5,6-0,6-0,8+0,7+1,4-0,6-0,9+1,7		13,15000				
		111 : 2*3,1+2*2,55-0,9		10,40000				
		112 : 2*2,75+2*1,6-0,6		8,10000				
		podesta : 2,55+1,2+1,2		4,95000				
		schod stupně : 16		16,00000				
144	597642030R12	Dlažba keramická slinutá - soklíky	m2	15,00000	350,00	5 250,00		Vlastní
145	597642030R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	m2	42,55000	350,00	14 892,50	SPCM	RTS 19/ II
		103 : 3,9*1,15		4,48500				
		104 : 8,9*1,15		10,23500				
		106 : 13,8*1,15		15,87000				
		107 : 5,7*1,15		6,55500				
		108 : 2,9*1,15		3,33500				
		109 : 1,8*1,15		2,07000				
146	597642030R1	Dlažba keramická slinutá, PO3	m2	26,68000	350,00	9 338,00		Vlastní
		102 : 2,9*2,1,15		26,68000				
147	597642030R2	Dlažba keramická slinutá, protiskluzná R12, PO2, sklad hadic	m2	21,71900	350,00	7 601,65		Vlastní
		111 : 8,0*1,15		9,20000				
		podesta : 2,55*1,2*1,15		3,51900				
		podstupnice : 25*4*0,3*0,3		9,00000				
148	59764240R	dlažba keramická schodovka; š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér	m2	9,00000	350,00	3 150,00	SPCM	RTS 19/ II
		25*1,2*0,3		9,00000				
149	998771201R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	1 111,71690	6,10	6 781,47	800-771	RTS 19/ II
<b>Díl: 776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>					<b>2 430,00</b>		
150	776-01	Čistící zóna - čistící koberec 1,3 x 2,7 m	m2	5,40000	450,00	2 430,00		Vlastní
<b>Díl: 777</b>	<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>					<b>163 601,10</b>		
151	777611901RVF	2 - komponentní epoxidová penetrace	m2	142,20000	200,50	28 511,10		Vlastní
		101 : 139,0		139,00000				
		112 : 3,2		3,20000				
152	783851223RVF	2-komponentní silnovrstvý epoxidová stěrka, pož. protiskluznost povrchu R12, pochůzná/pojízdná vrstva včetně penetrace.	m2	142,20000	950,00	135 090,00		Vlastní
		101 : 139,0		139,00000				
		110 : 3,2		3,20000				
<b>Díl: 781</b>	<b>Obklady keramické</b>					<b>43 158,52</b>		
153	781415016R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových , nad 200 x 250 mm , lepených do flexibilního trnele	m2	42,37500	600,00	25 425,00	800-771	RTS 19/ II
		107 : 4*1,5*1,5		9,00000				
		2*0,9*1,5		2,70000				
		2*1,3*1,5		3,90000				
		-5*0,6*1,5		-4,50000				
		2,3*1,5		3,45000				
		2,0*1,5		3,00000				
		0,95*1,5		1,42500				
		2*0,6*1,5		1,80000				
		108 : 2*0,95*1,5		2,85000				
		2*1,0*1,5		3,00000				
		4*1,45*1,5		8,70000				
		-3*0,6*1,5		-2,70000				
		109 : 2*1,55*1,5		4,65000				
		2*1,2*1,5		3,60000				
		-0,6*1,5		-0,90000				
		104 : 1,6*1,5		2,40000				
154	597813706R	obklad keramický š = 250 mm; l = 330 mm; h = 7,0 mm; pro interiér; barva šedá; mat	m2	46,61250	350,00	16 314,38	SPCM	RTS 19/ II
		107 : 4*1,5*1,5*1,10		9,90000				
		2*0,9*1,5*1,10		2,97000				
		2*1,3*1,5*1,10		4,29000				
		-5*0,6*1,5*1,10		-4,95000				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2019-106	Další etapa rekonstrukce HZ Husovice – 2. etapa
O:	SO.101	HASIČSKÁ STANICE
R:	02	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		2,3*1,5*1,10			3,79500			
		2,0*1,5*1,10			3,30000			
		0,95*1,5*1,10			1,56750			
		2*0,6*1,5*1,10			1,98000			
		108 : 2*0,95*1,5*1,10			3,13500			
		2*1,0*1,5*1,10			3,30000			
		4*1,45*1,5*1,10			9,57000			
		-3*0,6*1,5*1,10			-2,97000			
		109 : 2*1,55*1,5*1,10			5,11500			
		2*1,2*1,5*1,10			3,96000			
		-0,6*1,5*1,10			-0,99000			
		104 : 1,6*1,5*1,10			2,64000			
155	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	%	417,39380	3,40	1 419,14	800-771	RTS 19/ II
<b>Díl: 783</b>	<b>Nátěry</b>					<b>4 800,00</b>		
156	783-01	Nátěr zárubně RAL 9016	ks	12,00000	400,00	4 800,00		Vlastní
<b>Díl: 784</b>	<b>Malby</b>					<b>56 402,78</b>		
157	784402801R00	Odstranění maleb oškrábáním, v místnostech do 3,8 m	m2	523,37750	25,00	13 084,44	800-784	RTS 19/ II
		stropy 101 : 139,0			139,00000			
		102 : 23,2			23,20000			
		103 : 3,9			3,90000			
		104 : 8,9			8,90000			
		106 : 13,8			13,80000			
		110 : 2,6*4,5			11,70000			
		112 : 3,2			3,20000			
		stěny 101 : 4*0,6*1,65			3,96000			
		4*13,05*2,0			104,40000			
		-2*5,6*1,6			-17,92000			
		-4*5,55*1,65			-36,63000			
		4*5,0*2,0			40,00000			
		102 : 2*4,5*3,8			34,20000			
		2*6,1*3,8			46,36000			
		-2*0,8*2,0			-3,20000			
		-1,6*2,0			-3,20000			
		0,8*0,5			0,40000			
		2*0,5*2,0			2,00000			
		1,6*0,3			0,48000			
		2*2,0*0,3			1,20000			
		103 : 2,7*3,8			10,26000			
		1,3*3,8			4,94000			
		-0,8*2,0			-1,60000			
		104 : 2,55*3,7			9,43500			
		3,5*3,7			12,95000			
		-2*1,2*2,0			-4,80000			
		4*2,0*0,3			2,40000			
		2*1,2*0,3			0,72000			
		106 : 7,5*3,9			29,25000			
		2*2,3*3,9			17,94000			
		-0,6*0,85			-0,51000			
		0,6*0,3			0,18000			
		2*0,85*0,3			0,51000			
		-0,9*2,0			-1,80000			
		0,6*2,0			1,20000			
		0,8*2,0			1,60000			
		-0,7*2,0			-1,40000			
		-1,2*2,9			-3,48000			
		109 : 1,2*3,8			4,56000			
		-0,6*2,0			-1,20000			
		1,6*1,5			2,40000			
		1,2*1,5			1,80000			
		-0,6*0,5			-0,30000			
		110 : 2,6*2,9			7,54000			
		2,6*4,25			11,05000			
		-2*1,5*1,35			-4,05000			
		-2*1,5*0,5			-1,50000			
		4*1,5*0,3			1,80000			
		4*0,5*0,3			0,60000			
		4*1,35*0,3			1,62000			
		2*4,5*2,9			26,10000			
		1,0*1,3			1,30000			

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2019-106	Další etapa rekonstrukce HZ Husovice – 2. etapa
O:	SO.101	HASIČSKÁ STANICE
R:	02	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		1,3*2,0/2		1,30000				
		1,3*4,5		5,65000				
		2,25*3,7/2		4,16250				
		1,2*1,5		1,80000				
		111 : 5,0		5,00000				
158	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	753,36250	12,50	9 417,03	800-784	RTS 19/ II
		stropy 101 : 139,0		139,00000				
		102 : 23,2		23,20000				
		103 : 3,9		3,90000				
		104 : 8,9		8,90000				
		106 : 13,8		13,80000				
		110 : 2,6*4,5		11,70000				
		112 : 3,2		3,20000				
		stěny 101 : 4*0,6*3,65		8,76000				
		4*13,05*4,0		208,80000				
		-2*5,6*3,6		-40,32000				
		-4*5,55*3,65		-81,03000				
		-0,6*2,0		-1,20000				
		-0,9*2,0		-1,80000				
		1,0*0,5		0,50000				
		2,0*0,5*2		2,00000				
		-1,0*2,5		-2,50000				
		-1,35*1,15		-1,55250				
		0,5*2,5		1,25000				
		0,5*2*3,75		3,75000				
		4*5,0*4,0		80,00000				
		-0,8*2,0		-1,60000				
		0,8*0,5		0,40000				
		2*0,5*2,0		2,00000				
		102 : 2*4,5*3,8		34,20000				
		2*6,1*3,8		46,36000				
		-2*0,8*2,0		-3,20000				
		-1,6*2,0		-3,20000				
		0,8*0,5		0,40000				
		2*0,5*2,0		2,00000				
		1,6*0,3		0,48000				
		2*2,0*0,3		1,20000				
		103 : 2*2,7*3,8		20,52000				
		2*1,3*3,8		9,88000				
		-2*0,8*2,0		-3,20000				
		104 : 2*2,55*3,7		18,87000				
		2*3,5*3,7		25,90000				
		-1,6*1,5		-2,40000				
		-0,8*2,0		-1,60000				
		-2*1,2*2,0		-4,80000				
		4*2,0*0,3		2,40000				
		2*1,2*0,3		0,72000				
		106 : 2*7,5*3,9		58,50000				
		2*2,3*3,9		17,94000				
		-0,6*0,85		-0,51000				
		0,6*0,3		0,18000				
		2*0,85*0,3		0,51000				
		-0,9*2,0		-1,80000				
		-3*0,6*2,0		-3,60000				
		-2*0,8*2,0		-3,20000				
		-0,7*2,0		-1,40000				
		-1,2*2,9		-3,48000				
		107 : 4*1,5*1,5		9,00000				
		2*0,9*1,5		2,70000				
		2*1,35*1,5		4,05000				
		-2*0,65*1,3		-1,69000				
		2*0,65*0,5		0,65000				
		4*1,3*0,5		2,60000				
		-2*0,6*0,5		-0,60000				
		(2,3+0,9+1,9+0,6+0,5)*1,5		9,30000				
		-3*0,6*0,5		-0,90000				
		108 : (0,95+1,0)*1,5		2,92500				
		3*1,45*1,5		6,52500				
		-3*0,6*0,5		-0,90000				

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2019-106	Další etapa rekonstrukce HZ Husovice – 2. etapa
O:	SO.101	HASIČSKÁ STANICE
R:	02	Stavební práce

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,95*1,5				1,42500		
		1,0*1,5				1,50000		
		1,45*1,5				2,17500		
		-0,65*1,3				-0,84500		
		0,65*0,85				0,55250		
		2*1,3*0,5				1,30000		
		109 : 1,2*3,8				4,56000		
		-0,6*2,0				-1,20000		
		2*1,6*1,5				4,80000		
		2*1,2*1,5				3,60000		
		-0,6*0,5				-0,30000		
		110 : 2,6*2,9				7,54000		
		2,6*4,25				11,05000		
		-2*1,5*1,35				-4,05000		
		-2*1,5*0,5				-1,50000		
		4*1,5*0,3				1,80000		
		4*0,5*0,3				0,60000		
		4*1,35*0,3				1,62000		
		2*4,5*2,9				26,10000		
		1,0*1,3				1,30000		
		1,3*2,0/2				1,30000		
		1,3*4,5				5,85000		
		2,25*3,7/2				4,16250		
		1,2*1,5				1,80000		
		111 : 2*3,1*2,9				17,98000		
		2*2,6*2,9				15,08000		
		-0,9*2,0				-1,80000		
		-1,5*0,85				-1,27500		
		1,5*0,3				0,45000		
		4*0,85*0,3				1,02000		
		112 : 2*2,8*3,05				17,08000		
		2*1,0*3,05				6,10000		
		-0,6*2,0				-1,20000		
		0,6*0,5				0,30000		
		2*2,0*0,5				2,00000		
159	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobně	m2	753,36250	45,00	33 901,31	800-784	RTS 19/ II
		stropy 101 : 139,0				139,00000		
		102 : 23,2				23,20000		
		103 : 3,9				3,90000		
		104 : 8,9				8,90000		
		106 : 13,8				13,80000		
		110 : 2,6*4,5				11,70000		
		112 : 3,2				3,20000		
		stěny 101 : 4*0,6*3,65				8,76000		
		4*13,05*4,0				208,80000		
		-2*5,6*3,6				-40,32000		
		-4*5,55*3,65				-81,03000		
		-0,6*2,0				-1,20000		
		-0,9*2,0				-1,80000		
		1,0*0,5				0,50000		
		2,0*0,5*2				2,00000		
		-1,0*2,5				-2,50000		
		-1,35*1,15				-1,55250		
		0,5*2,5				1,25000		
		0,5*2*3,75				3,75000		
		4*5,0*4,0				80,00000		
		-0,8*2,0				-1,60000		
		0,8*0,5				0,40000		
		2*0,5*2,0				2,00000		
		102 : 2*4,5*3,8				34,20000		
		2*6,1*3,8				46,36000		
		-2*0,8*2,0				-3,20000		
		-1,6*2,0				-3,20000		
		0,8*0,5				0,40000		
		2*0,5*2,0				2,00000		
		1,6*0,3				0,48000		
		2*2,0*0,3				1,20000		
		103 : 2*2,7*3,8				20,52000		
		2*1,3*3,8				9,88000		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2019-106	Další etapa rekonstrukce HZ Husovice – 2. etapa
O:	SO.101	HASIČSKÁ STANICE
R:	02	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		-2*0,8*2,0				-3,20000		
		104 : 2*2,55*3,7				18,87000		
		2*3,5*3,7				25,90000		
		-1,6*1,5				-2,40000		
		-0,8*2,0				-1,60000		
		-2*1,2*2,0				-4,80000		
		4*2,0*0,3				2,40000		
		2*1,2*0,3				0,72000		
		106 : 2*7,5*3,9				58,50000		
		2*2,3*3,9				17,94000		
		-0,6*0,85				-0,51000		
		0,6*0,3				0,18000		
		2*0,85*0,3				0,51000		
		-0,9*2,0				-1,80000		
		-3*0,6*2,0				-3,60000		
		-2*0,8*2,0				-3,20000		
		-0,7*2,0				-1,40000		
		-1,2*2,9				-3,48000		
		107 : 4*1,5*1,5				9,00000		
		2*0,9*1,5				2,70000		
		2*1,35*1,5				4,05000		
		-2*0,65*1,3				-1,69000		
		2*0,65*0,5				0,65000		
		4*1,3*0,5				2,60000		
		-2*0,6*0,5				-0,60000		
		(2,3+0,9+1,9+0,6+0,5)*1,5				9,30000		
		-3*0,6*0,5				-0,90000		
		108 : (0,95+1,0)*1,5				2,92500		
		3*1,45*1,5				6,52500		
		-3*0,6*0,5				-0,90000		
		0,95*1,5				1,42500		
		1,0*1,5				1,50000		
		1,45*1,5				2,17500		
		-0,65*1,3				-0,84500		
		0,65*0,85				0,55250		
		2*1,3*0,5				1,30000		
		109 : 1,2*3,8				4,56000		
		-0,6*2,0				-1,20000		
		2*1,6*1,5				4,80000		
		2*1,2*1,5				3,60000		
		-0,6*0,5				-0,30000		
		110 : 2,6*2,9				7,54000		
		2,6*4,25				11,05000		
		-2*1,5*1,35				-4,05000		
		-2*1,5*0,5				-1,50000		
		4*1,5*0,3				1,80000		
		4*0,5*0,3				0,60000		
		4*1,35*0,3				1,62000		
		2*4,5*2,9				26,10000		
		1,0*1,3				1,30000		
		1,3*2,0/2				1,30000		
		1,3*4,5				5,85000		
		2,25*3,7/2				4,16250		
		1,2*1,5				1,80000		
		111 : 2*3,1*2,9				17,98000		
		2*2,6*2,9				15,08000		
		-0,9*2,0				-1,80000		
		-1,5*0,85				-1,27500		
		1,5*0,3				0,45000		
		4*0,85*0,3				1,02000		
		112 : 2*2,8*3,05				17,08000		
		2*1,0*3,05				6,10000		
		-0,6*2,0				-1,20000		
		0,6*0,5				0,30000		
		2*2,0*0,5				2,00000		

<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>					<b>104 933,73</b>		
160 979082119R00	Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot vodorovná doprava sutí po suchu do 1000 m, příplatek za dalších i započatých 1000 m přes 1000 m	t	414,75785	23,30	9 683,86	821-1	RTS 19/II	
se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, vč. příplatku za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m,								



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2019-106	Další etapa rekonstrukce HZ Husovice – 2. etapa
O:	SO.101	HASIČSKÁ STANICE
R:	02	Stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
161	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky sutí pro vodorovnou dopravu	t	103,68946	110,00	11 405,84	822-1	RTS 19/ II
162	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	103,68946	218,00	22 604,30	801-3	RTS 19/ II
163	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	207,37893	35,40	7 341,21	801-3	RTS 19/ II
164	979083117R00	Vodorovné přemístění sutí přes 5000 m do 6000 m včetně naložení na dopravní prostředek a složení,	t	103,68946	220,00	22 811,68	800-6	RTS 19/ II
165	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	103,68946	300,00	31 106,84	801-3	RTS 19/ II
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>30 000,00</b>		
166	ON 01	Protipožární ucpávky	soubor	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>2 726 333,00</b>		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2019-106	Další etapa rekonstrukce HZ Husovice – 2. etapa
O:	SO.101	HASIČSKÁ STANICE
R:	03	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	cenik	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>70 460,07</b>		
1	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	5,50000	202,50	1 113,75		RTS 19/ II
2	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	2,20000	223,00	490,60		RTS 19/ II
3	721176104R00	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm	m	4,40000	292,50	1 287,00		RTS 19/ II
4	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	10,10000	559,50	5 650,95		RTS 19/ II
5	721176116R00	Potrubí HT odpadní svislé D 125 x 3,1 mm	m	4,10000	860,00	3 526,00		RTS 19/ II
6	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	22,80000	577,00	13 155,60		RTS 19/ II
7	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	12,20000	685,00	8 357,00		RTS 19/ II
8	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm	m	30,10000	664,50	20 001,45		RTS 19/ II
9	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	4,00000	65,50	262,00		RTS 19/ II
10	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	2,00000	72,50	145,00		RTS 19/ II
11	721194107R00	Vyvedení odpadních výpustek D 75 x 1,9	kus	1,00000	88,00	88,00		RTS 19/ II
12	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	3,00000	108,50	325,50		RTS 19/ II
13	721273150RT1	Hlavice ventiláční přivětrávací HL900 přívzdušňovací ventil HL900, D 50/75/110 mm	kus	4,00000	1 177,50	4 710,00		RTS 19/ II
14	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	61,30000	20,60	1 262,78		RTS 19/ II
15	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	30,10000	26,90	809,69		RTS 19/ II
16	721-01	Podlahová vpusť, zátěž cile EN 124-B 125 (12,5 t), vč. montáže	kus	4,00000	1 939,50	7 758,00		Vlastní
17	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	689,43320	1,45	999,68		RTS 19/ II
18	998721292R00	Příplatek zvětš. přesun, vnitřní kanaliz. do 100 m	%	689,43320	0,75	517,07		RTS 19/ II
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>71 878,63</b>		
19	722172311R00	Potrubí z PPR, D 20x2,8 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	31,50000	271,50	8 552,25		RTS 19/ II
20	722172312R00	Potrubí z PPR, D 25x3,5 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	7,20000	328,50	2 365,20		RTS 19/ II
21	722172313R00	Potrubí z PPR, D 32x4,4 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	17,50000	396,50	6 938,75		RTS 19/ II
22	722172314R00	Potrubí z PPR, D 40x5,5 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	11,40000	540,00	6 156,00		RTS 19/ II
23	722172315R00	Potrubí z PPR, D 50x6,9 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	5,10000	627,50	3 200,25		RTS 19/ II
24	722172316R00	Potrubí z PPR, D 63x8,6 mm, PN 16, vč.zed.výpom.	m	17,80000	813,50	14 480,30		RTS 19/ II
25	722181212RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 22 mm	m	14,90000	68,50	1 020,65		RTS 19/ II
26	722181212RT8	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 25 mm	m	3,10000	69,50	215,45		RTS 19/ II
27	722181212RU1	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 32 mm	m	15,50000	76,50	1 185,75		RTS 19/ II
28	722181212RV9	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 40 mm	m	11,40000	86,50	986,10		RTS 19/ II
29	722181212RW6	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 50 mm	m	5,10000	96,00	489,60		RTS 19/ II
30	722181212RY3	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 63 mm	m	17,80000	113,50	2 020,30		RTS 19/ II
31	722181213RT7	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 22 mm	m	16,60000	72,50	1 203,50		RTS 19/ II
32	722181213RT8	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 25 mm	m	4,10000	75,00	307,50		RTS 19/ II
33	722181213RU1	Izolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 13 mm vnitřní průměr 32 mm	m	2,00000	85,50	171,00		RTS 19/ II
34	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	15,00000	189,50	2 842,50		RTS 19/ II
35	722221112R00	Kohout vypouštěcí kulový, IVAR.EURO M DN 15	kus	1,00000	154,50	154,50		RTS 19/ II
36	722221122R00	Kohout vod.kul.zahradní,IVAR FIV.08003 DN15 x DN20	kus	1,00000	219,50	219,50		RTS 19/ II
37	722235656R00	Ventil vod.zpětný EURA-SPRINT,IVAR.CIM 30 VA DN 50	kus	1,00000	2 165,00	2 165,00		RTS 19/ II
38	722235111R00	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z.IVAR PERFECTA DN 15	kus	1,00000	188,50	188,50		RTS 19/ II
39	722235112R00	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z.IVAR PERFECTA DN 20	kus	1,00000	251,00	251,00		RTS 19/ II
40	722235113R00	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z.IVAR PERFECTA DN 25	kus	3,00000	374,00	1 122,00		RTS 19/ II
41	722235115R00	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z.IVAR PERFECTA DN 40	kus	1,00000	837,50	837,50		RTS 19/ II
42	722235116R00	Kohout vod.kul.,vnitř.-vnitř.z.IVAR PERFECTA DN 50	kus	2,00000	1 152,50	2 305,00		RTS 19/ II
43	722235526R00	Filter,vod.vnitřní-vnitřní z.IVAR FIV.08412 DN 50	kus	1,00000	1 118,50	1 118,50		RTS 19/ II
44	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	67,60000	12,30	831,48		RTS 19/ II
45	722280108R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 50	m	22,90000	17,90	409,91		RTS 19/ II
46	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	90,50000	27,30	2 470,65		RTS 19/ II
47	722-01	Oběhové čerpadlo pro cirkulaci teplé vody, např. Grundfos 15-14 BA PM (s funkcí Autoadapt) vč., montáže	kus	1,00000	6 545,00	6 545,00		Vlastní
48	998722201R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	707,53640	0,98	693,39		RTS 19/ II
49	998722292R00	Příplatek zvětš. přesun, vnitřní vodovod do 100 m	%	707,53640	0,61	431,60		RTS 19/ II
<b>Díl: 725</b>		<b>Zařizovací předměty</b>				<b>122 169,85</b>		
50	725014131R00	Klozet závěsný OLYMP + sedátko, bílý	soubor	2,00000	3 755,00	7 510,00		RTS 19/ II
51	725119401R00	Montáž předstěnových systémů pro zadržování	soubor	2,00000	803,50	1 607,00		RTS 19/ II
52	725122221R00	Pisoár Domino s automatickým splachovačem, SLP 17	soubor	2,00000	7 315,00	14 630,00		RTS 19/ II
53	725017130R00	Umyvadlo na šrouby OLYMP Deep 50 x 41 cm, bílé	soubor	4,00000	1 827,50	7 310,00		RTS 19/ II
54	725019101R00	Výlevka stojící MIRA 5104.6 s plastovou mřížkou	soubor	1,00000	4 815,00	4 815,00		RTS 19/ II
55	725814105R00	Ventil rohový s filtrem IVAR.70872 DN 15 x DN 10	soubor	14,00000	274,00	3 836,00		RTS 19/ II
56	725823111R00	Baterie umyvadlová stoján. ruční, bez otvor. odpadu	kus	4,00000	1 789,50	7 158,00		RTS 19/ II
57	725825111R00	Baterie umyvadlová nástěnná ruční	kus	1,00000	2 075,00	2 075,00		RTS 19/ II
58	725860107R00	Uzávěrka zápachová umyvadlová, D 40, nerez	kus	4,00000	197,00	788,00		RTS 19/ II
59	725860168R00	Zápachová uzávěrka pro pisoáry, DN 40,50	kus	2,00000	761,00	1 522,00		RTS 19/ II
60	725-01	Čistička obuvi - plastová káň vyzt. skelnými vlákny, pozinkovaný ocelový krycí rošt podpurná k-ce z, nerez oceli vč. ručního vodního kartáče, přívod vody R1", odvod do kanalizace DN70	soubor	1,00000	55 800,00	55 800,00		Vlastní
61	998555969VDI	Demontáž ZP včetně ekologické likvidace	h	4,00000	340,00	1 360,00		Vlastní
62	55147018R	Splachovač WC SLW 02GR pro splach nádrží Geberit tlačítko RUMBA	kus	2,00000	6 630,00	13 260,00	SPCM	RTS 19/ II
63	998725201R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	%	1 216,71000	0,25	304,18		RTS 19/ II
64	998725292R00	Příplatek zvětš. přesun, zařiz. předměty do 100 m	%	1 216,71000	0,16	194,67		RTS 19/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2019-106	Další etapa rekonstrukce HZ Husovice – 2. etapa
O:	SO.101	HASIČSKÁ STANICE
R:	03	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>3 500,45</b>		
65	005121020R	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 500,45	1 500,45		RTS 19/ II
66	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 19/ II
<b>Celkem</b>						<b>268 009,00</b>		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2019-106	Další etapa rekonstrukce HZ Husovice – 2. etapa
O:	SO.101	HASIČSKÁ STANICE
R:	04	SO.101 3 Pol VYTYPENÍ

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 731</b>		<b>Kotelny</b>				<b>22 125,00</b>		
1	731-01	Vypouštění stávajícího systému	kompl	1,00000	1 125,00	1 125,00		Vlastní
2	731-02	Napuštění celého systému upravenou vodou	kompl	1,00000	4 125,00	4 125,00		Vlastní
3	731-03	Uvedení do provozu	hod	20,00000	300,00	6 000,00		Vlastní
4	731-04	Spolupráce a koordinace s jinou profesí	hod	15,00000	300,00	4 500,00		Vlastní
5	731-05	Doprava	kompl	1,00000	2 625,00	2 625,00		Vlastní
6	731-06	Předávací dokumentace	kompl	1,00000	3 750,00	3 750,00		Vlastní
<b>Díl: 733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>				<b>21 410,52</b>		
7	733160801	Demontáž potrubí z měděných trubek D 28 mm	m	18,00000	41,00	738,00		RTS 19/ II
8	733164102	Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 15 mm spojované lisováním	m	18,00000	221,50	3 987,00		RTS 19/ II
9	733164103	Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 18 mm spojované lisováním	m	3,60000	228,00	820,80		RTS 19/ II
10	733165202	Montáž tvar.Cu lisováním D15-22 mm 1 spoj	kus	8,00000	24,00	192,00		RTS 19/ II
11	733165212	Montáž tvar.Cu lisováním D15-22 mm 2 spoje	kus	28,00000	33,00	924,00		RTS 19/ II
12	733190306	Tlaková zkouška Cu potrubí do D 35	m	21,60000	10,80	233,28		RTS 19/ II
13	900	HZS Práce v tašné třídě 7 (např. tesař)	h	6,00000	579,00	3 474,00		RTS 19/ II
14	196-03	Cu nátrubek lisovací, d 15	kus	12,00000	45,00	540,00		Vlastní
15	19631430	Trubka měděná Cu 99,99 15x1,0 mm polotvrdá Supers	kg	7,10000	281,00	1 995,10	SPCM	RTS 19/ II
16	19631442	Trubka měděná Cu 99,99 18 x 1 mm polotvrdá Supersa	kg	1,70000	287,00	487,90	SPCM	RTS 19/ II
17	19632050	Trubka měděná E Cu 99,99 Supersan měkká 15x1 mm	m	18,00000	119,00	2 142,00	SPCM	RTS 19/ II
18	19632350	Trubka měděná E Cu 99,99 Supersan polotvr. 15x1 mm	m	18,00000	110,00	1 980,00	SPCM	RTS 19/ II
19	197-01	Vsuvka mosazná 1/2"	kus	4,00000	15,00	60,00		Vlastní
20	197-03	Přechod lisovací mosazný d 15 x 1/2" venkovní	kus	4,00000	52,00	208,00		Vlastní
21	31945502	Koleno 90° Mapress d 15 mm měď	kus	20,00000	78,60	1 572,00	SPCM	RTS 19/ II
22	31945512	T-tvarovka jednoznačná 90° Mapress d 15 mm měď	kus	6,00000	127,00	762,00	SPCM	RTS 19/ II
23	31945513	T-tvarovka jednoznačná 90° Mapress d 18 mm měď	kus	2,00000	133,00	266,00	SPCM	RTS 19/ II
24	998733201	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	197,77650	3,40	672,44		RTS 19/ II
25	998733293	Příplatek zvětš. přesun, rozvody potrubí do 500 m	%	197,77650	1,80	356,00		RTS 19/ II
<b>Díl: 734</b>		<b>Armatury</b>				<b>1 456,69</b>		
26	734233161	Kohout kulový, vnitřní-vnější z IVAR PERFECTA DN 15	kus	2,00000	233,00	466,00		RTS 19/ II
27	734263772	Sroubení svěrné na měď IVAR, TR 4430 15x1 mm - EK	kus	6,00000	102,00	612,00		RTS 19/ II
28	734293312	Kohout kulový vypouštěcí, IVAR.EURO M DN 15	kus	2,00000	182,00	364,00		RTS 19/ II
29	998734201	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	13,72800	0,39	5,35		RTS 19/ II
30	998734293	Příplatek zvětšený přesun, armatury do 500 m	%	13,72800	0,68	9,34		RTS 19/ II
<b>Díl: 735</b>		<b>Otopná tělesa</b>				<b>6 900,11</b>		
31	735157562	Otopná těl.panel.Radik Ventil Kompakt 21 600/ 600	kus	1,00000	3 550,00	3 550,00		RTS 19/ II
32	735151821	Demontáž otopných těles panelových 2řadých,1500 mm	kus	4,00000	138,00	552,00		RTS 19/ II
33	735191905	Oprava - odvětrání otopných těles	kus	25,00000	27,80	695,00		RTS 19/ II
34	735191910	Napuštění vody do otopného systému - bez kotle	m2	73,50000	13,90	1 021,65		RTS 19/ II
35	735192923	Zpětná montáž otop.těles panel.2řadých,1500 mm	kus	4,00000	175,00	700,00		RTS 19/ II
36	735291800	Demontáž konzol otopných těles do odpadu	kus	8,00000	13,70	109,60		RTS 19/ II
37	998735201	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	%	76,79650	2,42	185,85		RTS 19/ II
38	998735293	Příplatek zvětšený přesun, otopná tělesa do 500 m	%	76,79650	1,12	86,01		RTS 19/ II
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>3 000,68</b>		
39	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	1 000,68	1 000,68		RTS 19/ II
40	005123 R	Územní vlivy	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		RTS 19/ II
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>500,00</b>		
41	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	500,00	500,00		RTS 19/ II
<b>Celkem</b>						<b>55 393,00</b>		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2019-106	Další etapa rekonstrukce HZ Husovice – 2. etapa
O:	SO.101	HASIČSKÁ STANICE
R:	05	101 M24 Pol VZT

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: M2401</b>		<b>VZT101</b>				<b>636 100,00</b>		
1	101001	odsávací systém výfukových plynů pro 4 nákl. auta odsávací systém speciální pro záchrané služby, pro 4 ks nákladních hasičských aut specifický pro vozidla záchraných služeb a dosahující až 100% zachycení výfukových plynů. Systém využívá připojení výfukové hadice a hubice na vozidlo elektromagnet. Při opuštění parkovacího místa a) radiové spojení zajišťuje rozběhnutí odsávacího ventilátoru při zapnutí motoru b) hadicová jednotka následuje vozidlo při jeho odjezdu c) u předem stanoveného odpojovacího bodu se elektromagnet odpojí d) hubice se potom neprodělně uvolní. Ventilátor bude nastaven s doběhem po odpojení tak, aby se zajistilo úplné odsátí veškerých zbývajících výfukových plynů. Větší rozměr hubice umožňuje přimíchávání okolního vzduchu do toku plynů a tím snižuje teplotu emise v bodu zachytávání a prodlužuje životnost součástí odsávacího systému. Průtok vzduchu je 1000 m <sup>3</sup> h <sup>-1</sup> / 1 nákladní vozidlo. Zařízení včetně autonomní regulace. Světla výška místnosti 4250, délka kolejnice resp. dosahu odsávací koncovky horizontálně min.5m. Včetně veškerého nezbytného	kompl	1,00000	350 800,00	350 800,00		Vlastní
2	101002	vzt potrubí sk II.do obvodu 1000 odolné teplotě spalin vč. povrchově antikorozní úpravy, vč.60% tvarovek	bm	40,00000	1 023,50	40 940,00		Vlastní
3	101003	vzt potrubí sk. II do obvodu 2260 odolné teplotě spalin vč. povrchově antikorozní úpravy, vč. 60% tvarovek	bm	25,00000	2 288,50	57 212,50		Vlastní
4	101004	tepelná izolace tl.60mm potrubí do obvodu 1000 nehořlavá	bm	40,00000	747,50	29 900,00		Vlastní
5	101005	tepelná izolace tl.60mm potrubí do obvodu 2260 nehořlavá	bm	25,00000	1 552,50	38 812,50		Vlastní
6	101006	regulační klapky do obvodu 1000 se servopohonem, odolné teplotě spalin	ks	4,00000	14 317,50	57 270,00		Vlastní
7	101007	výfuková hlavice do d=500mm odolná teplotě spalin	ks	1,00000	22 540,00	22 540,00		Vlastní
8	101008	pomocný ocelový materiál včetně nátěrů	kg	150,00000	172,50	25 875,00		Vlastní
9	101009	závěsný materiál pozinkovaný	kompl	1,00000	5 750,00	5 750,00		Vlastní
10	101010	zednická výpomoc-zapravení apod.	hod	20,00000	350,00	7 000,00		Vlastní
<b>Díl: M2402</b>		<b>VZT102</b>				<b>44 900,00</b>		
11	102001	protidešťové žaluzie se sítím proti hmyzu, pro průtok vzduchu 4000 m <sup>3</sup> /h, max. rychlost ve volném průřezu 3 m/s (např. 800x800), komfortní provedení v barvě fasády	ks	1,00000	8 625,00	8 625,00		Vlastní
12	102002	regulační klapka do rozměru 800x800 se servopohonem	ks	1,00000	15 870,00	15 870,00		Vlastní
13	102003	vzt potrubí do obvodu 3200	bm	2,00000	5 635,00	11 270,00		Vlastní
14	102004	tepelná izolace vzt potrubí 3200 proti kondenzaci, povrch s vysokým difúzním odporem vodních par	bm	2,00000	2 817,50	5 635,00		Vlastní
15	102005	zednická výpomoc-zapravení apod.	hod	10,00000	350,00	3 500,00		Vlastní
<b>Díl: M2403</b>		<b>VZT103</b>				<b>71 150,00</b>		
16	103001	ventilátor Q=200 m <sup>3</sup> /h při tlak. ztrátě 200Pa Provedení ventilátorů je potrubní diagonální do prostředí s nebezpečím výbuchu. Min. rozsah pracovních teplot je v rozmezí -20 až + 40 °C. Napětí 230V, příkon 130W.	ks	1,00000	45 712,50	45 712,50		Vlastní
17	Pol_0017	neobsazeno	ks	0,00000	0,00	0,00		Vlastní
18	103003	kruhové potrubí do d=200mm v těsném provedení	bm	20,00000	529,00	10 580,00		Vlastní
19	103004	protidešťové žaluzie se sítím proti hmyzu, pro průtok vzduchu 200 m <sup>3</sup> /h, max. rychlost ve volném průřezu 3 m/s (např. 200x200), komfortní provedení v barvě fasády	ks	1,00000	2 127,50	2 127,50		Vlastní
20	103005	výfuková hlavice d=200mm	ks	1,00000	3 680,00	3 680,00		Vlastní
21	103006	závěsný materiál pozinkovaný	kg	20,00000	172,50	3 450,00		Vlastní
22	103007	zednická výpomoc-zapravení apod.	hod	16,00000	350,00	5 600,00		Vlastní
<b>Díl: M2404</b>		<b>VZT104 - zrušeno</b>				<b>0,00</b>		
23	Pol_0023	neobsazeno	ks	0,00000	0,00	0,00		Vlastní
<b>Díl: M2405</b>		<b>VZT105</b>				<b>20 125,00</b>		
24	105001	ventilátor Q=190m <sup>3</sup> /h při 70Pa malý radiální, dvoutáčkový, se zpětnou klapkou,montáž na stěnu, 230V, 51W, IP44	ks	1,00000	10 292,50	10 292,50		Vlastní
25	105002	spiropotrubí do d=150 vč. 100% tvarovek	bm	1,00000	448,50	448,50		Vlastní
26	105003	tep. izolace VZT potr. proti kondenzaci do d=150 proti kondenzaci, povrch s vysokým difúzním odporem vodních par	bm	1,00000	1 092,50	1 092,50		Vlastní
27	105004	protidešťové žaluzie pro odvod 190m <sup>3</sup> /h	ks	1,00000	1 552,50	1 552,50		Vlastní
28	105005	hygrostat mechanický pracovní rozsah 30–100 % , montáž na omítku	ks	1,00000	5 589,00	5 589,00		Vlastní
29	105006	stěnová mřížka uzavřená 400x200mm	ks	1,00000	1 150,00	1 150,00		Vlastní
<b>Díl: M2406</b>		<b>VZT106</b>				<b>56 375,00</b>		
30	106001	ventilátor Q=210 m <sup>3</sup> /h při tlak. ztrátě 200Pa Diagonální ventilátory do kruhového potrubí, dvoutáčkový, 230V, 50W.	ks	1,00000	15 870,00	15 870,00		Vlastní
31	106002	doběhové relé	ks	1,00000	862,50	862,50		Vlastní
32	106003	tlumič hluku do d =160 / 900mm	ks	2,00000	2 461,00	4 922,00		Vlastní
33	106004	talířové ventily d=100	ks	5,00000	483,00	2 415,00		Vlastní
34	106005	spiropotrubí do d=160 vč. 70% tvarovek	bm	3,00000	448,50	1 345,50		Vlastní

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2019-106	Další etapa rekonstrukce HZ Husovice – 2. etapa
O:	SO.101	HASIČSKÁ STANICE
R:	05	101 M24 Pol VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
35	106006	spiropotrubí do d=100 vč. 70% tvarovek	bm	3,00000	379,50	1 138,50		Vlastní
36	106007	flexo potrubí d=100	bm	10,00000	241,50	2 415,00		Vlastní
37	106008	regulační klapky ruční do d=100mm	ks	5,00000	621,00	3 105,00		Vlastní
38	106009	tep. izolace VZT potr. proti kondenzaci do d=160 <i>proti kondenzaci, povrch s vysokým difúzním odporem vodních par</i>	bm	2,00000	1 092,50	2 185,00		Vlastní
39	106010	stěnová mřížka uzavřená do 400x200mm	ks	14,00000	1 150,00	16 100,00		Vlastní
40	106011	zpětná klapka d=160	ks	1,00000	989,00	989,00		Vlastní
41	106012	protidešťové žaluzie <i>se sítím proti hmyzu, pro průtok vzduchu: 210 m<sup>3</sup>/h, max. rychlost ve volném průřezu 3 m/s (např. 200x200), komfortní provedení v barvě fasády</i>	ks	1,00000	1 552,50	1 552,50		Vlastní
42	106013	závěsný materiál <i>pozinkovaný</i>	kg	10,00000	172,50	1 725,00		Vlastní
43	106014	zednická výpomoc-zapravení apod.	hod	5,00000	350,00	1 750,00		Vlastní
<b>Díl: M2407</b>		<b>SOUVISEJÍCÍ VÝKONY</b>				<b>23 000,00</b>		
44	107001	spojovací, těsnící a závěsový materiál pozink.	kompl	1,00000	4 025,00	4 025,00		Vlastní
45	107002	doprava	kompl	1,00000	5 750,00	5 750,00		Vlastní
46	107003	zařízení staveniště <i>vč. zvedací a manipulační techniky</i>	kompl	1,00000	575,00	575,00		Vlastní
47	107005	uvedení do provozu	kompl	1,00000	2 875,00	2 875,00		Vlastní
48	107006	spolupráce a koordinace s dalšími profesemi	kompl	1,00000	575,00	575,00		Vlastní
49	107007	kompletační a koordinační činnost	kompl	1,00000	1 725,00	1 725,00		Vlastní
50	107008	montážní a dílenská dokumentace	kompl	1,00000	575,00	575,00		Vlastní
51	107009	revize všech zařízení	kompl	1,00000	5 750,00	5 750,00		Vlastní
52	107010	zaškolení obsluhy	kompl	1,00000	1 150,00	1 150,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>851 650,00</b>		

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2019-106	Další etapa rekonstrukce HZ Husovice – 2. etapa
O:	SO.101	HASIČSKÁ STANICE
R:	06	101 M21 Pol Silnoproud

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl:	M21	<b>Elektromontáže</b>				<b>443 615,00</b>		
1	21001012500	TRUBKA PE VOL ULOZ 100 MM MONTAZ	M	10,00000	51,45	514,50		Vlastni
2	21001030100	KRABICE PRISTROJOVA BEZ ZAPOJ MONTAZ	KUS	95,00000	25,20	2 394,00		Vlastni
3	21001032100	KRABICE ODBOC KR 68 VCET ZAP MONTAZ	KUS	120,00000	112,35	13 482,00		Vlastni
4	21001032200	KRABICE ODBOC KR 97 VCET ZAP MONTAZ	KUS	15,00000	117,60	1 764,00		Vlastni
5	21001035100	ROZVOD.KRAB. LIS IZOL 6455-11 MONTAZ	KUS	21,00000	178,50	3 748,50		Vlastni
6	21002013300	ROST KABEL S 400 MM MONTAZ	M	5,00000	54,08	270,40		Vlastni
7	21002030200	ZLAB KABEL MARS 62/50 MM MONTAZ	M	40,00000	122,85	4 914,00		Vlastni
8	21002030500	ZLAB KABEL MARS 125/50 MM MONTAZ	M	20,00000	152,25	3 045,00		Vlastni
9	21002065200	KONSTRUKCE OCEL NOSNA 10 KG MONTAZ	KUS	30,00000	126,00	3 780,00		Vlastni
10	21002065300	KONSTRUKCE OCEL NOSNA 50 KG MONTAZ	KUS	1,00000	237,51	237,51		Vlastni
11	21010000100	UKONC VODICU-ROZVADEC,ZAP 2,5 MONTAZ	KUS	250,00000	15,96	3 990,00		Vlastni
12	21010000200	UKONC VODICU-ROZVADEC,ZAP 6 MONTAZ	KUS	85,00000	21,53	1 830,05		Vlastni
13	21010000300	UKONC VODICU-ROZVADEC,ZAP 16 MONTAZ	KUS	8,00000	29,40	235,20		Vlastni
14	21010000400	UKONC VODICU-ROZVADEC,ZAP 25 MONTAZ	KUS	8,00000	56,18	449,44		Vlastni
15	21011000100	SPINAC NASTENNY JEDNOPOL OBYC MONTAZ	KUS	7,00000	85,58	599,06		Vlastni
16	21011000300	SPINAC NASTENNY SERIOVY OBYC MONTAZ	KUS	6,00000	91,35	548,10		Vlastni
17	21011000400	SPINAC NASTENNY STRIDAVY OBYC MONTAZ	KUS	2,00000	91,35	182,70		Vlastni
18	210110004100	SPINAC ZAPUSTENY JEDNOPOL MONTAZ	KUS	16,00000	41,48	663,68		Vlastni
19	210110004300	SPINAC ZAPUSTENY SERIOVY MONTAZ	KUS	11,00000	47,25	519,75		Vlastni
20	210110004500	SPINAC ZAPUSTENY STRIDAVY MONTAZ	KUS	6,00000	47,25	283,50		Vlastni
21	210110004800	OVLADAC ZAPUST JEDNOPOL ORIE DOUT MONTAZ	KUS	12,00000	43,05	516,60		Vlastni
22	210110006100	SPINAC SPECIALNI POHYBOVE CIDLO MONTAZ	KUS	1,00000	76,65	76,65		Vlastni
23	21011101100	ZASUVKA DOMOV,POLOZAP 2P+Z MONTAZ	KUS	33,00000	76,65	2 529,45		Vlastni
24	21011101200	ZASUVKA DOMOV,POLOZAP 2P+Z 2XZAPOJ MONTAZ	KUS	17,00000	91,35	1 552,95		Vlastni
25	21011102100	ZASUVKA DOMOV,V KRAB 2P+Z MONTAZ	KUS	1,00000	118,65	118,65		Vlastni
26	21011110300	ZASUVKA PRUM CZ 1653,45 H 3P+N+PE MONTAZ	KUS	7,00000	114,45	801,15		Vlastni
27	21019000100	MONTAZ ZASUVKOVEHO ROZVADECE 20KG	KUS	1,00000	175,35	175,35		Vlastni
28	21019000200	MONTAZ ROZVODNIC CELOPLECH 50KG	KUS	2,00000	300,30	600,60		Vlastni
29	21020102500	SVITIDLA DLE NABIDKY+H+SVETLOMET MONTAZ	KUS	115,00000	256,20	29 463,00		Vlastni
30	21022010100	VOD SVOD FEZN D10,AL10,DU8 +PODPERY MONTAZ	M	100,00000	138,60	13 860,00		Vlastni
31	21022011100	VOD SVOD FEZN D10,AL10,CU8 -BEZ POD MONTAZ	M	75,00000	75,08	5 631,00		Vlastni
32	21080010100	KABEL CYKY 750V 2X1,5 POD OMITKOU MONTAZ	M	60,00000	21,53	1 291,80		Vlastni
33	21080010500	KABEL CYKY 750V 3X1,5 POD OMITKOU MONTAZ	M	400,00000	21,53	8 612,00		Vlastni
34	21080010600	KABEL CYKY 750V 3X2,5 POD OMITKOU MONTAZ	M	600,00000	23,63	14 178,00		Vlastni
35	21080010700	KABEL CYKY 750V 3X4 POD OMITKOU MONTAZ	M	80,00000	23,63	1 890,40		Vlastni
36	21080011400	KABEL CYKY 750V 4X16 POD OMITKOU MONTAZ	M	5,00000	33,08	165,40		Vlastni
37	21080011500	KABEL CYKY 750V 5X1,5 POD OMITKOU MONTAZ	M	250,00000	23,63	5 907,50		Vlastni
38	21080011600	KABEL CYKY 750V 5X2,5 POD OMITKOU MONTAZ	M	95,00000	23,63	2 244,85		Vlastni
39	21080011700	KABEL CYKY 750V 5X4 POD OMITKOU MONTAZ	M	45,00000	26,25	1 181,25		Vlastni
40	21080011800	KABEL CYKY 750V 5x6 POD OMITKOU MONTAZ	M	77,00000	26,25	2 021,25		Vlastni
41	21080054600	VODIC CY NN,VN 4 PEVNE MONTAZ	M	25,00000	29,93	748,25		Vlastni
42	21080054700	VODIC CY NN,VN 6 PEVNE MONTAZ	M	25,00000	29,93	748,25		Vlastni
43	21080054800	VODIC CY NN,VN 10 PEVNE MONTAZ	M	5,00000	29,93	149,65		Vlastni
44	35700001	ROZVADEC HLAVNI HR DODAVKA	KUS	1,00000	61 419,03	61 419,03		Vlastni
45	35700030.1	ROZV.EL.MER.PLAST.ER212/NVP7P DODAVKA ESTA IVANCICE	KUS	1,00000	3 731,20	3 731,20		Vlastni
46	35700116.5	ZAS.KOMB.Z60.210/FI2x24V-210 10KA DODAVKA EROCOMM	KUS	1,00000	6 537,30	6 537,30		Vlastni
47	15614225	DRAT POZINK MEK 11300 D8,00MM MATERIAL	KG	175,00000	31,82	5 568,50		Vlastni
48	34111000	KABEL CU JADRO CYKY 2 X 1,5 MATERIAL	M	60,00000	7,99	479,40		Vlastni
49	34111030	KABEL CU JADRO CYKY 3 X 1,5 MATERIAL	M	400,00000	10,31	4 124,00		Vlastni
50	34111036	KABEL CU JADRO CYKY 3 X 2,5 MATERIAL	M	600,00000	16,90	10 140,00		Vlastni
51	34111042	KABEL CU JADRO CYKY 3 X 4 MATERIAL	M	80,00000	33,17	2 653,60		Vlastni
52	34111080	KABEL CU JADRO CYKY 4 X16 MATERIAL	M	5,00000	140,86	704,30		Vlastni
53	341110800	CYKY 4Jx25 MATERIAL	M	3,00000	238,40	715,20		Vlastni
54	34111090	KABEL CU JADRO CYKY 5 X 1,5 MATERIAL	M	210,00000	17,61	3 698,10		Vlastni
55	34111094	KABEL CU JADRO CYKY 5 X 2,5 MATERIAL	M	175,00000	28,75	5 031,25		Vlastni
56	34111098	KABEL CU JADRO CYKY 5 X 4 MATERIAL	M	45,00000	47,00	2 115,00		Vlastni
57	34111100	KABEL CU JADRO CYKY 5 X 6 MATERIAL	M	77,00000	68,72	5 291,44		Vlastni
58	34140965	VODIC CY ZELZL 4 DRAT MATERIAL	M	25,00000	10,02	250,50		Vlastni
59	34140966	VODIC CY ZELZL 6 DRAT MATERIAL	M	25,00000	13,67	341,75		Vlastni
60	34140967	VODIC CY ZELZL 10 DRAT MATERIAL	M	5,00000	22,81	114,05		Vlastni
61	345123.7	INFRAPAS.AUT.VYP.PS 1000 ENIKA MATERIAL	KUS	1,00000	765,49	765,49		Vlastni
62	345123.9	POHYBOVE CIDLO ABB MATERIAL	KUS	1,00000	1 089,00	1 089,00		Vlastni
63	34534052	SPINAC TANGO ẽ.1 KOMPLETNI MATERIAL	KUS	16,00000	122,94	1 967,04		Vlastni
64	34534053	SPINAC TANGO ẽ.5 KOMPLETNI MATERIAL	KUS	11,00000	149,66	1 646,26		Vlastni
65	34534054	SPINAC TANGO ẽ.6 KOMPLETNI MATERIAL	KUS	6,00000	127,70	766,20		Vlastni
66	34534057	SPINAC TLAC.1/0+DOUT.TANGO KOMPLET MATERIAL	KUS	12,00000	130,57	1 566,84		Vlastni
67	34534059	SPINAC VDT TANGO KOMPLET MATERIAL	KUS	7,00000	65,19	456,33		Vlastni
68	34534060	PREPINAC ẽ.6 VDT TANGO MATERIAL	KUS	2,00000	68,37	136,74		Vlastni

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2019-106	Další etapa rekonstrukce HZ Husovice – 2. etapa
O:	SO.101	HASIČSKÁ STANICE
R:	06	101 M21 Pol Silnoprud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
69	34534061	PREP.VDT č.5 TANGO KOMPLET MATERIAL	KUS	6,00000	85,55	513,30		Vlastní
70	34536711.1	ZASUVKA TANGO 5518-A2349B KOMPLET MATERIAL	KUS	33,00000	111,68	3 685,44		Vlastní
71	34536711.2	DVOJZASUVKA TANGO 5512-A2349B KOMPL MATERIAL	KUS	17,00000	125,93	2 140,81		Vlastní
72	34536713	ZASUVKA S PREPET.OCHR.TANGO MATERIAL	KUS	3,00000	661,85	1 985,55		Vlastní
73	34548309.2	ZASUVKA 2P+Z 5518-2929 ABB IP44 MATERIAL	KUS	1,00000	70,61	70,61		Vlastní
74	34561747.1	SVORK.EPS 2 DO KO125E KOPOS MATERIAL	KUS	1,00000	309,10	309,10		Vlastní
75	345704010000	KRAB.PRISTR.KP 68/2 P.O. MATERIAL	KUS	95,00000	4,50	427,50		Vlastní
76	34570402	KRAB.KU 68-1903 VIC+SVORK.P.O. MATERIAL	KUS	120,00000	56,43	6 771,60		Vlastní
77	34570402.24	KRAB.KR 97/5 SVORK.+VICKO P.O. MATERIAL	kus	15,00000	96,58	1 448,70		Vlastní
78	34570402.26	KRABICE KO 125E KOPOS MATERIAL	KUS	1,00000	64,02	64,02		Vlastní
79	345709822.5	TRUBKA KOPOFLEX KF 09110 KOPOS MATERIAL	M	10,00000	46,75	467,50		Vlastní
80	34571590	KRABICE B107 KOPOS (6455-11) MATERIAL	KUS	21,00000	93,61	1 965,81		Vlastní
81	34571821	Kabelový žlab Arkys Merkur 2 100x50mm GZ 2m ARK-211120	M	20,00000	136,40	2 728,00		Vlastní
82	34571869.5	KZ SPOJ.MATER.100ks/M5 SADA MATERIAL	KUS	1,00000	379,50	379,50		Vlastní
83	34572041	KAB.ROST RII-2 MATERIAL	KUS	4,00000	434,50	1 738,00		Vlastní
84	34810000	SVITIDLA LED VC.ZDROJU DLE CENOVE RELACE	KOMP	1,00000	77 195,33	77 195,33		Vlastní
85	34899640	SV.POPLACHOVÉ IN-152B,1X80W IP53 MATERIAL OSMONT+C	KUS	15,00000	151,80	2 277,00		Vlastní
86	35811070	ZASUVKA ABB 5-POL.400V/16A MATERIAL	KUS	7,00000	330,00	2 310,00		Vlastní
87	111 00	MIMOSTAVENISTNI DOPRAVA	PROC.	916,20000	3,60	3 298,32		Vlastní
88	141 00	PRIRAZKA ZA PODRUZNY MATERIAL	PROC	2 000,00000	3,00	6 000,00		Vlastní
89	142 00	PRIRAZKA ZA PROREZ	PROC	1 800,00000	5,00	9 000,00		Vlastní
90	205 00	ZEDNICKE VYPOMOCI M21 cl.13,odst.5c	PROC	5 000,00000	6,00	30 000,00		Vlastní
91	900 01	HZS -nezmeritelne prace -cl.17,o.1a OSTATNI PRACE PRI BOURANI	HOD	50,00000	235,00	11 750,00		Vlastní
92	900 05	HZS -nezmeritelne prace -cl.17,o.1a HZS - VYPINANI SITE	HOD	2,00000	235,00	470,00		Vlastní
93	901 00	HZS-predbezna obhlidka- cl.17,od.1a	HOD	2,00000	235,00	470,00		Vlastní
94	904 00	HZS-zkousky v ramci montaz.praci	HOD	8,00000	235,00	1 880,00		Vlastní
95	905 01	VYCHOZÍ REVIZE	HOD	15,00000	235,00	3 525,00		Vlastní
96	M21-1000	PD skutečného provedení	hod	48,00000	240,00	11 520,00		Vlastní

**Celkem**

**443 615,00**



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2019-106	Další etapa rekonstrukce HZ Husovice – 2. etapa
O:	SO.101	HASIČSKÁ STANICE
R:	07	Retenční nádrž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>							<b>0,00</b>	
1	13120111R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m <sup>3</sup> , v homině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopisti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, 12,0*3,75*1,15	m3	51,75000	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ II
2	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hominy 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, 12,0*3,75*1,15	m3	51,75000	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ II
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. 12,0*3,75*1,15	m3	51,75000	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ II
4	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m <sup>3</sup> , z hominy 1 až 4 12,0*3,75*1,15	m3	51,75000	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ II
5	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu záspy s ručním zhuštěním z jakékoliv hominy s uložením výkopku po vrstvách, výkop : 12,0*3,75*1,15 šachta : -10,1*1,85*1,15	m3	30,26225	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ II
6	199000002R00	Poplatky za skládku hominy 1- 4 12,0*3,75*1,15	m3	51,75000	0,00	0,00	800-1	RTS 19/ II
7	58344199R	šterkodrt frakce 0,0 až 63,0 mm; třída C; Jihomoravský kraj výkop : 12,0*3,75*1,15*2 šachta : -10,1*1,85*1,15*2	t	60,52450	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ II
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>							<b>0,00</b>	
8	273321321R00	Beton základových desek železový třídy C 20/25 bez dodávky a uložení výztuže 10,0*1,75*0,15	m3	2,62500	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ II
9	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, 2*10,0*0,2 2*1,75*0,2	m2	4,70000	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ II
10	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očistění, vyřídění a uložení bednicího materiálu. 2*10,0*0,2 2*1,75*0,2	m2	4,70000	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ II
11	273362021R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí ze svařovaných sítí včetně distančních prvků 2*10,0*1,75*0,15*150/1000 2*10,0*0,25*1,0*150/1000 2*1,25*1,0*0,25*150/1000	t	1,63125	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ II
12	279351101R00	Bednění základových zdí jednostranné, zřízení bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, 2*10,0*0,2 2*1,75*0,2	m2	4,70000	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ II
13	279351102R00	Bednění základových zdí jednostranné, odstranění bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očistění, vyřídění a uložení bednicího materiálu. 2*10,0*0,2 2*1,75*0,2	m2	4,70000	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ II
14	289970111R00	Geotextilie separační, filtrační, zpevňující polypropylen, 300 g/m <sup>2</sup> 10,0*1,3*2*1,1 1,75*1,3*2*1,1	m2	33,60500	0,00	0,00	800-2	RTS 19/ II
15	311112125RT3	Stěny z betonových bednicích tváric a betonu šířky 250 mm, závlivka betonem C20/25 (ztracené bednění) z betonových tváric a závlivka betonem, 2*10,0*1,0 2*1,25*1,0	m2	22,50000	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ II
16	411321414R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 25/30 10,0*1,75*0,15	m3	2,62500	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ II
17	411351205R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m přes 10 do 12 kPa, - zřízení s pomocným lešením 9,5*1,25	m2	11,87500	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ II
18	411351206R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m přes 10 do 12 kPa, - odstranění s pomocným lešením	m2	11,87500	0,00	0,00	801-1	RTS 19/ II

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	2019-106	Další etapa rekonstrukce HZ Husovice – 2. etapa
O:	SO.101	HASIČSKÁ STANICE
R:	07	Retenční nádrž

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		9,5*1,25			11,87500			
19	451315111R00	Podklad, nebo vyrovnáv. vrstva z betonu prostého beton C 25/30, tloušťka do 100 mm	m2	21,11500	0,00	0,00	821-1	RTS 19/ II
		10,3*2,05		21,11500				
20	2-01	Dodávka aosazení poklopu s rámem pro jímku	soubor	1,00000	0,00	0,00		Vlastní
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>0,00</b>		
21	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	38,61500	0,00	0,00	800-711	RTS 19/ II
		10,3*2,05		21,11500				
		10,0*1,75		17,50000				
22	711112001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	30,55000	0,00	0,00	800-711	RTS 19/ II
		2*10,0*1,3		26,00000				
		2*1,75*1,3		4,55000				
23	711141559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů,	m2	38,61500	0,00	0,00	800-711	RTS 19/ II
		10,3*2,05		21,11500				
		10,0*1,75		17,50000				
24	711142559RT2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 2 vrstvy, bez dodávky izolačních pásů,	m2	30,55000	0,00	0,00	800-711	RTS 19/ II
		2*10,0*1,3		26,00000				
		2*1,75*1,3		4,55000				
25	711-100	Utěsnění všech prostupů hydroizolaci	soubor	1,00000	0,00	0,00		Vlastní
26	62836110R	pás izolační z oxidovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka hliníková fólie; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	152,16300	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ II
		2*10,3*2,05*1,1		46,45300				
		2*10,0*1,75*1,1		38,50000				
		2*2*10,0*1,3*1,1		57,20000				
		2*2*1,75*1,3*1,1		10,01000				
27	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%		0,00	0,00	800-711	RTS 19/ II
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>0,00</b>		
28	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanášení lepicího trmelu, osazení desek.	m2	30,55000	0,00	0,00	800-713	RTS 19/ II
		2*10,0*1,3		26,00000				
		2*1,75*1,3		4,55000				
29	283754901R	deska izolační tepelné izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; polodrážka; tl. 40,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 1,143 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3	m2	33,60500	0,00	0,00	SPCM	RTS 19/ II
		2*10,0*1,3*1,1		28,60000				
		2*1,75*1,3*1,1		5,00500				
30	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%		0,00	0,00	800-713	RTS 19/ II
<b>Díl: 720</b>		<b>Zdravotechnická instalace</b>				<b>0,00</b>		
31	720-01	Dodávka technologie ZTI	soubor	1,00000	0,00	0,00		Vlastní
32	720-02	Dodávka technologie - čerpadlo 24 m3/h	soubor	1,00000	0,00	0,00		Vlastní
<b>Díl: 729</b>		<b>Měření a regulace</b>				<b>0,00</b>		
33	729-01	Dodávka technologie MaR	soubor	1,00000	0,00	0,00		Vlastní
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>0,00</b>		
34	M21-01	Dodávka technologie - elektro	soubor	1,00000	0,00	0,00		Vlastní
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>0,00</b>		
35	VN-01	Průzkumné práce, sondy	soubor	1,00000	0,00	0,00		Vlastní
36	VN-02	Posouzení statikem	soubor	1,00000	0,00	0,00		Vlastní
37	VN-03	Zkouška vodotěsnosti Včetně napuštění a vypuštění vody z nádrže po skončení zkoušky.	soubor	1,00000	0,00	0,00		Vlastní
38	VN-04	Projektová dokumentace technologie (ZTI, EL, MAR)	soubor	1,00000	0,00	0,00		Vlastní
<b>Celkem</b>						<b>0,00</b>		