

Číslo smlouvy o dílo objednatele:

2019/3544/ORI/020

Číslo smlouvy o dílo zhotovitele:

119 023

SMLOUVA O DÍLO

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

Objednatel

Sídlo:

zastoupení:

oprávněn k jednání ve věcech technických:

Telefon/fax, e – mail:

IČ:

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:

IČ:

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 „Další etapa rekonstrukce HZ Husovice – 1. etapa“.
- 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 „Další etapa rekonstrukce HZ Husovice – 1. etapa“ podle specifikací zpracovaných společností PD Atelier, s.r.o.,

Čichnova 385/16, 624 00 Brno, IČ: 02434873. 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 14.08.2019 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 01.09.2019**

Termín zahájení stavebních prací: **Nejpozději do 01.09.2019**

Termín ukončení vnějších stavebních prací a předání
předmětu veřejné zakázky: **Nejpozději do 30.11.2019**

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 prodlení 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:

4 725 000 Kč bez DPH

(slovy: čtyřmilionsedmsetdvacetpětisíckorunčeských)

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 objednatelům 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 objednatelů ve věcech technických. V případě, že bude zástupce objednatelů 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 popsaný 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 objednatelů 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 objednatelům.
- 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 objednatel 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 činností 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 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů (zákon o odpadech), ve znění pozdějších předpisů. 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 objednatelem. 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 nedodělky 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 sepíší 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.

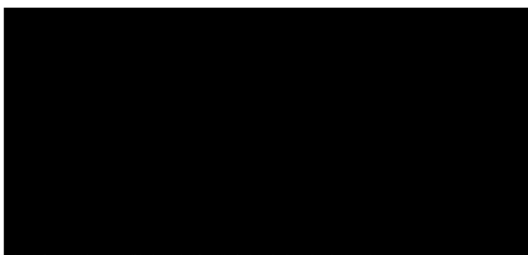
Závěrečná ustanovení

- 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 účelné 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 kterékoli 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 nepřevezme, 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, IČ, 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 8/20. schůzí Rady městské části Brno-sever dne 10.07.2019.

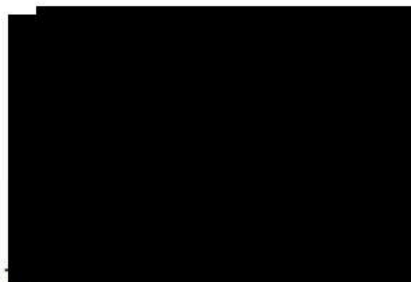
Příloha č. 1: Položkový rozpočet

V Brně dne..... 21. 08. 2019



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

V Brně dne 21.8.2019

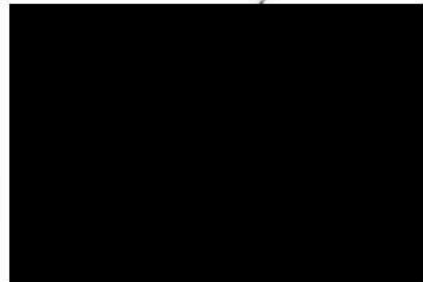


.....
Oprávněná osoba za zhotovitele:
Josef Uchytíl
jednatel společnosti UCHYTIL s.r.o.

Celkový souhrn jednotlivých rozpočtů

D1 Architektonické a stavebně technické řešení	1754398,00 Kč
D4 Zdravotně technické instalace	
Vnitřní kanalizace	48183,00 Kč
Vnitřní vodovod	84356,00 Kč
Zařizovací předměty	106034,00 Kč
Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0,00 Kč
D5 Silnoproudová a slaboproudová elektroinstalace	
A) Silnoproud	392059,00 Kč
B) Slaboproud	1445186,00 Kč
D6 Vytápění	305327,00 Kč
D8 VZT	589457,00 Kč
Celkem bez DPH	4 725 000 Kč
DPH (21,0%)	992 250 Kč
Celkem s DPH	5 717 250 Kč

Celková cena	4 725 000 Kč
---------------------	---------------------



REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba: Hasičská zbrojnice Brno, Husovice

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 12. 6. 2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč: UCHYTIL s. r. o., K terminálu 7, 619 00 Brno

IČ: 60734078

DIČ: CZ60734078

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 754 398,00

	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 754 398,00	368 423,58
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

2 122 821,58

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0

Stavba: Hasičská zbrojnice Brno, Husovice

Místo:

Datum:

12. 6. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 754 398,00	2 122 821,58	
01	Rekonstrukce a stavební úpravy - stavební část	1 754 398,00	2 122 821,58	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hasičská zbrojnice Brno, Husovice

Objekt:

01 - Rekonstrukce a stavební úpravy - stavební část

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

UCHYTIL s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 12. 6. 2019

IČ:

DIČ:

IČ: 60734078

DIČ: CZ60734078

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH**1 754 398,00**

DPH základní snižena	Základ daně 1 754 398,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 368 423,58 0,00
-------------------------	-------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH**v CZK****2 122 821,58****REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Hasičská zbrojnice Brno, Husovice

Objekt:

01 - Rekonstrukce a stavební úpravy - stavební část

Místo:

Datum: 12. 6. 2019

Zadavatel:

Projektant

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem**1 754 398,00**

HSV - Práce a dodávky HSV	174 313,03
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 777,60
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	112 444,17
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	33 236,51
997 - Přesun sutě	18 492,55
998 - Přesun hmot	5 362,20
PSV - Práce a dodávky PSV	1 362 436,97
713 - Izolace tepelné	297 745,42
762 - Konstrukce tesařské	44 126,34
763 - Konstrukce suché výstavby	492 394,82
764 - Konstrukce klempířské	12 000,00
765 - Krytina skládaná	6 793,01
766 - Konstrukce truhlářské	79 985,79
767 - Konstrukce zámečnické	49 100,37
771 - Podlahy z dlaždic	78 683,83
776 - Podlahy povlakové	130 639,87
781 - Dokončovací práce - obklady	55 381,30
783 - Dokončovací práce - nátěry	62 677,80
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	52 908,42
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	217 648,00
VRN3 - Vedlejší rozpočtové náklady	217 648,00

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hasičská zbrojnice Brno, Husovice

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hasičská zbrojnice Brno, Husovice

Objekt:

01 - Rekonstrukce a stavební úpravy - stavební část

Místo:

Datum: 12. 6. 2019

Zadavatel:

Projektant

Uchazeč:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**1 754 398,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 174 313,03

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 4 777,60

15	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,159	5 690,00	904,71	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	----	-------	----------	--------	----------------

VV 1,8*0,39*0,14+1,2*0,36*0,14

0,159

13	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,129	9 765,00	1 259,69	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	---	-------	----------	----------	----------------

VV (1,8*3+1,2*3)*14,3/1000

0,129

14	M	13010716	ocel profilová IPN 140 jakost 11 375	t	0,139	18 800,00	2 613,20	CS ÚRS 2018 02
----	---	----------	--------------------------------------	---	-------	-----------	----------	----------------

VV (1,8*3+1,2*3)*14,3/1000*1,08

0,139

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 112 444,17

17	K	611325421	Oprava vapenocementové omítky vnitřních ploch stukové dvouvrstve, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	78,500	105,50	8 281,75	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

VV "mč.2.01" 47,2

47,200

VV "mč.2.13" 19,9

19,900

VV "mč.2.15" 11,4

11,400

VV Součet

78,500

18	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	69,774	62,50	4 360,88	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

VV "mč.2.02"

33,080

VV 11,486*2,88

33,080

VV "mč.2.07"

4,695

VV 1,86*2,88-1,345*2,1+(1,345+2,1*2)*0,39

4,695

VV "mč.2.09"

9,331

VV 3,24*2,88

9,331

VV "mč.2.10"

7,545

VV 2,715*2,88-0,8*2+(0,9+2,1*2)*0,26

7,545

VV "mč.2.11"

8,107

VV 2,91*2,88-0,8*2+(0,9+2,1*2)*0,26

8,107

VV "mč.2.02"

7,016

VV (3,1*1,88-2,4*1,4+(2,4+1,4*2)*0,2)*2

7,016

VV Součet

69,774

21	K	612321141	Omítka vapenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstve, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	69,774	425,00	29 653,95	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

VV "mč.2.02"

33,080

VV 11,486*2,88

33,080

VV "mč.2.07"

4,695

VV 1,86*2,88-1,345*2,1+(1,345+2,1*2)*0,39

4,695

VV "mč.2.09"

9,331

VV 3,24*2,88

9,331

VV "mč.2.10"

7,545

VV 2,715*2,88-0,8*2+(0,9+2,1*2)*0,26

7,545

VV "mč.2.11"

8,107

VV 2,91*2,88-0,8*2+(0,9+2,1*2)*0,26

8,107

VV "mč.2.02"

7,016

VV (3,1*1,88-2,4*1,4+(2,4+1,4*2)*0,2)*2

7,016

VV Součet

69,774

20	K	612325421	Oprava vapenocementové omítky vnitřních ploch stukové dvouvrstve, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	122,828	94,90	11 656,38	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

VV "mč.2.15"

18,748

VV 9,58*2,93-1,49*1,35-1,51*1,35-1,51*0,547-1,49*0,547-1,45*2,504

18,748

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hasičská zbrojnice Brno, Husovice

vv		(1,49+1,35*2+1,51+1,35*2+1,51+0,547*2+1,49+0,547*2)*0,2+(1,45+2,504*2) "0,5					5,947	
vv		"mč.2.01"						
vv		(5,45+6,2+6,2+2,6+1,59+1,9)*2,93-1,49*1,33-1,5*1,33*2					64,173	
vv		(1,49+1,33*2+1,5+1,33*2+1,5+1,33*2)*0,2					2,494	
vv		"mč.2.13"						
vv		(1,5+7,3+3,055)*2,93-1,345*2,1-0,8*2*2-0,8*2,05					27,071	
vv		"mč.2.05"						
vv		(0,6+0,9)*2,93					4,395	
vv		Součet					122,828	
16	K	615142012	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plněm podkladu rabičovým provizorním přichycením nosníků	m2	2,349	281,00	660,07	CS ÚRS 2018 02
vv			1,8*0,25*2+1,345*0,39				1,425	
vv			1,2*0,25*2+0,9*0,36				0,924	
vv			Součet				2,349	
22	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přeplepením páskou	m2	25,107	35,00	878,75	CS ÚRS 2018 02
vv			1,5*1,33*2+2,4*1,4*2+1,49*1,33+1,51*1,35+1,51*0,547+1,49*1,35+1,498*0,547				18,387	
vv			2,4*1,4*2				6,720	
vv			Součet				25,107	
24	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 dn 80 mm	m3	5,344	374,50	2 001,33	CS ÚRS 2018 02
vv			133,6*0,04				5,344	
25	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,514	35 690,00	18 344,66	CS ÚRS 2018 02
vv			133,6*1,25*3,08/1000				0,514	
23	K	632451446	Potěr pískocementový běžný tl. přes 30 do 40 mm tř. C 25	m2	133,600	274,00	36 606,40	CS ÚRS 2018 02
vv			97,2+5+15,8+15,6				133,600	
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				33 236,51	
41	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	212,100	115,50	24 497,55	CS ÚRS 2018 02
31	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	24,243	108,00	2 618,24	CS ÚRS 2018 02
vv			(2,56+6,26)*2,93-0,8*2				24,243	
32	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	5,200	82,30	427,96	CS ÚRS 2018 02
vv			2*2,6				5,200	
40	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,600	368,50	589,60	CS ÚRS 2018 02
vv			0,8*2				1,600	
26	K	971033651	Vybourání otvoru ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	1,782	1 341,00	2 389,66	CS ÚRS 2018 02
vv			1,345*2,1*0,39+0,9*2,1*0,36				1,782	
27	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	9,000	301,50	2 713,50	CS ÚRS 2018 02
vv			1,2*3+1,8*3				9,000	
D 997			Přesun sutě				18 492,55	
42	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	11,291	405,00	4 572,86	CS ÚRS 2018 02
43	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	45,164	55,00	2 484,02	CS ÚRS 2018 02
vv			11,291*4 Přepočtené koeficientem množství				45,164	
44	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	11,291	320,00	3 613,12	CS ÚRS 2018 02
45	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	158,074	22,50	3 556,67	CS ÚRS 2018 02
vv			11,291*14 Přepočtené koeficientem množství				158,074	
46	K	997013831	Příplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skladkovně) smesného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	11,226	380,00	4 265,88	CS ÚRS 2018 02
D 998			Přesun hmot				5 362,20	
12	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	15,888	337,50	5 362,20	CS ÚRS 2018 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hasičská zbrojnice Brno, Husovice

D PSV

Práce a dodávky PSV

1 362 436,97

D 713

Izolace tepelné

297 745,42

28	K	713110833	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stropů nebo podhledů připevněných přibitím nebo nastřelením z vláknitých materiálů, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	268,115	82,70	22 173,11	CS ÚRS 2018 02
	VV		18,38*(3,5+3)+5,45*13+4,44*(2,57+0,5)+9,24*(3,1+3)		260,315			
	VV		-2,4*2,6*2+2,4*2,35*2+3*1,5/2*4		7,800			
	VV		Součet		268,115			
47	K	713111121	Montáž tepelné izolace stropu rohozemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, násknu anod)	m2	548,800	153,00	83 966,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		"2x14cm" (18,38*3+5,45*13+4,44*(2,57+0,5)+9,24*3+2,4*2,35*2)*2		357,242			
	VV		"10*18cm" (18,38*3,5+9,24*3,1-2,4*2,6*2+3*1,5/2*4)*2		178,988			
	VV		"ostění střeš.oken"					
	VV		(0,8*0,6+0,8*0,35+(1,6+2,3)/2*0,35*2)*4+(1*0,6+1*0,35+(1,2+1,9)/2*0,35*2)*2		12,570			
	VV		Součet		548,800			
48	M	63166763	pás tepelné izolační mezi krokve $\lambda=0,036-0,037$ tl 100mm	m2	107,168	133,00	14 253,34	CS ÚRS 2018 02
	VV		(18,38*3,5+9,24*3,1-2,4*2,6*2+3*1,5/2*4)*1,05		93,969			
	VV		"ostění střeš.oken"					
	VV		((0,8*0,6+0,8*0,35+(1,6+2,3)/2*0,35*2)*4+(1*0,6+1*0,35+(1,2+1,9)/2*0,35*2)*2)*1,05		13,199			
	VV		Součet		107,168			
49	M	63166767	pás tepelné izolační mezi krokve $\lambda=0,036-0,037$ tl 140mm	m2	375,104	186,00	69 769,34	CS ÚRS 2018 02
	VV		(18,38*3+5,45*13+4,44*(2,57+0,5)+9,24*3+2,4*2,35*2)*1,05*2		375,104			
	VV		Součet		375,104			
50	M	63166771	pás tepelné izolační mezi krokve $\lambda=0,036-0,037$ tl 180mm	m2	93,969	238,00	22 364,62	CS ÚRS 2018 02
	VV		"10*18cm" (18,38*3,5+9,24*3,1-2,4*2,6*2+3*1,5/2*4)*1,05		93,969			
	VV		Součet		93,969			
56	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohozemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	47,200	38,30	1 807,76	CS ÚRS 2018 02
57	M	63141430	deska tepelné izolační minerální plovoucích podlah $\lambda=0,033-0,035$ tl 20mm	m2	189,840	88,40	16 781,86	CS ÚRS 2018 02
	VV		(97,2+5+15,8+15,6+47,2)*1,05		189,840			
58	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohozemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	133,600	71,80	9 592,48	CS ÚRS 2018 02
	VV		97,2+5+15,8+15,6		133,600			
59	M	28376384	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch s vyšší odolností m3	m3	16,834	564,00	9 494,38	CS ÚRS 2018 02
	VV		(97,2+5+15,8+15,6)*(0,09+0,15)/2*1,05		16,834			
60	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásy kladenými volně	m	148,027	175,00	25 904,73	CS ÚRS 2018 02
61	M	63140273	pásek okrajový izolační minerální plovoucích podlah š 80 mm tl 12 mm	m	162,830	12,90	2 100,51	CS ÚRS 2018 02
	VV		148,027*1,1		162,830			
51	K	713131121	Montáž tepelné izolace stěn rohozemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytnými dráty a závlačkami	m2	5,445	97,10	528,71	CS ÚRS 2018 02
	VV		"SDK předstěny be montážní TI"					
	VV		3,3*1,65		5,445			
	VV		Součet		5,445			
52	M	63152220	pás tepelné izolační příčkový ze skelné vlny $\lambda=0,040-0,042$ tl 60mm	m2	5,717	79,00	451,64	CS ÚRS 2018 02
	VV		"předstěny" 5,445*1,05		5,717			
54	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólií separační z PE	m2	321,411	35,00	11 249,39	CS ÚRS 2018 02
	VV		"podlahy" 97,2+5+15,8+15,6		133,600			
	VV		"stropy" 18,38*3,5+5,45*13+4,44*(2,57+0,5)+9,24*3+2,4*2,35*2		187,811			
	VV		Součet		321,411			
55	M	28323055	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0.8mm	m2	369,623	12,50	4 620,29	CS ÚRS 2018 02
	VV		321,411*1,15		369,623			
53	K	998713101	Presun hmot pro izolace tepelné stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	2,655	1 012,00	2 686,86	CS ÚRS 2018 02
D 762			Konstrukce tesařské				44 126,34	
5	K	762083111	Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu a houbám, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	0,370	450,00	166,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		(1,7+1,5*2+2*2+1,8*4+1,8+2,1*2)*0,13*0,13		0,370			
6	K	762085112	Práce společně pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm	kus	16,000	43,50	696,00	CS ÚRS 2018 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hasičská zbrojnice Brno, Husovice

vv	"příložky - zesílení spoje vaznic" 8	8,000
vv	"příložky - vyztužení nároží krovu" 8	8,000
vv	Součet	16,000

7	M	5530002	svorník M16 vč. podložek a matic	kus	16,000	45,00	720,00	
8	M	5530003	hmoždinky buldog 75-23	kus	16,000	56,00	896,00	
9	K	762332132	Montáž vazaných konstrukcí krovu střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného přířezové plochy přes 170 do 224 cm ² 1,7+1,5*2+2*2+1,8*4+1,8+2,1*2	m	21,900	223,50	4 894,65	CS ÚRS 2018 02
10	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,407	8 500,00	3 459,50	CS ÚRS 2018 02
	vv		(1,7+1,5*2+2*2+1,8*4+1,8+2,1*2)*0,13*0,13*1,1		0,407			
11	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svorv. ořkna, hřebíků, pásová ocel, vrutv (1,7+1,5*2+2*2+1,8*4+1,8+2,1*2)*0,13*0,13	m3	0,370	1 354,00	500,98	CS ÚRS 2018 02
	vv				0,370			
106	K	762511286	Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB dvouvrstevých lepených na oero a drážku 2x18 mm	m2	47,200	655,00	30 916,00	CS ÚRS 2018 02
4	K	998762101	Presun hmot pro konstrukce tesarske stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,331	1 410,00	1 876,71	CS ÚRS 2018 02

D 763 Konstrukce suché výstavby 492 394,82

83	K	763111411	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, Rw 50 dB	m2	16,031	1 190,00	19 076,89	CS ÚRS 2018 02
	vv		"mč.2.04" 3,75*1,24+(3,75+1,5)/2*1,64+1,7*2,88-0,8*2		12,251			
	vv		"mč.2.13" 1,2*2,93-0,9*2		1,716			
	vv		"mč.2.02" 1,55*2,88-1,2*2		2,064			
	vv		Součet		16,031			
79	K	763111417	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 100 mm, Rw 55 dB	m2	53,203	1 270,00	67 567,81	CS ÚRS 2018 02
	vv		"mč.2.06+2.09"					
	vv		(4,79*1,35+(4,79+2,5)/2*1,53)*3-0,8*2		34,530			
	vv		(5,8-3,75)*1,24+2,05*1,64-0,8*2		4,304			
	vv		"mč.2.01"					
	vv		5,45*2,93-0,8*2		14,369			
	vv		Součet		53,203			
82	K	763111431	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 100 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, Rw 50 dB	m2	46,034	1 372,00	63 158,65	CS ÚRS 2018 02
	vv		"mč.2.02+2.08"					
	vv		(3,3*2,88-0,7*2)*2+1,55*(1,65+2,88)/2*2-0,7*2+0,65*(1,24+1,65)/2		19,969			
	vv		2,9*1,65+(2,9+1,2)/2*1,23		7,307			
	vv		"mč.2.05"					
	vv		(1,56+1,1+1,56+1,1+1,56)*2,93-0,7*2		18,758			
	vv		Součet		46,034			
81	K	763111434	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75 TI tl. 75 mm, Rw 53 dB	m2	14,650	1 249,00	18 297,85	CS ÚRS 2018 02
	vv		"mč.2.05" (0,9+3,2+0,9)*2,93		14,650			
80	K	763111437	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 100 mm, Rw 55 dB	m2	12,555	1 452,00	18 229,86	CS ÚRS 2018 02
	vv		"mč.2.08"					
	vv		3,75*1,24+(3,75+1,5)/2*1,64		8,955			
	vv		"mč.2.07"					
	vv		1,25*2,88		3,600			
	vv		Součet		12,555			
66	K	763111741	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	65,483	74,70	4 891,58	CS ÚRS 2018 02
	vv		"předstěny"					
	vv		(5,3+9,6865+3,3)*1,24+(4,8+3,44+2,715+2,91+4,79)*1,35		47,860			
	vv		(5,3+2,75)/2*1,64+(4,79+2,5)/2*1,53+3,3*1,65		17,623			
	vv		Součet		65,483			
67	M	28329282	folie podstřešní parotěsná s reflexní vrstvou 170 g/m2 (1,5 x 50 m)	m2	75,305	25,00	1 882,63	CS ÚRS 2018 02
	vv		65,483*1,15		75,305			
78	K	763121429	Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, TI tl. 40 mm, EI 30 stěna tl. 112,5 mm, profil 100	m2	7,549	750,00	5 661,75	CS ÚRS 2018 02
	vv		"za WC a umyvadly"					
	vv		"mč.2.07" 1*1,65		1,650			
	vv		"mč.2.08" 1*1,65		1,650			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hasičská zbrojnice Brno, Husovice

VV "mč.2.05" 1,45*2,93 4,249

VV Součet 7,549

75	K	763121461	Stěna přesazena ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 15 mm, TI tl. 60 mm, EI 60, stěna tl. 105 mm, profil 50	m2	60,037	850,00	51 031,45	CS ÚRS 2018 02
	VV		(5,3+9,686+3,3)*1,24+(4,8+3,44+2,715+2,91+4,79)*1,35				47,859	
	VV		(5,3+2,75)/2*1,64+(4,79+2,5)/2*1,53				12,178	
	VV		Součet				60,037	
77	K	763121471	Stěna přesazena ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojité opláštěná deskami protipožárními impregnovanými H2DF tl. 2 x 15 mm, bez TI, EI 60 stěna tl. 105 mm, profil 50	m2	5,429	950,00	5 157,55	CS ÚRS 2018 02
	VV		3,3*1,645				5,429	
64	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	166,211	123,80	20 576,92	CS ÚRS 2018 02
	VV		"podkrovní" 166,211				166,211	
65	M	28329282	folie podstřešní parotěsná s reflexní Al vrstvou 170 g/m2 (1,5 x 50 m)	m2	191,143	25,00	4 778,58	CS ÚRS 2018 02
	VV		166,211*1,15				191,143	
63	K	763161763	Podkrovní ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojité opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 15 mm, bez TI, REI 60	m2	166,211	1 093,00	181 668,62	
	VV		18,31*(2,6+0,15+0,19+2,75)-				161,161	
	VV		2,4*2,6*2+2,4*2,35*2+3*1,5/2*4+9,09*(2,4+0,29+0,22+2,5)					
	VV		"odečet střešních oken"				-7,520	
	VV		-0,8*1,6*4-1*1,2*2					
	VV		"ostění střešních oken"					
	VV		(0,8*0,6+0,8*0,35+(1,6+2,3)/2*0,35*2)*4				8,500	
	VV		(1*0,6+1*0,35+(1,2+1,9)/2*0,35*2)*2				4,070	
	VV		Součet				166,211	
72	K	763173111	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž nosičů zařizovacích předmětů úchvtu pro umyvadlo	kus	5,000	149,93	749,65	CS ÚRS 2018 02
73	M	59030729	konstrukce pro uchycení umyvadla s nástěnnými bateriemi osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	5,000	2 450,00	12 250,00	CS ÚRS 2018 02
70	K	763173113	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž nosičů zařizovacích předmětů úchvtu pro WC	kus	2,000	161,12	322,23	CS ÚRS 2018 02
71	M	59030731	konstrukce pro uchycení WC osová rozteč CW profilů 450-625mm	kus	2,000	5 500,00	11 000,00	CS ÚRS 2018 02
62	K	998763301	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	15,232	400,00	6 092,80	CS ÚRS 2018 02
D 764 Konstrukce klempířské							12 000,00	
87	K	76400-001	Lokální oprava plechové krytiny proti zatékání	m2	12,000	1 000,00	12 000,00	
D 765 Krytina skládaná							6 793,01	
84	K	765111914	Vyspravení krytiny keramické drážkové na sucho sklonu do 30°, počet tašek přes 10 do 15 ks/m2, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 20%	m2	7,300	850,00	6 205,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		1*7,3				7,300	
85	M	59660515	taška ražená režná základní 25x41 cm	kus	21,000	25,00	525,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		7,3*0,2*14+0,56				21,000	
86	K	998765101	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m	t	0,061	1 033,00	63,01	CS ÚRS 2018 02
D 766 Konstrukce truhlářské							79 985,79	
88	K	76600-001	Z/1 M+D interierové dveře 700/1970mm, vč. obložkové zárubně, kování, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	4,000	5 280,00	21 120,00	
89	K	76600-002	Z/2 M+D interierové dveře 700/1970mm, vč. obložkové zárubně, kování, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	3,000	5 280,00	15 840,00	
90	K	76600-003	Z/3 M+D interierové dveře 800/1970mm, vč. obložkové zárubně, kování, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	2,000	5 450,00	10 900,00	
91	K	76600-004	Z/4 M+D interierové dveře 800/1970mm, vč. obložkové zárubně, kování, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	5 280,00	5 280,00	
92	K	76600-005	Z/5 M+D interierové dveře 800/1970mm, vč. obložkové zárubně, kování, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	2,000	5 280,00	10 560,00	
93	K	76600-006	Z/6 M+D interierové dveře 900/1970mm, vč. obložkové zárubně, kování, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	2,000	5 280,00	10 560,00	
94	K	76600-007	Z/7 M+D interierové dveře 1300/1970mm, vč. obložkové zárubně, kování, doplňků, povrchové úpravy, kompletní provedení dle PD	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	
95	K	76600-101	M+D okenní interierová parapetní deska	m	4,800	600,00	2 880,00	
	VV		2,4*2				4,800	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hasičská zbrojnice Brno, Husovice

33	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavesení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m ²	kus	1,000	20,00	20,00	CS ÚRS 2018 02
96	K	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1 691,232	1,05	1 775,79	CS ÚRS 2018 02

D 767 Konstrukce zámečnické 49 100,37

1	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	210,000	145,00	30 450,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"doplnění výztuh" 0,42*14		102,000			
	VV		"příložky - zesílení spoje vaznic" 54		54,000			
	VV		"příložky - vyztužení nároží krovu" 54		54,000			
	VV		Součet		210,000			
2	M	5530001	dodávka ocelových prvků	kg	231,000	80,00	18 480,00	
	VV		"doplnění výztuh"		102,000			
	VV		"příložky - zesílení spoje vaznic" 54		54,000			
	VV		"příložky - vyztužení nároží krovu" 54		54,000			
	VV		Mezisoučet		210,000			
	VV		"prořez" 210*0,1		21,000			
	VV		Součet		231,000			
3	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,133	1 281,00	170,37	CS ÚRS 2018 02

D 771 Podlahy z dlaždic 78 683,83

108	K	771274123	Montáž obkladu schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliefovaných šířky přes 250 do 300 mm	m	28,800	187,00	5 385,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		24*1,2		28,800			
109	M	59761434.1	dlaždice keramické schodišťové	m ²	9,504	500,00	4 752,00	
	VV		"nástupnice" 24*1,2*0,3*1,1		9,504			
110	K	771274242	Montáž obkladu schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliefovaných výšky přes 150 do 200 mm	m	28,800	187,00	5 385,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		24*1,2		28,800			
111	M	59761434.1	dlaždice keramické schodišťové	m ²	6,912	500,00	3 456,00	
	VV		"podstupnice" 24*1,2*0,2*1,2		6,912			
113	K	771474112	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšek přes 65 do 90 mm	m	37,540	187,00	7 019,98	CS ÚRS 2018 02
114	M	59761010	sokl - podlahy (barevný) 30 x 8 x 0,8 cm l. j.	m	41,294	180,00	7 432,92	
	VV		37,54*1,1		41,294			
115	K	771474132	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupeňovitých výšek přes 65 do 90 mm	m	11,520	187,00	2 154,24	CS ÚRS 2018 02
116	M	59761010	sokl - podlahy (barevný) 30 x 8 x 0,8 cm l. j.	m	12,672	180,00	2 280,96	
	VV		11,52*1,1		12,672			
117	K	771574114	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/ m ²	m ²	45,518	480,00	21 848,64	CS ÚRS 2018 02
	VV		"koupelny" 15,8		15,800			
	VV		"kuchyňka" 5		5,000			
	VV		"mezipodesta" 1,1*2,6		2,860			
	VV		"nad schodama" 1,45*1,35		1,958			
	VV		"mč.2.13" 19,9		19,900			
	VV		Součet		45,518			
118	M	59761435	dlaždice keramické protiskluzné R10	m ²	17,380	380,00	6 604,40	
	VV		"koupelny" 15,8*1,1		17,380			
119	M	59761427	dlaždice keramické tl. 9mm	m ²	32,689	350,00	11 441,15	CS ÚRS 2018 02
	VV		"kuchyňka" 5*1,1		5,500			
	VV		"mezipodesta" 1,1*2,6*1,1		3,146			
	VV		"nad schodama" 1,45*1,35*1,1		2,153			
	VV		"mč.2.13" 19,9*1,1		21,890			
	VV		Součet		32,689			
112	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,558	592,00	922,34	CS ÚRS 2018 02

D 776 Podlahy povlakové 130 639,87

34	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m ²	160,000	6,70	1 072,00	CS ÚRS 2018 02
122	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m ²	4,818	40,00	192,72	CS ÚRS 2018 02
	VV		"mezipodesta" 1,1*2,6		2,860			
	VV		"nad schody" 1,45*1,35		1,958			
	VV		Součet		4,818			
120	K	776121211	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 schodišť stupnic, šířky do 300 mm	m	28,800	12,00	345,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		24*1,2		28,800			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hasičská zbrojnice Brno, Husovice

121	K	776121221	Připrava podkladu penetrace vodou reditelna na savy podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:3 schodišť podstupnic, výšky do 200 mm	m	28,800	12,00	345,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		24*1,2		28,800			
35	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	84,333	45,00	3 794,99	CS ÚRS 2018 02
	VV		"PVC" 18,49*1,1*2,6+(0,18+0,3)*1,2*24		35,174			
	VV		"koberec" 49,159		49,159			
	VV		Součet		84,333			
100	K	776211131	Montáž textilních podlahovin lepením pásů tkaných	m2	160,000	167,00	26 720,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		97,2*47,2*15,6		160,000			
101	M	69751050	koberec tl. 3mm	m2	17,160	390,00	6 692,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		"kancelář" 15,6*1,1		17,160			
102	M	69751063	koberec zátěžový tl. 3mm	m2	158,840	480,00	76 243,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		(97,2*47,2)*1,1		158,840			
36	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	95,760	10,00	957,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		"soklíky" 66,96		66,960			
	VV		"schodišť hrany" 1,2*24		28,800			
	VV		Součet		95,760			
103	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	132,252	35,00	4 628,82	CS ÚRS 2018 02
	VV		79,252*15,96*37,04		132,252			
104	M	6976100	kobercový soklík	m	145,477	65,00	9 456,01	
	VV		132,252*1,1		145,477			
105	K	998776101	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v některých výškách do 6 m	t	0,383	498,50	190,93	CS ÚRS 2018 02
D 781 Dokončovací práce - obklady							55 381,30	
97	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/m2	m2	63,280	480,00	30 374,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		"mč. 2.04" (0,6+2,9+0,6)*0,6		2,460			
	VV		"mč. 2.05" 4,92*1,5-0,7*1,5+13,045*2-0,7*2*2		29,620			
	VV		"mč. 2.07" 15,4*1,5-0,7*1,5*5+1*0,15		18,000			
	VV		"mč. 2.08" 10,8*1,5-0,7*1,5*3+1*0,15		13,200			
	VV		Součet		63,280			
98	M	59761071	obkládačky keramické	m2	69,608	350,00	24 362,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		63,28*1,1		69,608			
99	K	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v některých výškách do 6 m	t	1,088	592,00	644,10	CS ÚRS 2018 02
D 783 Dokončovací práce - nátěry							62 677,80	
107	K	783226101	Protipožární nátěr tesařských konstrukcí disperzní	m2	85,860	730,00	62 677,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		((0,18+0,13)*2+0,15*4+(0,155+0,22)*2+(0,155+0,16)*2+(0,15+0,21)*2+1,6*4*3)*2,88		64,858			
	VV		(0,22+0,16)*2*15+(0,21+0,16)*2*(9,675+3,3)		21,002			
	VV		Součet		85,860			
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							52 908,42	
37	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	224,284	27,50	6 167,81	CS ÚRS 2018 02
	VV		"mč. 2.15"					
	VV		11,4+9,58*2,93+(1,49*2+1,35*2+1,51*2+1,35*2+0,547*4)*0,2+(1,45+2,504*2)*0,5		45,416			
	VV		"mč. 2.01"					
	VV		47,2+(5,45+6,2+6,2+2,6+1,59+1,9)*2,93+(1,49+1,5*2+1,33*6)*0,2		119,838			
	VV		"mč. 2.13"					
	VV		19,9+(1,5+7,3+3,055)*2,93		54,635			
	VV		"mč. 2.05"					
	VV		(0,6+0,9)*2,93		4,395			
	VV		Součet		224,284			
38	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	776,422	20,70	16 071,94	CS ÚRS 2018 02
	VV		"omítky" 224,284+82,518		306,802			
	VV		"SDK"					
	VV		(16,031+53,203+18,758+14,65+12,555)*2+7,549+60,037+5,429+166,211		469,620			
	VV		Součet		776,422			
39	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	776,422	39,50	30 668,67	CS ÚRS 2018 02
	VV		"omítky" 224,284+82,518		306,802			
	VV		"SDK"					
	VV		(16,031+53,203+18,758+14,65+12,555)*2+7,549+60,037+5,429+166,211		469,620			
	VV		Součet		776,422			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Hasičská zbrojnice Brno, Husovice

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 217 648,00

D VRN3 Vedlejší rozpočtové náklady 217 648,00

29	K	90000-001	Zařízení staveniště	Kč	1,000	60 000,00	60 000,00
30	K	90000-002	Průzkumné práce	Kč	1,000	12 000,00	12 000,00
31	M	90000-003	Kuchyň včetně dvířek a úchytů + kompletizace	Kč	1,000	83 500,00	83 500,00
32	M	90000-004	Digestoř DFR067A50	Kč	1,000	4 198,00	4 198,00
33	M	90000-005	Varná deska PUE645BB1E	Kč	1,000	8 550,00	8 550,00
34	M	90000-006	Trouba HBG635BB1	Kč	1,000	12 200,00	12 200,00
35	M	90000-007	Mikrovlnná trouba BFR634GS1	Kč	1,000	4 850,00	4 850,00
36	M	90000-008	Lednice KIN86VS30	Kč	1,000	12 500,00	12 500,00
37	M	90000-009	Dřez Orion OID 611 Tectonite Bílá	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00
38	M	90000-010	Baterie FC 650 bez sprchy Crhrome	Kč	1,000	3 450,00	3 450,00
39	M	90000-011	Myčka SMV46KX05E	Kč	1,000	13 900,00	13 900,00

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	ZTI	JKSO	
Objekt		SKP	
	Hasičská stanice	Měrná jednotka	
Stavba		Počet jednotek	
	Rek a st.úpravy hasičské st. jednotky SDH Husovic	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	0	0	0
Z PSV celkem	238 573		
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	238 573		
HZS	0		
ZRN+HZS	238 573	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	238 573	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum : 21. 08. 2019
Podpis :	Podpis :	Podpis :
Základ pro DPH	21,0 %	238 573 Kč
DPH	21,0 %	50 100 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		288 674 Kč

Poznámka :

Stavba :	Rek a st.úpravy hasičské st. jednotky SDH Husovice	Rozpočet :
Objekt :	Hasičská stanice	ZTI

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
721 Vnitřní kanalizace	0	48 183	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	84 356	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	106 034	0	0	0
767 Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)	0	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	238 573	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	Rek a st.úpravy hasičské st. jednotky SDH Husovice	Rozpočet:	ZTI
Objekt :	Hasičská stanice		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost
Díl: 721		Vnitřní kanalizace						
1	721176101R00	Potrubí HT přípojovací DN 32 x 1,8 mm	m	25,00	253,00	6 325,00		
2	721176102R00	Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm	m	5,00	232,00	1 160,00	0,00038	0,00
3	721176103R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	9,00	254,50	2 290,50	0,00047	0,00
4	721176104R00	Potrubí HT přípojovací DN 70 x 1,9 mm	m	2,00	333,50	667,00	0,00070	0,00
5	721176105R00	Potrubí HT přípojovací DN 100 x 2,7 mm	m	4,00	814,00	3 256,00	0,00151	0,01
6	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 70 x 1,9 mm	m	2,00	603,00	1 206,00	0,00079	0,00
7	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm	m	13,00	655,00	8 515,00	0,00138	0,02
8	721194103R00	HTSW D 32 x 1,8	kus	3,00	70,80	212,40		
9	721194104R00	HTSW D 40 x 1,8	kus	4,00	75,20	300,80		
10	721194105R00	HTSW D 50 x 1,8	kus	5,00	83,30	416,50		
11	721194107R00	HTSW D 75 x 1,9	kus	2,00	101,00	202,00		
12	721194109R00	HTSW D 110 x 2,3	kus	2,00	124,00	248,00		
13	721212315R00	Vpusti prádelní s bočním odpadem D 100 mm	kus	1,00	1 559,80	1 559,80	0,02127	0,02
14	721223406RM1	Uzávěrka zápachová van a sprch	kus	2,00	933,00	1 866,00	0,00063	0,00
15	721273200RT3	Ventilační střešní souprava	kus	2,00	754,00	1 508,00	0,00026	0,00
16	721273150RT1	Hlavice ventilační přivětrávací	kus	5,00	1 295,00	6 475,00	0,00048	0,00
17	721009155VIM	Izolace potrubí včetně tvarovek proti rosení , minerální vlna/AL povrch tl.25mm	m	35,00	270,00	9 450,00	0,02200	0,77
18	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	90,00	23,60	2 124,00		
19	721290821R00	Přesun vybouraných hmot - kanalizace, H do 6 m	t	0,25	1 604,00	401,00		
Celkem za 721 Vnitřní kanalizace						48 183,00		0,83
Díl: 722		Vnitřní vodovod						
20	722175212R00	Potrubí z PP-R 80 PN 16, DN 25	m	37,00	379,50	14 041,50	0,00466	0,17
21	722175211R00	Potrubí z PP-R 80 PN 16, DN 20	m	55,00	313,50	17 242,50	0,00439	0,24
22	722177112R00	Montáž rozvodu z plastu DN 20	m	55,00	84,80	4 664,00	0,00028	0,02
23	722177113R00	Montáž rozvodu z plastu DN 25	m	37,00	93,20	3 448,40	0,00028	0,01
24	722180011VIM	Izolace potrubí nálevková včetně izolace tvarovek na d20/20mm, Montáž+dodávka, lepicí páska	m	37,00	100,00	3 700,00	0,01100	0,41
25	722180012VIM	Izolace potrubí nálevková včetně izolace tvarovek na d25/20mm, Montáž+dodávka, lepicí páska	m	55,00	105,50	5 802,50	0,01200	0,66
26	722190402R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	21,00	217,50	4 567,50		
27	722220111RZ1	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	23,00	218,50	5 025,50	0,00056	0,01
28	722231282R00	Ventil redukční membránový PN1,6, G 3/4 (DN 20)	kus	1,00	1 934,90	1 934,90	0,00273	0,00
29	722231161R00	Ventil pojistný pružinový P10-237-616, G 1/2	kus	1,00	2 230,00	2 230,00	0,00002	0,00
30	722224112R00	Kohouty plnicí a vypouštěcí DN 20	kus	2,00	173,00	346,00	0,00066	0,00
31	722229102R00	Montáž vodovodních armatur, 1závit, G 3/4	kus	6,00	152,50	915,00	0,00009	0,00
32	722239102R00	Montáž vodovodních armatur 2závit, G 3/4	kus	4,00	103,50	414,00	0,00002	0,00
33	42237004.AIM	Kulový kohout F-F 3/4	kus	2,00	274,50	549,00	0,00025	0,00
34	42237006.AIM	Kulový kohout F-F 5/4	kus	1,00	586,00	586,00	0,00069	0,00
35	42280912.AIM	Klapka zpětná závitová 1/2	kus	3,00	418,50	1 255,50	0,00018	0,00
36	72242239060I	Rohový ventil s filtrem G1/2	kus	13,00	303,00	3 939,00		
37	725819401R00	Montáž ventilu rohového s trubičkou G 1/2	sou	13,00	151,50	1 969,50	0,00008	0,00
38	42610800IM	Cirkulační čerpadlo 15-13, 230 V, PN 10, 180 mm	kus	1,00	4 804,00	4 804,00	0,00500	0,01
39	42237003.AIM	Kulový kohout F-F 1/2	kus	4,00	206,50	826,00	0,00016	0,00
40	722290821R00	Přesun vybouraných hmot - vodovody, H do 6 m	t	3,80	1 604,00	6 095,20		
Celkem za 722 Vnitřní vodovod						84 356,00		1,53
Díl: 725		Zařizovací předměty						
41	725014131R00	Klozet závěsný + sedátko, bílý	sou	3,00	4 175,00	12 525,00	0,01594	0,05
42	725017130R00	Umyvadlo na šrouby, 50 cm, bílé	sou	4,00	2 005,00	8 020,00	0,01003	0,04
43	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	sou	3,00	749,00	2 247,00	0,00089	0,00
44	725119401R00	Montáž předstěnových systémů pro zazdění	sou	3,00	924,00	2 772,00		
45	725319101R00	Montáž dřezů jednoduchých	sou	1,00	753,00	753,00	0,00212	0,00
46	725829202R00	Montáž baterie umyv. a dřezové nástěnné	kus	5,00	335,50	1 677,50	0,00020	0,00
47	725849200R00	Montáž baterii sprchových, nastavitelná výška	kus	2,00	386,00	772,00	0,00013	0,00
48	725860107R00	Uzávěrka zápachová umyvadlová, D 40, nerez	kus	4,00	224,50	898,00	0,00048	0,00
49	725860168R00	Zápachová uzávěrka pro pisoáry, DN 40,50	kus	1,00	841,00	841,00	0,00018	0,00
50		HL Zápachová uzávěrka mechanická, DN 32 + sifon	kus	11	850	9 350,00		
51	725860202R00	Sifon dřezový, DN 40, 50, 6/4	kus	1,00	385,50	385,50	0,00022	0,00
52	725860222R00	Sifon sprchový, DN 40/50	kus	2,00	637,00	1 274,00	0,00033	0,00
53	725122221R00	Pisoár s automatickým splachovačem, zdroj	sou	1,00	8 110,00	8 110,00	0,01500	0,02
54	725200050RAO	Dodávka a montáž sprchové vaničky	kus	2,00	5 010,00	10 020,00	0,00229	0,00
55	725129201R00	Montáž pisoárového záchodku bez nádrže	sou	1,00	1 417,00	1 417,00	0,00374	0,00
56	72520001VDIM	kuchyňský dřez nerezový 40x50	ks	1,00	900,00	900,00	0,00020	0,00
57	998555969VDI	Demontáž ZP včetně ekologické likvidace	h	16,00	400,00	6 400,00		
58	725 00-5001V	Baterie nástěnná páková-chrom G1/2	sou	4,00	1 980,00	7 920,00	0,21000	0,84
59	725 00-5009V	Baterie stojánková páková dřezová-chrom+2xRV1/2	sou	1,00	2 100,00	2 100,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	Rek a st.úpravy hasičské st. jednotky SDH Husovice	Rozpočet:
Objekt :	Hasičská stanice	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost
Díl:	721	Vnitřní kanalizace						
60	725 00-5003V	Baterie sprchová nástěnná páková G1/2	sou	2,00	1 600,00	3 200,00	0,25000	0,50
61	55147018	Nádržka podomítková k WC	kus	3,00	7 800,00	23 400,00	0,00140	0,00
62	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	1,00	1 051,16	1 052,00		
	Celkem za	725 Zařizovací předměty				106 034,00		1,47
Díl:	767	Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)						
63	767995101R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 5 kg	kg	350,00			0,00009	0,03
64	998767102R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,10				
	Celkem za	767 Konstrukce doplňkové stavební (zámečnické)						0,03

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	Silnoproud	JKSO	
Objekt		SKP	
	Hasičská stanice	Měrná jednotka	
Stavba		Počet jednotek	
	Rek a st.úpravy hasičské st. jednotky SDH Husovice	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	0	Ztižené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	367 815	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	367 815	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	24 244	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	392 059	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	392 059	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum : 21. 08. 2019
Podpis:	Podpis:	Podpis:
Základní cena	0 %	392 059 Kč
DPH	21,0 %	82 332 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		474 392 Kč

Poznámka :

Stavba :	Rek a st.úpravy hasičské st. jednotky SDH Husovice	Rozpočet :
Objekt :	Hasičská stanice	Silnoproud

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M21 Elektromontáže	0	367 815	0	0	24 244
CELKEM OBJEKT	0	367 815	0	0	24 244

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	Rek a st.úpravy hasičské st. jednotky SDH Husovice	Rozpočet:
Objekt :	Hasičská stanice	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost
Díl:	M21	Elektromontáže						
1	21001012500	TRUBKA PE VOL ULÓZ 100 MM MONTAZ	M	40,00	52,52 Kč	2 100,80		
2	21001030100	KRABICE PRISTROJOVA BEZ ZAPOJ MONTAZ	KUS	95,00	30,16 Kč	2 865,20		
3	21001032100	KRABICE ODBOC KR 68 VCET ZAP MONTAZ	KUS	120,00	132,60 Kč	15 912,00		
4	21001032200	KRABICE ODBOC KR 97 VCET ZAP MONTAZ	KUS	15,00	139,10 Kč	2 086,50		
5	21001035100	ROZVOD.KRAB. 125 E MONTAZ	KUS	1,00	223,60 Kč	223,60		
6	21002013300	ROST KABEL S 400 MM MONTAZ	M	3,00	64,09 Kč	192,27		
7	21002030200	ZLAB KABEL MARS 62/50 MM MONTAZ	M	110,00	145,60 Kč	16 016,00		
8	21002030500	ZLAB KABEL MARS 125/50 MM MONTAZ	M	100,00	196,30 Kč	19 630,00		
9	21002065200	KONSTRUKCE OCEL NOSNA 10 KG MONTAZ	KUS	30,00	149,50 Kč	4 485,00		
10	21002065300	KONSTRUKCE OCEL NOSNA 50 KG MONTAZ	KUS	55,00	278,20 Kč	15 301,00		
11	21010000100	UKONC VODICU-ROZVADEC,ZAP 2,5 MONTAZ	KUS	15,00	18,98 Kč	284,70		
12	21010000200	UKONC VODICU-ROZVADEC,ZAP 6 MONTAZ	KUS	15,00	25,35 Kč	380,25		
13	21010000300	UKONC VODICU-ROZVADEC,ZAP 16 MONTAZ	KUS	5,00	47,19 Kč	235,95		
14	21010000400	UKONC VODICU-ROZVADEC,ZAP 25 MONTAZ	KUS	1,00	66,56 Kč	66,56		
15	21011000100	SPINAC NASTENNY 1 OBYC MONTAZ	KUS	8,00	101,53 Kč	812,24		
16	21011000300	SPINAC NASTENNY 5 OBYC MONTAZ	KUS	8,00	108,55 Kč	868,40		
17	21011000400	SPINAC NASTENNY 6 OBYC MONTAZ	KUS	2,00	108,55 Kč	217,10		
18	21011000425	INFRAPAS.AUT.VYP.PS 1000 ENIKA MONTAZ	KUS	1,00	305,50 Kč	305,50		
19	21011000435	CYKY 4Jx25 MATERIAL	M	3,00	216,34 Kč	649,01		
20			KUS	1,00				
21	21011004800	OVLADAC ZAPUST JEDNOPOL ORIE DOUT MONTAZ	KUS	95,00	49,14 Kč	4 668,30		
22	21011006100	SPINAC SPECIALNI POHYBOVE CIDLO MONTAZ	KUS	120,00	91,00 Kč	10 920,00		
23	21011102100	ZASUVKA MONTAZ	KUS	22,00	141,70 Kč	3 117,40		
24	21011110300	DVOJZASUVKA MONTAZ	KUS	14,00	136,50 Kč	1 911,00		
25	21011110304	SV.POPLACHOVE IN-152B,1X60W IP53 MATERIAL OSMONT+C	KOMP	11,00	248,27 Kč	2 730,95		
26	21011110305	SVITIDLA VC.ZDROJU TYP D ZÁŘIVKOVÉ 2x36w, IP 20	KOMP	25,00	1 271,40 Kč	31 785,00		
27	21011110305	SVITIDLA VC.ZDROJU TYP E ZÁŘIVKOVÉ 2x18W, IP 20	KOMP	8,00	1 196,28 Kč	9 570,24		
28	21011110305	SVITIDLA VC.ZDROJU TYP B ZÁŘIVKOVÉ 2x36W, IP 20	KOMP	7,00	1 271,40 Kč	8 899,80		
29	21011110305	SVITIDLA VC.ZDROJU TYP A ZÁŘIVKOVÉ 2x54W, IP66	KOMP	1,00	1 513,26 Kč	1 513,26		
30	21011110302	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ BEZ PIKTOGRAMU	KOMP	4,00	1 431,18 Kč	5 724,72		
31	21011110303	KRABICE KO 125E KOPOS MATERIAL	KUS	1,00	88,10 Kč	88,10		
32	21011110304	TRUBKA KOPOFLEX KF 09110 KOPOS MONTAZ	M	10,00	202,80 Kč	2 028,00		
33	21011110305	KRABICE 8107 KOPOS (6455-11) MONTAZ	KUS	21,00	202,80 Kč	4 258,80		
34	21011110306	KABELOVY ZLAB MARS 62/50 MONTAZ	KUS	20,00	145,60 Kč	2 912,00		
35	21011110307	KZ MARS 62/50 KOLENO 90 ST MONTAZ	KUS	2,00	110,94 Kč	221,88		
36	21011110308	KZ MARS 62/50 VIKO ZLABU MONTAZ	KUS	20,00	145,60 Kč	2 912,00		
37	21011110309	KZ MARS 62/50 VIKO KOLENA 90 MONTAZ	KUS	2,00	103,87 Kč	207,74		
38	21011110310	KABEL.ZLAB MARS 125/50 2M MONTAZ	M	10,00	196,30 Kč	1 963,00		
39	21011110311	KZ MARS 125/50 KOLENO 90 ST MONTAZ	KUS	2,00	110,94 Kč	221,88		
40	21011110312	KZ MARS 125/ VIKO ZLABU MONTAZ	KUS	10,00	163,80 Kč	1 638,00		
41	21011110313	KZ MARS 125/ VIKO KOLENA 90 MONTAZ	KUS	2,00	103,87 Kč	207,74		
42	21011110314	KZ MARS NOSNIK ZLABU 62MM MONTAZ	KUS	20,00	57,07 Kč	1 141,40		
43	21011110315	KZ MARS NOSNIK ZLABU 125MM MONTAZ	KUS	10,00	57,07 Kč	570,70		
44	21011110316	KZ SPOJ.MATER.100ks/M5 SADA MONTAZ	KUS	100,00	4,65 Kč	465,40		
45	21011110317	KAB.ROST RII-2 MATERIAL	KUS	4,00	443,28 Kč	1 773,12		
46	21080010100	KABEL CYKY 750V 2X1,5 POD OMITKOU MONTAZ	M	40,00	24,70 Kč	988,00		
47	21080010500	KABEL CYKY 750V 3X1,5 POD OMITKOU MONTAZ	M	400,00	25,35 Kč	10 140,00		
48	21080010600	KABEL CYKY 750V 3X2,5 POD OMITKOU MONTAZ	M	300,00	28,21 Kč	8 463,00		
49	21080010700	KABEL CYKY 750V 3X4 POD OMITKOU MONTAZ	M	40,00	28,21 Kč	1 128,40		
50	21080011400	KABEL CYKY 750V 4X16 POD OMITKOU MONTAZ	M	5,00	39,39 Kč	196,95		
51	21080011500	KABEL CYKY 750V 5X1,5 POD OMITKOU MONTAZ	M	110,00	28,21 Kč	3 103,10		
52	21080011600	KABEL CYKY 750V 5X2,5 POD OMITKOU MONTAZ	M	100,00	28,21 Kč	2 821,00	0,00046	0,03
53	21080011700	KABEL CYKY 750V 5X4 POD OMITKOU MONTAZ	M	30,00	30,94 Kč	928,20		
54	21080011800	KABEL CYKY 750V 5x6 POD OMITKOU MONTAZ	M	55,00	30,94 Kč	1 701,70		
55	21080054600	VODIC CY NN,VN 4 PEVNE MONTAZ	M	15,00	35,49 Kč	532,35		
56	21080054700	VODIC CY NN,VN 6 PEVNE MONTAZ	M	15,00	35,49 Kč	532,35		
57	21080054800	VODIC CY NN,VN 10 PEVNE MONTAZ	M	5,00	35,49 Kč	177,45		
58		SVORK.EPS 2 DO KO125E KOPOS MONTAZ	KUS	1,00	240,50 Kč	240,50		
59	35700002	OZVADEC PODRUZNY R1 (TOS č.2) MONTAZ	KUS	1,00	1 056,90 Kč	1 056,90		
60	34111000	KABEL CU JADRO CYKY 2 X 1,5 MATERIAL	M	40,00	8,08 Kč	323,04	0,00013	0,01
61	34111030	KABEL CU JADRO CYKY 3 X 1,5 MATERIAL	M	400,00	10,54 Kč	4 214,40	0,00015	0,06
62	34111036	KABEL CU JADRO CYKY 3 X 2,5 MATERIAL	M	300,00	17,18 Kč	5 155,20	0,00020	0,06

Slepý rozpočet

Stavba :	Rek a st.úpravy hasičské st. jednotky SDH Husovice	Rozpočet:
Objekt :	Hasičská stanice	Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost
63	34111042	KABEL CU JADRO CYKY 3 X 4 MATERIAL	M	40,00	31,97 Kč	1 278,72	0,00029	0,01
64	34111080	KABEL CU JADRO CYKY 4 X16 MATERIAL	M	5,00	142,02 Kč	710,10	0,00089	0,00
65	341110800	CYKY 4Jx25 MATERIAL	M	3,00	216,34 Kč	649,01	0,00200	0,01
66	34111090	KABEL CU JADRO CYKY 5 X 1,5 MATERIAL	M	110,00	17,29 Kč	1 902,12	0,00021	0,02
67	34111094	KABEL CU JADRO CYKY 5 X 2,5 MATERIAL	M	100,00	28,10 Kč	2 810,40	0,00030	0,03
68	34111098	KABEL CU JADRO CYKY 5 X 4 MATERIAL	M	30,00	46,38 Kč	1 391,40	0,00041	0,01
69	34111100	KABEL CU JADRO CYKY 5 X 6 MATERIAL	M	55,00	67,74 Kč	3 725,70	0,00053	0,03
70	34140965	VODIC CY ZELZL 4 DRAT MATERIAL	M	15,00	8,50 Kč	127,44	0,00004	0,00
71	34140966	VODIC CY ZELZL 6 DRAT MATERIAL	M	15,00	13,58 Kč	203,76	0,00006	0,00
72	34140967	VODIC CY ZELZL 10 DRAT MATERIAL	M	5,00	22,67 Kč	113,34	0,00011	0,00
73	345123.7	INFRAPAS.AUT.VYP.PS 1000 ENIKA MATERIAL	KUS	1,00	885,71 Kč	885,71		
74	34534052	SPINAC TANGO ě.1 KOMPLETNI MATERIAL	KUS	8,00	79,09 Kč	632,74		
75	34534053	SPINAC TANGO ě.5 KOMPLETNI MATERIAL	KUS	8,00	107,20 Kč	857,57		
76	34534054	SPINAC TANGO ě.6 KOMPLETNI MATERIAL	KUS	2,00	84,30 Kč	168,60		
77	34536711.1	ZASUVKA TANGO 5518-A2349B KOMPLET MATERIAL	KUS	22,00	99,56 Kč	2 190,41		
78	34536711.2	DVOJZASUVKA TANGO 5512-A2349B KOMPL MATERIAL	KUS	14,00	131,82 Kč	1 845,48		
79	34561747.1	SVORK.EPS 2 DO KO125E KOPOS MATERIAL	KUS	1,00	317,50 Kč	317,50		
80	345704010000	KRAB.PRISTR.KP 68/2 P.O. MATERIAL	KUS	95,00	4,87 Kč	462,84		
81	34570402	KRAB.KU 68-1903 VIC+SVORK.P.O. MATERIAL	KUS	120,00	41,56 Kč	4 986,72		
82	34570402.24	KRAB.KR 97/5 SVORK.+VICKO P.O. MATERIAL	kus	15,00	111,16 Kč	1 667,34		
83	34570402.26	KRABICE KO 125E KOPOS MATERIAL	KUS	1,00	88,10 Kč	88,10		
84	345709822.5	TRUBKA KOPOFLEX KF 09110 KOPOS MATERIAL	M	10,00	42,71 Kč	427,08		
85	34571590	KRABICE 8107 KOPOS (6455-11) MATERIAL	KUS	21,00	95,35 Kč	2 002,39	0,00032	0,01
86	34571821	KABELOVY ZLAB MARS 62/50 MATERIAL	KUS	20,00	84,23 Kč	1 684,56	0,00080	0,02
87	34571822	KZ MARS 62/50 KOLENO 90 ST MATERIAL	KUS	2,00	198,44 Kč	396,89	0,00070	0,00
88	34571824	KZ MARS 62/50 VIKO ZLABU MATERIAL	KUS	20,00	40,54 Kč	810,72	0,00200	0,04
89	34571825	KZ MARS 62/50 VIKO KOLENA 90 MATERIAL	KUS	2,00	59,39 Kč	118,78	0,00100	0,00
90	34571827	KABEL.ZLAB MARS 125/50 2M MATERIAL	M	10,00	109,52 Kč	1 095,24	0,00500	0,05
91	34571828	KZ MARS 125/50 KOLENO 90 ST MATERIAL	KUS	2,00	225,83 Kč	451,66	0,00100	0,00
92	34571830	KZ MARS 125/ VIKO ZLABU MATERIAL	KUS	10,00	59,51 Kč	595,08	0,00240	0,02
93	34571831	KZ MARS 125/ VIKO KOLENA 90 MATERIAL	KUS	2,00	73,38 Kč	146,76	0,00100	0,00
94	34571867	KZ MARS NOSNIK ZLABU 62MM MATERIAL	KUS	20,00	43,20 Kč	864,00	0,00100	0,02
95	34571868	KZ MARS NOSNIK ZLABU 125MM MATERIAL	KUS	10,00	60,02 Kč	600,24	0,00100	0,01
96	34571869.5	KZ SPOJ.MATER.100ks/M5 SADA MATERIAL	KUS	100,00	4,20 Kč	420,00		
97	34572041	KAB.ROST RII-2 MATERIAL	KUS	4,00	443,28 Kč	1 773,12		
98	34572041	ROZVODNICE ZAPUŠTĚNÁ Golf 54	KUS	1,00	14 404,64 Kč	14 404,64		
99	34899640	SV.POPLACHOVE IN-152B,1X60W IP53 MATERIAL OSMONT+C	KUS	11,00	248,27 Kč	2 730,95		
100	34810001	SVITIDLA VC.ZDROJU TYP D ZÁŘIVKOVÉ 2x36W, IP 20	KOMP	25,00	1 271,40 Kč	31 785,00		
101	34810002	SVITIDLA VC.ZDROJU TYP E ZÁŘIVKOVÉ 2x18W, IP 20	KOMP	8,00	1 196,28 Kč	9 570,24		
102	34810003	SVITIDLA VC.ZDROJU TYP B ZÁŘIVKOVÉ 2x36W, IP 20	KOMP	7,00	1 271,40 Kč	8 899,80		
103	34810004	SVITIDLA VC.ZDROJU TYP A ZÁŘIVKOVÉ 2x54W, IP66	KOMP	1,00	1 513,26 Kč	1 513,26		
104	34810005	NOUŽOVÉ OSVĚTLENÍ BEZ PIKTOGRAMU	KOMP	4,00	1 431,18 Kč	5 724,72		
105	111 00	MIMOSTAVENISTNI DOPRAVA cl.8,ods.3a	KPL	1,00	9 999,83	9 999,83		
106	131 00	PRESUN DO ZONY M21,22,36,39 cl.8	KPL	1,00	5 000,00	5 000,00		
107	141 00	PRIRAZKA ZA PODRUZNY MATERIAL M21	KPL	1,00	3 000,00	3 000,00		
108	142 00	PRIRAZKA ZA PROREZ	KPL	1,00	1 000,00	1 000,00		
109	205 00	ZEDNICKE VYPOMOCI M21 cl.13,odst.5c	KPL	1,00	10 000,00	10 000,00		
110	900 01	HZS -nezmeritelne prace -cl.17,o.1a OSTATNI PRACE PRI BOURANI	HOD	30,00	350,00 Kč	10 500,00		
111	900 05	HZS -nezmeritelne prace -cl.17,o.1a HZS - VYPINANI SITE	HOD	2,00	350,00 Kč	700,00		
112	901 00	HZS-predbezna obhlidka- cl.17,od.1a	HOD	2,00	456,00 Kč	912,00		
113	904 00	HZS-zkousky v ramci montaz.praci	HOD	8,00	504,00 Kč	4 032,00		
114	905 01	HZS-revize provoz.souboru a st.obj. VÝCHOZÍ REVIZE	HOD	15,00	540,00 Kč	8 100,00		
Celkem za M21 Elektromontáže						392 059,00		0,44

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	Rozvody slaboproudu	JKSO	
Objekt		SKP	
	Hasičská stanice	Měrná jednotka	
Stavba		Počet jednotek	
	Rek a st.úpravy hasičské st. jednotky SDH Husovice	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	1 437 996	0	0
Z PSV celkem	0		
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	1 437 996		
HZS	0		
ZRN+HZS	1 437 996	Ostatní náklady neuvedené	7 190
ZRN+ost.náklady+HZS	1 445 186	Ostatní náklady celkem	7 190

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum : 21. 08. 2013
Podpis :	Podpis :	Podpis :
Základ pro DPH 21,0 %		1 445 186 Kč
DPH 21,0 %		303 489 Kč
Základ pro DPH 0,0 %		0 Kč
DPH 0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		1 748 676 Kč

Poznámka :

Stavba :	Rek a st.úpravy hasičské st. jednotky SDH Husovice	Rozpočet :
Objekt :	Hasičská stanice	Rozvody slaboproudu

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M2201 Příprava kabelových tras, montáž + dodávka	251 784				
M2214 Rozvod telefonu-montáž	42 930				
M2215 Rozvod telefonu-dodávka	47 062				
M2216 Rozvod univerzální kabeláže-montáž	57 890				
M2217 Rozvod univerzální kabeláže - dodávka	33 020				
M2218 Rozvod datové sítě - montáž	13 750				
M2219 Rozvod datové sítě - dodávka	30 300				
M2220 Rozvod televizního signálu - montáž	27 378				
M2221 Rozvod televizního signálu - dodávka	18 916				
M2206 Rozvod domovního videotelefonu	43 548				
M2207 Domovní videotelefon - dodávka	91 958				
M221 Rozvod místního rozhlasu-montáž	58 844				
M221a Rozvod místního rozhlasu-dodávka	176 610				
M222 Rozvod jedn.času - montáž	27 880				
M222a Rozvod jedn.času - dodávka	41 760				
M223 Rozvod el.zabezpečovací signalizace-montáž	119 696				
M223a Rozvod el.zabezpečovací signalizace-dodávka	188 790				
M2222 Rozvod uzavřeného televizního okruhu-montáž	53 685				
M2223 Rozvod uzavřeného televizního okruhu-dodávka	81 995				
M2212 Demontáže stávajících slaboproudých zařízení	13 200				
M2213 Chránění stáv. rozvodů pro další využití	17 000				
M2213 Propojení stávajících systémů	12 000				
CELKEM OBJEKT	1 437 996				

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
		0,5	1 437 996	7 190
CELKEM VRN				7 190

**Rekonstrukce stanice Jednotky sboru dobrovolných hasičů
Brno-Husovice
Elektro slabopro**

Příprava kabelových tras, montáž + dodávka

Č..	SKP	CPV	Poznámka:	Standardy:	Popis položky	Počet		
						ks	kus	
1	45.31.13	31681000-3	220 111761	VIZ.STANDARDY	Svorka uzemňovací (mont. vč. materiálu)	2	550	1100
2	45.31.13	31681000-3	220 111765	VIZ.STANDARDY	Změnění zemního odporu	2	350	700
3	45.31.13	31681000-3	KEV.000.8940	VIZ.STANDARDY	CY 35 H	40	69	2760
4	45.31.13	31681000-3	220 270329	VIZ.STANDARDY	Vodič v trubkovodu CY 35	40	42	1680
5	45.31.13	31681000-3	460 680031	VIZ.STANDARDY	Průraz zdívem z tvrdě pál.cih.,stf.tvrd.kamene,tl.15cm	6	500	3000
6	45.31.13	31681000-3	460 680032	VIZ.STANDARDY	Průraz zdívem z tvrdě pál.cih.,stf.tvrd.kamene,tl.30cm	4	800	3200
7	45.31.13	31681000-3	460 680033	VIZ.STANDARDY	Průraz zdívem z tvrdě pál.cih.,stf.tvrd.kamene,tl.45cm	4	1000	4000
8	45.31.13	31681000-3	460 680025/S	VIZ.STANDARDY	Průraz stropem	4	1000	4000
9	45.31.13	31681000-3	460 680002	VIZ.STANDARDY	Drážka ve zdivu cihleném 5/5cm	45	120	5400
10	45.31.13	31681000-3	460 680003	VIZ.STANDARDY	Drážka ve zdivu cihleném 10/5cm	38	185	7030
11	45.31.13	31681000-3		VIZ.STANDARDY	Zkušební sonda do zdi do 5x5cm	4	550	2200
12	45.31.13	31681000-3		VIZ.STANDARDY	Zkušební sonda do zdi nad 5x5xcm	4	950	3800
13	45.31.13	31681000-3	220 260021	VIZ.STANDARDY	Krabice KO 68 pod omítku vč. vysekání lůžka (mont. vč. materiálu)	30	320	9600
14	45.31.13	31681000-3	220 260024	VIZ.STANDARDY	Krabice KO 97 pod omítku vč. vysekání lůžka (mont. vč. materiálu)	10	450	4500
15	45.31.13	31681000-3	220 260027	VIZ.STANDARDY	Krabice KO 125 pod omítku vč. vysekání lůžka (mont. vč. materiálu)	40	550	22000
16	45.31.13	31681000-3	220 260028	VIZ.STANDARDY	Krabice KT 250 pod omítku vč. vysekání lůžka (mont. vč. materiálu)	40	850	34000
17	45.31.13	31681000-3	220 260106	VIZ.STANDARDY	Vyhledání vývodu, krabice	48	120	5760
18	45.31.13	31681000-3	220 260111	VIZ.STANDARDY	Odvíčkování a zavíčkování krabice na závit	40	22,5	900
19	45.31.13	31681000-3	220 260113	VIZ.STANDARDY	Odvíčkování a zavíčkování krabice na 4 šrouby	8	33	264
20	45.31.13	31681000-3	220 260552	VIZ.STANDARDY	Trubka plastová ohebná pod omítkou nebo v podlaze 23 mm (mont. vč. materiálu)	250	55	13750
21	45.31.13	31681000-3	220 260553	VIZ.STANDARDY	Trubka plastová ohebná pod omítkou nebo v podlaze 29 mm (mont. vč. materiálu)	180	73	13140
22	45.31.13	31681000-3	220 260554	VIZ.STANDARDY	Trubka plastová ohebná pod omítkou nebo v podlaze 36 mm (mont. vč. materiálu)	200	82	16400
23	45.31.13	31681000-3	KEV.050.0400	VIZ.STANDARDY	AY 2,5 B	630	4	2520
24	45.31.13	31681000-3	220 261661	VIZ.STANDARDY	Značení trasy vedení	630	15	9450
25	45.31.13	31681000-3	220 270301	VIZ.STANDARDY	Vodič v trubkovodu AY 2,5	630	22	13860
26	45.31.13	31681000-3	220 260721	VIZ.STANDARDY	Žlab MARS 62/ 50 mm (mont. vč. základního i instalačního materiálu)	30	420	12600
27	45.31.13	31681000-3	220 260731	VIZ.STANDARDY	Žlab PVC 20/ 20 mm (mont. vč. základního i instalačního materiálu)	20	305	6100
28	45.31.13	31681000-3	220 260732	VIZ.STANDARDY	Žlab PVC 40/ 20 mm (mont. vč. základního i instalačního materiálu)	20	305	6100
29	45.31.13	31681000-3	220 261631	VIZ.STANDARDY	Osazení hmoždinky 6 mm cihla pálená (mont. vč. materiálu)	80	32	2560
30	45.31.13	31681000-3	220 261632	VIZ.STANDARDY	Osazení hmoždinky 8 mm cihla pálená (mont. vč. materiálu)	40	39	1560
31	45.31.13	31681000-3	220 261633	VIZ.STANDARDY	Osazení hmoždinky 10 mm cihla pálená (mont. vč. materiálu)	18	85	1530
32	45.31.13	31681000-3	220 261634	VIZ.STANDARDY	Osazení hmoždinky 12 mm cihla pálená (mont. vč. materiálu)	24	105	2520
33	45.31.13	31681000-3	210 020912	VIZ.STANDARDY	Protipož. ucpávka průch. stropem t= do 50 cm (mont. vč. materiálu)	0,4	m2	18000
34	45.31.13	31681000-3	210 020922	VIZ.STANDARDY	Protipož. ucpávka průch. stěnou t= do 30 cm (mont. vč. materiálu)	0,4	m2	18000
35	45.31.13	31681000-3		VIZ.STANDARDY	Koordinace zařízení v zárubních či dveřích	12	hod	550
36	45.31.13	31681000-3		VIZ.STANDARDY	Značení kabeláží, tras a rozvaděčů	1	kpl	6400
37	45.31.13	31681000-3		VIZ.STANDARDY	Pomocné montážní práce	8	hod	400
38	45.31.13	31681000-3		VIZ.STANDARDY	Nezměřitelné pracovní výkony	8	hod	400

Celkem

251784

Sazba 21 proc.

Rozvod telefonu - montáž

Č..	SKP	CPV	Poznámka:	Popis položky	Počet			
						ks	kus	
1	45.31.41	45314310-7	220 280224	Kabel SYKIFY 20x2x0,5 v trubkách, žlabech, lištách	60	75	4500	
2	45.31.41	45314310-7	220 280227	Kabel SYKIFY 50x2x0,5 v trubkách, žlabech, lištách	15	135	2025	
3	45.31.41	45314310-7	220 300004	Forma kabelová do délky 0,5 m na kabelu do 20x2	2	220	440	
4	45.31.41	45314310-7	220 300008	Forma kabelová do délky 0,5 m na kabelu do 50x2	2	250	500	
5	45.31.41	45314310-7	220 260356	Skříň MIS1, KS1 zasekání, cihly pálené	1	2200	2200	
6	45.31.41	45314310-7	220 110641	Závěrečné práce ve skříně MRK, MIS1, KS I	1	2000	2000	
7	45.31.41	45314310-7	220 110643	Závěrečné práce na hlavním rozvodu	1	2000	2000	
8	45.31.41	45314310-7	220 300911	Montáž svorkovnic LSA +	10	105	1050	
9	45.31.41	45314310-7	220 300902	Montáž držáku svorkovnic LSA +	1	300	300	
10	45.31.41	45314310-7	220 270212	Vodič U 2 x 0,5 do rozvaděčů (ranžír)	200	2	400	
11	45.31.41	45314310-7	220 111502	Číslování 2 stranné pro 100 žil	4	850	3400	
12	45.31.41	45314310-7	220 111501	Číslování rozvodné skříně	2	150	300	
13	45.31.41	45314310-7	220 520004	Montáž, oživení, zaškol. obsluhy tel. pob. ústředny	1	4500	4500	
14	45.31.41	45314310-7	220 550296	Vyhledávání volného páru vedení	15	105	1575	
15	45.31.41	45314310-7	220 490827	Mont. tel. vývodu	15	220	3300	
16	45.31.41	45314310-7	220 110341	Objímka kabelová značkovací	4	155	620	
17	45.31.41	45314310-7	220 110346	Štítek kabelový	4	55	220	
18	45.31.41	45314310-7	220 111431	Stejnoseměrná měření na míst.kabelu	80	35	2800	
19	45.31.41	45314310-7		Revize stávajícího účastnického rozvaděče	4	hod	550	
20	45.31.41	45314310-7		Revize stávajícího kabelového přívodu	4	hod	550	
21	45.31.41	45314310-7		Pomocné montážní práce	8	hod	400	
22	45.31.41	45314310-7		Nezměřitelné pracovní výkony	8	hod	400	

Celkem

42930

Sazba 21 proc.

Rozvod telefonu - dodávka

Č..	SKP	CPV	Poznámka:	Popis položky	Počet			
						ks	kus	
1	32.20.20	31214500-4	PC0097880	rozpojovací (rozpojovací svorkovnice)	9	120	1080	
2	32.20.20	31214500-4	PC0098020	štítek (štítek popisovací)	8	85	680	
3	32.20.20	31214500-4	PC0097220	2x0,5 (ranžír 2x0,5mm)	200	5	1000	
4	32.20.20	31214500-4	PC0097900	zemnicí (zemnicí svorkovnice)	1	350	350	
5	32.20.20	31214500-4	PC0097740	nosník LSA 10poz. (10 pozicový nosník 22mm)	1	320	320	
6	32.20.20	31214500-4	PC0097940	nástroj (senzorový zarážecí nástroj)	1	300	300	
7	32.20.20	31214500-4	PC0097960	kolík (rozpojovací kolík červený)	2	18	36	

8	32.20.20	31214500-4	PC0097980	kolík (označovací kolík modrý)	2 ks	18	36
9	32.20.20	31214500-4	PC0098000	štitěk (štitěk odklopný)	2 ks	105	210
10	32.20.20	31214500-4	PC0093020	MIS 1B NP F1K2Z13 S 000 (rozv. do 100 párů, prázdný)	1 ks	2500	2500
11	32.20.20	31214500-4	PC0097520	SYKFY (50x2x0,5)	15 ks	122	1830
12	32.20.20	31214500-4	PC0097500	SYKFY (30x2x0,5)	80 ks	185	14800
13	32.20.20	31214500-4		Pobočková telefonní ústředna, viz. tech.zpráva	1 kpl	25000	25000

Celkem

Sazba 21 proc.

47062

Rozvod univerzální kabeláže - montáž

Č..	SKP	CPV	Poznámka:	Popis položky	Počet		
1	45.31.41	45314300-4		Montáž 19" panelu do 24 portů RJ 45 - nestín.	2 ks	1550	3100
2	45.31.41	45314300-4		Montáž 19" panelu do 50p. ukončení tel.kabelu	1 ks	2000	2000
3	45.31.41	45314300-4		Montáž 19" pomocného panelu do 4U	4 ks	385	1540
4	45.31.41	45314300-4		Uložení kabelu 5.-6.kat. nestín. do trubky, žlabu, na rošt	800 m	33	26400
5	45.31.41	45314300-4		Ukončení - forma na kabelu 5.-6.kat. nestín.	30 ks	95	2850
6	45.31.41	45314300-4		Měření 1 segmentu kabelu 5.-6.kat. nestín.	10 ks	120	1200
7	45.31.41	45314300-4		Sestavení a montáž zásuvky do 2 modulů RJ 45	10 ks	155	1550
8	45.31.41	45314300-4		Montáž modulu zásuvky RJ 45 - nestín.	10 ks	195	1950
9	45.31.41	45314300-4		Údaj do měř. protokolu pro 1 segment sítě 5.-6. kat. nestín.	20 ks	250	5000
10	45.31.41	45314300-4		Kompletace a vyhotovení měřícího protokolu	4 hod	1050	4200
11	45.31.41	45314300-4	PC0066660	Montáž stojanové 19" skříně (RACKu) nad 40U	1 ks	4500	4500
12	45.31.41	45314300-4		Montáž 19" police pro nestandardní komponenty	2 ks	200	400
13	45.31.41	45314300-4		Pomocné montážní práce	4 hod	400	1600
14	45.31.41	45314300-4		Nezměřitelné pracovní výkony	4 hod	400	1600

Celkem

Sazba 21 proc.

57890

Rozvod univerzální kabeláže - dodávka

Č..	SKP	CPV	Poznámka:	Popis položky	Počet		
1	32.20.20	31350000-4	VIZ.STANDARDY	RACK 19" nástěnný, 15U, kovový, skleněná čelní strana	1 ks	6800	6800
2	32.20.20	31350000-4		Osvětlení pro stojanové 19" rozv.	1 ks	650	650
3	32.20.20	31350000-4	VIZ.STANDARDY	Kabel UTP, PowerCat kat.5E, PVC plášť šedý, 4 páry, krabice 305m	800 m	5	4000
4	32.20.20	31350000-4	VIZ.STANDARDY	Keystone modul 1xRJ45 UTP Cat 5E, bílý	20 ks	120	2400
5	32.20.20	31350000-4		Nosná maska pro 2 Keystone moduly, černá	10 ks	42	420
6	32.20.20	31350000-4		Kryt komunikační zásuvky s kovovým těmenem, Tango, barva bílá	10 ks	60	600
7	32.20.20	31350000-4		Instalační rámeček design Tango, výška 1, šířka 1, barva bílá	10 ks	35	350
8	32.20.20	31350000-4	VIZ.STANDARDY	PowerCat patch panel 1U, 24xRJ45, UTP kat.5E, 568B	2 ks	2800	5600
9	32.20.20	31350000-4	VIZ.STANDARDY	PowerCat patch panel 2U, 48xRJ45, UTP kat.5E, 568B	1 ks	4500	4500
10	32.20.20	31350000-4		19" jumper ring panel 2U, 5 úchytů hlubokých 64 mm, šedý	4 ks	550	2200
11	32.20.20	31350000-4	VIZ.STANDARDY	PowerCat propojovací kabel UTP kat.5E, 2 metry, barva šedá	10 ks	125	1250
12	32.20.20	31350000-4	VIZ.STANDARDY	PowerCat propojovací kabel UTP kat.5E, 1 metr, barva šedá	10 ks	95	950
13	32.20.20	31350000-4		POL 400 (hloubka 400mm, výška 2U)	2 ks	1650	3300

Celkem

Sazba 21 proc.

33020

Rozvod datové sítě - montáž

Č..	SKP	CPV	Poznámka:	Popis položky	Počet		
1	45.31.41	50961000-9	PC0066600	MONTÁŽ PANELU PRO PŘÍVOD 220V	1 KUS	550	550
2	45.31.41	50961000-9	PC0066610	MONTÁŽ VENTILAČNÍ JEDNOTKY	1 KUS	2200	2200
3	45.31.41	50961000-9	PC0066790	MONTÁŽ SWITCHE 100/1000Mbps	1 KUS	550	550
4	45.31.41	50961000-9	220 110643	Závěrečné práce ve skříni RACK	1 ks	3200	3200
5	45.31.41	50961000-9	PC0066820	MONTÁŽ UPS NAD 1000VA DO RACKU	1 KUS	2850	2850
6	45.31.41	50961000-9		Pomocné montážní práce	4 hod	550	2200
7	45.31.41	50961000-9		Nezměřitelné pracovní výkony	4 hod	550	2200

Celkem

Sazba 21 proc.

13750

Rozvod datové sítě - dodávka

Č..	SKP	CPV	Poznámka:	Popis položky	Počet		
1	45.31.41	50961000-9	PC0094340	PAN EL (6xzás. dvoj. jistič, šňůra)	1 ks	1500	1500
2	45.31.41	50961000-9	PC0094320	Ventilace 3x20 W - 1U, do všech rozv.	1 ks	3000	3000
3	45.31.41	50961000-9	VIZ.STANDARDY	Cswitch 24x10/100,2x10/100/1000	1 ks	19000	19000
4	45.31.41	50961000-9	VIZ.STANDARDY	APC Smart-UPS SC450RMI1U	1 ks	6800	6800

Celkem

Sazba 21 proc.

30300

Rozvod televizního signálu - montáž

Č..	SKP	CPV	Poznámka:	Popis položky	Počet		
1	45.31.23	50931200-2	220 730001	Montáž účast. zásuvky	2 ks	350	700
2	45.31.23	50931200-2	220 730011	Montáž adaptačního rámečku	2 ks	100	200
3	45.31.23	50931200-2	220 730252	Montáž koaxiálního kabelu do trubky, lišty	56 m	33	1848
4	45.31.23	50931200-2	220 730346	Plombování rozvodu TV signálů	2 ks	500	1000
5	45.31.23	50931200-2	220 730384	Montáž koax. kab. do konektoru	4 ks	220	880
6	45.31.23	50931200-2	220 730385	Montáž koax.kab. do spojů	4 ks	250	1000
7	45.31.23	50931200-2	220 300642	Ukončení kabelů koaxiálních do průměru 10 mm	8 ks	150	1200
8	45.31.23	50931200-2	220 730362	Montáž rozbočovače do krabice	2 ks	250	500
9	45.31.23	50931200-2	220 730405	Závěrečné měření na účastnické zásuvce 1 kanál	2 ks	1000	2000
10	45.31.23	50931200-2	220 730406	Závěrečné měření na účastnické zásuvce všechny kanály	2 ks	1000	2000
11	45.31.23	50931200-2	220 730323	Montáž TV zesilovače	1 ks	850	850
12	45.31.23	50931200-2		Zavedení dalšího externího signálu do rozvodu (oživení, nastavení)	4 kpl	2000	8000
13	45.31.23	50931200-2	220 730402	Montáž VF modulátoru (* oživení, + nastavení)	4 ks	1000	4000
14	45.31.23	50931200-2		Pomocné montážní práce	4 hod	400	1600
15	45.31.23	50931200-2		Nezměřitelné pracovní výkony	4 hod	400	1600

Celkem

Sazba 21 proc.

27378

26	45.31.41	50931000-0	220 370536	Montáž kompletního reproduktoru hudebního tlakového 30W	4 ks	850	3400
27	45.31.41	50931000-0		Pomocné montážní práce	8 hod	400	3200
28	45.31.41	50931000-0		Nezměřitelné pracovní výkony	8 hod	400	3200
29	45.31.41	50931000-0		Zaškolení obsluhy	4 hod	400	1600
30	45.31.41	50931000-0		Výchozí revize	4 hod	400	1600

Celkem

Sazba 21 proc.

58844

Rozvod místního rozhlasu - dodávka

Č.	SKP	CPV	Poznámka:	Popis položky	Počet		
1	32.30.43	32344260-6	KEV.000.1100	CYKY 4BX1,5	140 m	14	1960
2	32.30.43	32344260-6	VIZ.STANDARDY	vybavený 19" stojan o výšce 15U-nástěnný	1 ks	4250	4250
3	32.30.43	32344260-6	VIZ.STANDARDY	Šesti zónový systémový předzesilovač	1 ks	25000	25000
4	32.30.43	32344260-6	VIZ.STANDARDY	Sada pro zabudování do 19" rozv. RACK	3 ks	1200	3600
5	32.30.43	32344260-6	VIZ.STANDARDY	Výkonový zesilovač 100V 240W/360W	2 ks	20000	40000
6	32.30.43	32344260-6	VIZ.STANDARDY	CD MP3 přehrávač/tuner	1 ks	10000	10000
7	32.30.43	32344260-6	VIZ.STANDARDY	Digitální záznamník zvukových zpráv	1 ks	4200	4200
8	32.30.43	32344260-6	VIZ.STANDARDY	Stanice hlasatele do 6 zón	1 ks	9000	9000
9	32.30.43	32344260-6		Systémová kabeláž	1 kpl	25000	25000
10	32.30.43	32344260-6		Systémové konektory	1 kpl	5000	5000
11	32.30.43	32344260-6		Pomocný instalační materiál	1 kpl	4000	4000
12	32.30.43	32344260-6		Ostatní drobný instalační materiál	1 kpl	3000	3000
13	32.30.43	32344260-6		Další drobné kabeláže	1 kpl	2000	2000
14	32.30.43	32344260-6		SYKFY (10x2x0,5)	100 ks	17	1700
15	32.30.43	32344260-6	VIZ.STANDARDY	9/6 W Stropní reproduktor	10 ks	880	8800
16	32.30.43	32344260-6		Krabice pro povrchovou montáž stropního repro	10 ks	450	4500
17	32.30.43	32344260-6	VIZ.STANDARDY	45/30 W Tlakový hudební reproduktor IP 65	4 ks	3000	12000
18	32.30.43	32344260-6		Regulátor hlasitosti	10 ks	810	8100
19	32.30.43	32344260-6		PAN EL (6xzás., dvoj. jistič, šňůra)	1 ks	1500	1500
20	32.30.43	32344260-6		VNT 3 (ventilace 3x20 W - 1U, do všech rozv.)	1 ks	3000	3000

Celkem

Sazba 21 proc.

176610

Rozvod jednotného času - montáž

Č.	SKP	CPV	Poznámka:	Popis položky	Počet		
1	45.31.41	35261000-1	210 800101	CYKY (nebo pod.) 750V 2 x 1,5 uložený pod omítkou	140 m	33	4620
2	45.31.41	35261000-1	220 111431	Stejnoseměrná měření na míst.kabelu	32 pa	105	3360
3	45.31.41	35261000-1	210 100501	Ukončení CYKY (nebo pod.) 2 x 1,5 nebo 2,5 mm2	32 ks	65	2080
4	45.31.41	35261000-1	220 300913	Svorkovnice se šrouby bakelitová 10 dílná (montáž vč. dodávky)	2 ks	50	100
5	45.31.41	35261000-1	220 300924	Svorkovnice do krabic svorka 4 pólůvá (montáž vč. dodávky)	16 ks	20	320
6	45.31.41	35261000-1	220 320001	Montáž hodinové ústředny signální (včetně oživení a nastavení)	1 ks	1500	1500
7	45.31.41	35261000-1	220 320031	Mont.podruž.hodin analogových jednostr.	6 ks	1500	9000
8	45.31.41	35261000-1	220 320271	Přezkoušení hodin podružných	6 ks	350	2100
9	45.31.41	35261000-1		Pomocné montážní práce	2 hod	400	800
10	45.31.41	35261000-1		Nezměřitelné pracovní výkony	2 hod	400	800
11	45.31.41	35261000-1		Zaškolení obsluhy	4 hod	400	1600
12	45.31.41	35261000-1		Výchozí revize	4 hod	400	1600

Celkem

Sazba 21 proc.

27880

Rozvod jednotného času - dodávka

Č.	SKP	CPV	Poznámka:	Popis položky	Počet		
1	32.20.20	35261000-1	VIZ.STANDARDY	Jednostranný panel, plastový kryt, určený ke zobrazení času, data a teploty	6 ks	5500	33000
2	32.20.20	35261000-1	VIZ.STANDARDY	Mateční hodiny určené k řízení připojených podružných hodin	1 ks	7500	7500
3	32.20.20	35261000-1		CYKY 2AX1,5	140 m	9	1260

Celkem

Sazba 21 proc.

41760

Rozvod el.zab.sign.a příst.sys - montáž

Č.	SKP	CPV	Poznámka:	Popis položky	Počet		
1	45.31.22	45312200-9	220 321703/S1	Montáž ústředny	1 ks	4000	4000
2	45.31.22	45312200-9	220 330723	Montáž modulu do ústředny	1 ks	850	850
3	45.31.22	45312200-9	220 330722	Montáž modulu vně ústředny	3 ks	850	2550
5	45.31.22	45312200-9	220 321711/S1	Montáž koncentrátoru nebo jiného modulu na sběrnici	8 ks	550	4400
6	45.31.22	45312200-9	220 330741	Uvedení hlásiče do trvalého provozu	21 ks	250	5250
7	45.31.22	45312200-9	220 280221	Kabel SYKFY 3x2x0,5 v trubkách	600 m	33	19800
8	45.31.22	45312200-9	220 280221	Kabel SYKFY do 5x2x0,5 v trubkách, žlabech, lištách	52 m	33	1716
9	45.31.22	45312200-9	220 281303	Kabel JYTY 1 mm v trubkách, žlabech, na roštu 4 žily	120 m	33	3960
10	45.31.22	45312200-9	220 280222	Kabel BELDEN 9501 v trubce, žlabu, na roštu	120 m	33	3960
11	45.31.22	45312200-9	220 300601	Ukončení kabelů návěšných do 5x1 nebo 1.5	24 ks	85	2040
12	45.31.22	45312200-9	220 300002	Forma kabelová do délky 0,5 m na kabelu BELDEN 9501	24 ks	145	3480
14	45.31.22	45312200-9	220 111431	Stejnoseměrná měření na míst.kabelu	72 pa	75	5400
15	45.31.22	45312200-9	220 321761	Závěr.oživení,funkční odzkouš.EZS v rozsahu 1 ústř.	1 ks	4500	4500
16	45.31.22	45312200-9	220 321736	Montáž držáku IP čidla	8 ks	280	2240
17	45.31.22	45312200-9	220 321751	Montáž infrapasivního čidla	8 ks	280	2240
18	45.31.22	45312200-9	220 330133	Montáž kompletního požárního hlásiče	8 ks	550	4400
19	45.31.22	45312200-9	220 321466	Měření stavu náhradního zdroje 12V 60Ah	1 ks	3500	3500
20	45.31.22	45312200-9	220 410521	Montáž bat. přen. 12 V 50 Ah	2 ks	1500	3000
21	45.31.22	45312200-9	220 330166	Montáž poplachové sirény	2 ks	550	1100
22	45.31.22	45312200-9	220 330206	Programování zákaz. textu pro hlásič	21 ks	350	7350
23	45.31.22	45312200-9	220 321766	Montáž komunikátoru	1 ks	950	950
24	45.31.22	45312200-9	220 321723	Montáž externího napájecího zdroje	1 ks	550	550
25	45.31.22	45312200-9		Montáž tamper kontaktu	8 ks	320	2560
32	45.31.22	45312200-9		Instalace PC (kompletní PC pracoviště) a operačního systému	8 hod	750	6000
33	45.31.22	45312200-9		Instalace software	6 hod	750	4500
34	45.31.22	45312200-9		Pomocné montážní práce	10 hod	400	4000

35	45.31.22	45312200-9	Nezměřitelné pracovní výkony	10 hod	400	4000
37	45.31.22	45312200-9	Výchozí revize	3 hod	750	2250
38	45.31.22	45312200-9	Zaškolení obsluhy	8 hod	400	3200
39	45.31.22	45312200-9	Zkušební provoz s dohledem	7 den	850	5950

Celkem
Sazba 21 proc. 119696

Rozvod el.zab.sign.a příst.sys - dodávka

Č.	SKP	CPV	Poznámka:	Popis položky	Počet		
1	32.20.20	31642000-8	VIZ.STANDARDY	ústředna s komunikátorem, bez LCD kláv., 16-96 zón, 16 pods, 32 čt, 250 už.	1 ks	31000	31000
2	32.20.20	31642000-8	VIZ.STANDARDY	Modul RS232 v krytu, obousměrný	1 ks	6000	6000
3	32.20.20	31642000-8	VIZ.STANDARDY	Inteligentní zálohovaná paměť pro nepřetržitě zaznamenávání dat	1 ks	4000	4000
4	32.20.20	31642000-8	VIZ.STANDARDY	Telefonní komunikátor bez krytu pro přenos na PCO / modem	1 ks	2200	2200
5	32.20.20	31642000-8	VIZ.STANDARDY	Modul komunikátoru TCP/IP, bez krytu, pro GALAXY/GALAXYG3	1 ks	6200	6200
6	32.20.20	31642000-8	VIZ.STANDARDY	Kabel RS232 15m, Kapacita 18 Ah, nominální napětí 12 Vss, hmotnost 5,5 kg	1 ks	6000	6000
7	32.20.20	31642000-8	VIZ.STANDARDY	Volitelný reléový modul pro posílení proudové zatížitelnosti výstupního modulu G	1 ks	450	450
8	32.20.20	31642000-8	VIZ.STANDARDY	Digitální infradetektor s Quad Zone Logic, půlkulová čočka, pohled pod sebe, dos	8 ks	2000	16000
9	32.20.20	31642000-8	VIZ.STANDARDY	Kloubový držák univerzální na strop nebo na stěnu pro detektory OPTEX řady EX, R	8 ks	1000	8000
10	32.20.20	31642000-8	VIZ.STANDARDY	Optický detektor kouře s automatickou resetací, NO/NC výstup, napájení 10 - 15Vs	8 ks	850	6800
11	32.20.20	31642000-8	VIZ.STANDARDY	Vnitřní nezálohovaná plastová sířena s vysokým výkonem, kolísavý tón, napájení 1	2 ks	1500	3000
12	32.20.20	31642000-8	VIZ.STANDARDY	PC vč. operačního systému	1 kpl	25000	25000
13	32.20.20	31642000-8	VIZ.STANDARDY	Monitor	1 kpl	5000	5000
14	32.20.20	31642000-8		Software pro správu přístupového systému	1 lic	15000	15000
15	32.20.20	31642000-8		Modul spínaného zdroje AXSP 12V/5A s tepelnou a nadpr.ochranou v kovovém krytu, Kapacita 38 Ah, nominální napětí 12 Vss, hmotnost 13,6 kg	1 ks	8500	8500
16	32.20.20	31642000-8		Datový kabel s krouceným párem vodičů doporučený k použití pro sběrnici RS 485,	150 m	15	2250
17	32.20.20	31642000-8		SYKFY (3x2x0,5)	805 ks	8	6440
18	32.20.20	31642000-8		JYTY 4BX1,0	150 m	13	1950
19	32.20.20	31642000-8		Software pro správu systému EZS	1 kpl	30000	30000
20	32.20.20	31642000-8		Drobný elektroinstalační materiál	1 kpl	5000	5000

Celkem
Sazba 21 proc. 188790

Rozvod uzavřeného televizního okruhu - montáž

Č.	SKP	CPV	Poznámka:	Popis položky	Počet		
1	45.31.41	50931000-0	220 730382	Montáž kabelu koax. do konektoru	12 ks	135	1620
2	45.31.41	50931000-0	220 730252	Montáž koaxiálního kabelu do trubky, lišty	325 m	32	10400
3	45.31.41	50931000-0	220 300642	Ukončení kabelů koaxiálních do průměru 10 mm	12 ks	125	1500
4	45.31.41	50931000-0	210 800105	CYKY (nebo pod.) 750V 2 x 1.5 uloženy pod omítkou	325 m	33	10725
5	45.31.41	50931000-0	220 281552	Kabel CYKY (nebo pod.) do trubek, žlabů 2 žily	10 m	32	320
6	45.31.41	50931000-0	220 731004	Montáž konzole na zeď do 3 m/15 kg	4 ks	550	2200
7	45.31.41	50931000-0	220 731022	Montáž kamery v krytu	4 ks	850	3400
8	45.31.41	50931000-0	220 731062	Zprovoznění kamery venkovní	4 ks	650	2600
9	45.31.41	50931000-0	220 731042	Nastavení kamery provedení vnější	4 ks	350	1400
10	45.31.41	50931000-0	220 731161	Montáž videoústředny digitální + nastavení	1 ks	4200	4200
11	45.31.41	50931000-0	220 731181	Montáž externího napájecího zdroje	1 ks	1200	1200
12	45.31.41	50931000-0	220 731201	Montáž konektoru BNC	12 ks	135	1620
13	45.31.41	50931000-0	220 731126	Nastavení systému	1 ks	2000	2000
14	45.31.41	50931000-0		Instalace SOFTWARE (kompletní)	1 kpl	3500	3500
15	45.31.41	50931000-0		Pomocné montážní práce	8 hod	400	3200
16	45.31.41	50931000-0		Nezměřitelné pracovní výkony	8 hod	400	3200
17	45.31.41	50931000-0	220 731091	Montáž monitoru	3 ks	200	600

Celkem
Sazba 21 proc. 53685

Rozvod uzavřeného televizního okruhu - dodávka

Č.	SKP	CPV	Poznámka:	Popis položky	Počet		
1	32.33.33	32234000-2	VIZ.STANDARDY	Kamera v krytu den/noc, ICR, 1/3", 540ř., 12V, f=3.8-9.5mm, IR přisvit, IP67, Zdroj 230V/12V,	4 ks	9600	38400
2	32.33.33	32234000-2	VIZ.STANDARDY	8x 400mA, vnitřní, prostor pro aku max. 7Ah (kamery s přísivtem)	1 ks	15000	15000
3	32.33.33	32234000-2	VIZ.STANDARDY	DVR , 8 vstupů, HDD 250GB, 100sn/s, Ethernet	3 ks	4500	13500
4	32.33.33	32234000-2	VIZ.STANDARDY	Monitor LCD barevný, 19", 2x BNC, 1x S-Video, 1x VGA, 230V, audio, 5ms, OSD	325 m	22	7150
5	32.33.33	32234000-2		Koaxiální kabel H 125 Pope	24 ks	105	2520
6	32.33.33	32234000-2		Konektor BNC	325 m	9	2925
7	32.33.33	32234000-2		CYKY 2AX1,5	1 kpl	2500	2500

Celkem
Sazba 21 proc. 81995

Demontáže stávajících slaboproudých zařízení

Č.	SKP	CPV	Poznámka:	Popis položky	Počet		
1	45.31.13	31681000-3	VIZ.STANDARDY	Demontáže stávajících slaboproudých zařízení	24 hod	550	13200

Celkem
Sazba 21 proc. 13200

Chránění stáv. rozvodů pro další využití

Č.	SKP	CPV	Poznámka:	Popis položky	Počet		
1	45.31.13	31681000-3	VIZ.STANDARDY	Chránění stáv. rozvodů pro další využití	12 hod	250	3000
2	45.31.13	31681000-3	VIZ.STANDARDY	Materiál pro chránění (dřevěné řezivo, plastové obaly,drobný mat.)	1 kpl	2000	2000

Celkem
Sazba 21 proc. 5000

PROPOJENÍ STÁVJÍCÍCH SYSTÉMŮ

Č.	SKP	CPV	Poznámka:	Popis položky	Počet		
3	45.31.13	31681000-4		PROPOJENÍ STÁVAJÍCÍHO ZABEZPEČOVACÍHO A SIGNALIZAČNÍHO SYSTÉMU	1 kpl	12000	12000

Celkem
12000

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	Ústřední vytápění	JKSO	
Objekt		SKP	
	Hasičská stanice	Měrná jednotka	
Stavba		Počet jednotek	
	Rek a st.úpravy hasičské st. jednotky SDH Husovice	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	0	0	0
Z PSV celkem	305 327		
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	305 327		
HZS	0		
ZRN+HZS	305 327	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	305 327	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum : 21. 08. 2010
Podpis :	Podpis :	Podpis :
Základ pro DPH 21,0 %		305 327 Kč
DPH 21,0 %		64 119 Kč
Základ pro DPH 0,0 %		0 Kč
DPH 0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		369 446 Kč

Poznámka :

Stavba :	Rek a st.úpravy hasičské st. jednotky SDH Husovice	Rozpočet :
Objekt :	Hasičská stanice	Ústřední vytápění

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
VYTÁPĚNÍ	0	305 327	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	305 327	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	0
CELKEM VRN				0

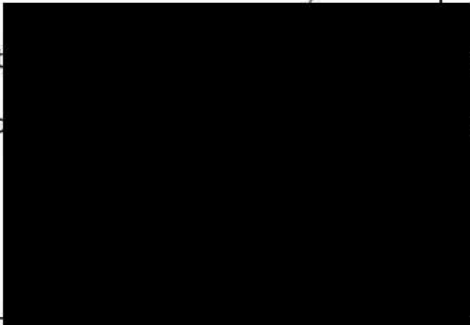
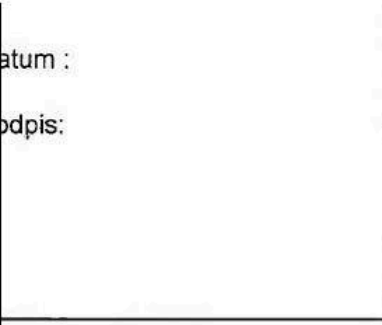
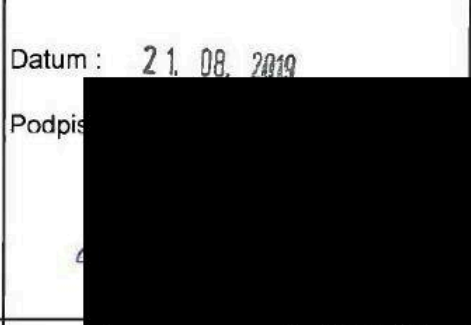
		Kód	Rev.	0	List
					1 z 3
Hasičská stanice jednotky sboru dobrovolných hasičů					
Pol.	Popis položky	MJ	Množství	Jedn. Cena	Cena bez DPH
Vytápění - ROZPOČET - dodávka a montáž					
1	Potrubí				
	Měděné trubky polotvrdé, včetně přežvu a všech přídavek pro pájaci či lisovací materiály, závěsů. Včetně všech tvarovek, oblouků a spojek. Dodat a montovat.				
1.1	15x1	m	22	321	7 051
1.2	18x1	m	46	368	16 905
1.3	22x1	m	30	420	12 600
1.4	25x1	m	29	611	17 719
1.5	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných.	m	127	9	1 118
1.6	Proplach topných systémů	m	127	38	4 763
1.7	Vyregulování a vyvážení topné soustavy	soubor	5	1 500	7 500
1.8	Topná zkouška dle ČSN 06 0310 v délce trvání 8 hod	ks	5	3 760	18 800
1.9	Napuštění celého systému upravenou vodou	kompl	1	5 500	5 500
1.10	Vypouštění stávajícího systému	kompl	1	1 500	1 500
1.11	Uvedení do provozu	hod	25	400	10 000
1.12	Spolupráce a koordinace s jinou profesí	hod	30	400	12 000
1.13	Montážní a dílenská dokumentace	kompl	1	1 500	1 500
1.14	Doprava	kompl	1	3 500	3 500
1.15	Zařízení staveniště	kompl	1	5 000	5 000
1.16	Revize všech zařízení	kompl	1	5 000	5 000
1.17	Zaškolení obsluhy	kompl	1	3 000	3 000
1.18	Předávací dokumentace	kompl	1	5 000	5 000
					0
2					0
2	Armatury - dodávka a montáž				0
2.1	Radiátorové svorné šroubení přímé-rohový. DN 15- Cu.	ks	15	95	1 425
2.2	Hlavice termostatického ovládání	ks	15	365	5 475
2.3	Šroubení VE 4300 přímé, DN 20.	ks	15	147	2 198
2.4	Kohout plnicí a vypouštěcí, DN15, PN 6.	ks	3	150	450
2.5	Automatický odvzdušňovací ventil, DN15, PN 6.	ks	3	208	623
2.6	Ventilová vložka 1/2"	ks	15	405	6 075
3	Otopná tělesa				
	Otopná tělesa ocelová desková, provedení ventil kompak, výkon při teplotním soádu 75/55 C				
3.1					
3.2	otopné těleso výkon 1800 W při ti=20 C-výška 600mm	ks	7	6 079	42 553
3.3	otopné těleso výkon 900 W při ti=20 C-výška 900mm	ks	6	5 211	31 266
3.4	otopné těleso výkon 2100 W při ti=20 C-výška 600mm	ks	2	6 559	13 118
3.5	Montáž otopných těles	ks	15	1 000	15 000
4	Tepelné izolace				
4.1	Tepelně izolace potrubí a ohybů, nasouvacími pásy (Mirelon nebo Tubex).				
4.2	pro 15x1 tl. 9mm	m	22	77,50	1 705,00
4.3	pro 18x1 tl. 9mm	m	46	78,90	3 629,40
4.4	pro 22x1 tl. 9mm	m	30	80,30	2 409,00
4.5	pro 25x1 tl.9mm	m	29	80,30	2 328,70
5	Nátěry				
5.1	nátěf potrubí vedeného pod stropem	m	50	54	2 690
6	Stavební přípomocce, ostatní				
6.1	Vysekání drážky cca 100x50mm ve zdi pro vedení potrubí Cu 15x1 a 18x1 s tepelnou izolací, včetně zapravení	m	24	622	14 928
7	Montáže				
7.1	Montáž zařízení dle montážní firmy	hod	60	350	21 000
	Celkem Vytápění				305 327,00

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	VZT	JKSO	
Objekt		SKP	
	Hasičská stanice	Měrná jednotka	
Stavba		Počet jednotek	
	Rek a st.úpravy hasičské st. jednotky SDH Husovic	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	0	0	0
Z PSV celkem	0		
R M práce celkem	564 457		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	564 457		
HZS	0		
ZRN+HZS	564 457	Ostatní náklady neuvedené	25 000
ZRN+ost.náklady+HZS	589 457	Ostatní náklady celkem	25 000

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
		
Datum :	Datum :	Datum : 21. 08. 2019
Podpis :	Podpis :	Podpis :
Základ		589 457 Kč
DPH 21,0 %		123 786 Kč
Základ pro DPH 0,0 %		0 Kč
DPH 0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		713 243 Kč

Poznámka :

Stavba :	Rek a st.úpravy hasičské st. jednotky SDH Husovice	Rozpočet :
Objekt :	Hasičská stanice	VZT

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M2407 VZT107	0	0	0	27 427	0
M2408 VZT108	0	0	0	23 854	0
M2409 VZT109	0	0	0	35 772	0
M2410 KLIM1	0	0	0	157 132	0
M2411 KLIM2	0	0	0	132 833	0
M2412 KLIM3	0	0	0	147 159	0
M2414 SOUVISEJÍCÍ VÝKONY	0	0	0	40 280	0
CELKEM OBJEKT	0	0	0	564 457	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
			0	25 000
CELKEM VRN				25 000

Slepý rozpočet

Stavba :	Rek a st.úpravy hasičské st. jednotky SDH Husovice	Rozpočet:
Objekt :	Hasičská stanice	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost
Díl:	M2407	VZT107						
1	107001	ventilátor Q=350 m3/h při tlak. ztrátě 180Pa	ks	1,00	5 936,00 Kč	5 936,00		
2		Diagonální ventilátory do kruhového potrubí, dvouotáčkový, 230V, 50W.						
3	107002	doběhové relé	ks	1,00	610,00 Kč	610,00		
4	107003	tlumič hluku do d =160 / 900mm	ks	2,00	1 939,00 Kč	3 878,00		
5	107004	talířové ventily d=100	ks	4,00	225,00 Kč	900,00		
6	107005	spiropotrubí do d=160 vč. 70% tvarovek	bm	6,00	382,00 Kč	2 292,00		
7	107006	spiropotrubí do d=100 vč. 70% tvarovek	bm	6,00	244,00 Kč	1 464,00		
8	107007	flexo potrubí d=100	bm	4,00	74,00 Kč	296,00		
9	107008	regulační klapky ruční d=100	ks	4,00	726,00 Kč	2 904,00		
10	107009	tep. izolace VZT potr. proti kondenzaci do d=160	bm	6,00	303,00 Kč	1 818,00		
		proti kondenzaci, povrch s vysokým difúzním odporem vodních par						
11	107010	stěnová mřížka uzavřená do 400x200mm	ks	4,00	939,00 Kč	3 756,00		
12	107011	výfuková hlavice d=160	ks	1,00	856,00 Kč	856,00		
13	107012	zpětná klapka d=160	ks	1,00	267,00 Kč	267,00		
14	107013	závěsný materiál	kg	10,00	95,00 Kč	950,00		
		pozinkovaný						
15	107014	zednická výpomoc-zapravení apod.	hod	5,00	300,00 Kč	1 500,00		
	Celkem za	M2407 VZT107				27 427,00		
Díl:	M2408	VZT108						
16	108001	ventilátor Q=200 m3/h při tlak. ztrátě 200Pa	ks	1,00	5 936,00 Kč	5 936,00		
17		Diagonální ventilátory do kruhového potrubí, dvouotáčkový, 230V, 50W.						
18	108002	doběhové relé	ks	1,00	610,00 Kč	610,00		
19	108003	tlumič hluku do d =160 / 900mm	ks	2,00	1 939,00 Kč	3 878,00		
20	108004	talířové ventily d=100	ks	2,00	225,00 Kč	450,00		
21	108005	spiropotrubí do d=160 vč. 70% tvarovek	bm	9,00	382,00 Kč	3 438,00		
22	108006	spiropotrubí do d=100 vč. 70% tvarovek	bm	4,00	244,00 Kč	976,00		
23	108007	flexo potrubí d=100	bm	2,00	74,00 Kč	148,00		
24	108008	regulační klapky ruční do d=100mm	ks	2,00	726,00 Kč	1 452,00		
25	108009	tep. izolace VZT potr. proti kondenzaci do d=160	bm	5,00	303,00 Kč	1 515,00		
26		proti kondenzaci, povrch s vysokým difúzním odporem vodních par						
27	108010	stěnová mřížka uzavřená do 400x200mm	ks	2,00	939,00 Kč	1 878,00		
28	108011	zpětná klapka d=160	ks	1,00	267,00 Kč	267,00		
29	108012	výfuková hlavice d=160	ks	1,00	856,00 Kč	856,00		
30	108013	závěsný materiál	kg	10,00	95,00 Kč	950,00		
		pozinkovaný						
31	108014	zednická výpomoc-zapravení apod.	hod	5,00	300,00 Kč	1 500,00		
	Celkem za	M2408 VZT108				23 854,00		
Díl:	M2409	VZT109						
32	109001	ventilátor Q=160 m3/h při tlak. ztrátě 200Pa	ks	1,00	5 936,00 Kč	5 936,00		
		Diagonální ventilátory do kruhového potrubí, dvouotáčkový, 230V, 50W.						
33	109002	doběhové relé	ks	1,00	610,00 Kč	610,00		
34	109003	tlumič hluku do d =160 / 900mm	ks	2,00	1 939,00 Kč	3 878,00		
35	109004	talířové ventily d=100	ks	5,00	225,00 Kč	1 125,00		
36	109005	spiropotrubí do d=160 vč. 70% tvarovek	bm	12,00	382,00 Kč	4 584,00		
37	109006	spiropotrubí do d=100 vč. 70% tvarovek	bm	6,00	244,00 Kč	1 464,00		
38	109007	flexo potrubí d=100	bm	5,00	74,00 Kč	370,00		
39	109008	regulační klapky ruční do d=100mm	ks	5,00	726,00 Kč	3 630,00		
40	109009	tep. izolace VZT potr. proti kondenzaci do d=160	bm	4,00	303,00 Kč	1 212,00		
		proti kondenzaci, povrch s vysokým difúzním odporem vodních par						
41	109010	stěnová mřížka uzavřená do 400x200mm	ks	10,00	939,00 Kč	9 390,00		
42	109011	zpětná klapka d=160	ks	1,00	267,00 Kč	267,00		
43	109012	výfuková hlavice d=160	ks	1,00	856,00 Kč	856,00		
44	109013	závěsný materiál	kg	10,00	95,00 Kč	950,00		
		pozinkovaný						
45	109014	zednická výpomoc-zapravení apod.	hod	5,00	300,00 Kč	1 500,00		
	Celkem za	M2409 VZT109				35 772,00		
Díl:	M2410	KLIM1						
46	110001	venkovní kondenzační jednotka min.Qch=8,0kW	ks	1,00	48 580,00 Kč	48 580,00		
		R410A, 230V, El. příkon min. 2,5 kW						
47	110002	vnitřní nástěnná jednotka Qch=2,0 kW	ks	4,00	7 032,00 Kč	28 128,00		
		vč. dálkového ovladače						
48	110003	montáž vnitřní jednotky	ks	4,00	2 000,00 Kč	8 000,00		
49	110004	montáž venkovní jednotky	ks	1,00	6 000,00 Kč	6 000,00		
		vč. manipulační a zvedací techniky na fasádě ve výšce +5,000						
50	110005	pomoc. ocel. konstrukce pod venk. jednotku	ks	1,00	1 268,00 Kč	1 268,00		

Slepý rozpočet

Stavba :	Rek a st.úpravy hasičské st. jednotky SDH Husovice	Rozpočet:
Objekt :	Hasičská stanice	VZT

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost
		vč. antikoroziního nátěru						
51	110006	propojovací Cu potrubí vč. kabeláže a tep.izol.	bm	45,00	650,00 Kč	29 250,00		
52	110007	odvod kondenzátu Hostalen DN 25	bm	48,00	364,00 Kč	17 472,00		
53	110008	čerpadlo kondenzátu	ks	4,00	4 186,00 Kč	16 744,00		
54	110009	závěsný materiál	kompl	1,00	1 690,00 Kč	1 690,00		
		pozinkovaný						
5	Celkem za M2410 KLIM1					157 132,00		
	M2411	KLIM2						
55	111001	venkovní kondenzační jednotka min.Qch=7,5kW R410A, 230V, EI, příkon min. 2,9 kW	ks	1,00	59 841,00 Kč	59 841,00		
56	111002	Vnitřní nástěnná klima jednotka AR24NSWCWKNEU (Wind-free) vč. čerpadla kondenzátu a dálkového infraovladače	ks	2,00	14 016,00 Kč	28 032,00		
57	111003	montáž vnitřní jednotky	ks	2,00	2 200,00 Kč	4 400,00		
58	111004	montáž venkovní jednotky	ks	1,00	7 000,00 Kč	7 000,00		
		vč. manipulační a zvedací techniky na fasádě ve výšce +5,000						
59	111005	pomoc. ocel. konstrukce pod venk. jednotku	ks	1,00	1 268,00 Kč	1 268,00		
		vč. antikoroziního nátěru						
60	111006	propojovací Cu potrubí vč. kabeláže a tep.izol.	bm	23,00	650,00 Kč	14 950,00		
61	111007	odvod kondenzátu Hostalen DN 25	bm	20,00	364,00 Kč	7 280,00		
62	111008	čerpadlo kondenzátu	ks	2,00	4 186,00 Kč	8 372,00		
63	111009	závěsný materiál	kompl	1,00	1 690,00 Kč	1 690,00		
	Celkem za M2411 KLIM2					132 833,00		
Díl: M2412		KLIM3						
64	112001	venkovní kondenzační jednotka min.Qch=7,5kW R410A, 230V, EI, příkon min. 2,9 kW	ks	1,00	59 841,00 Kč	59 841,00		
65	112002	Vnitřní nástěnná klima jednotka AR24NSWCWKNEU (Wind-free) vč. čerpadla kondenzátu a dálkového infraovladače	ks	2,00	14 016,00 Kč	28 032,00		
66	112003	montáž vnitřní jednotky	ks	2,00	2 200,00 Kč	4 400,00		
67	112004	montáž venkovní jednotky	ks	1,00	7 000,00 Kč	7 000,00		
		vč. manipulační a zvedací techniky na fasádě ve výšce +5,000						
68	112005	pomoc. ocel. konstrukce pod venk. jednotku	ks	1,00	1 268,00 Kč	1 268,00		
		vč. antikoroziního nátěru						
69	112006	propojovací Cu potrubí vč. kabeláže a tep.izol.	bm	40,00	650,00 Kč	26 000,00		
70	112007	odvod kondenzátu Hostalen DN 25	bm	29,00	364,00 Kč	10 556,00		
71	112008	čerpadlo kondenzátu	ks	2,00	4 186,00 Kč	8 372,00		
72	112009	závěsný materiál	kompl	1,00	1 690,00 Kč	1 690,00		
	Celkem za M2412 KLIM3					147 159,00		
Díl: M2414		SOUVISEJÍCÍ VÝKONY						
73	114001	spojovací, těsnící a závěsný materiál pozink.	kompl	1,00	3 380,00 Kč	3 380,00		
74	114002	doprava	kompl	1,00	15 000,00 Kč	15 000,00		
75	114003	zařízení staveniště	kompl	1,00	10 000,00 Kč	10 000,00		
		vč. zvedací a manipulační techniky						
76	114004	uvedení do provozu vyzkoušení a proškolení	kompl	1,00	2 000,00 Kč	2 000,00		
77	114005	spolupráce a koordinace s dalšími profesemi	kompl	1,00	2 000,00 Kč	2 000,00		
78	114006	kompletační a koordinační činnost	kompl	1,00	1 000,00 Kč	1 000,00		
79	114007	montážní a dílenská dokumentace	kompl	1,00	1 300,00 Kč	1 300,00		
80	114008	Zaregulování zařízení a vystavení protokolů	kompl	1,00	3 000,00 Kč	3 000,00		
81	114010	předávací dokumentace	kompl	1,00	2 600,00 Kč	2 600,00		
		vč. zachycení všech změn skutečného provedení						
	Celkem za M2414 SOUVISEJÍCÍ VÝKONY					40 280,00		